



台湾HIWIN滚珠丝杆篇

沈阳光宇科技有限公司

SHENYANG GUANGYU KE JI YOUSHI GONGSI

# 公司简介

沈阳光宇科技有限公司

SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI



沈阳光宇科技有限公司注册在东北的工业基地沈阳，依托东北三省发展装备制造业的优势，为广大客户提供进口优质的传动机械器材。公司本着为广大客户真诚服务、为采购单位节约成本的原则，以优质的产品、实惠的价格、热情的服务、快捷准时的交货期愿与您成为合作的伙伴。愿与广大客户携手并进，共创辉煌。

## 主要销售的品牌为：

台湾ABBA、韩国SBC、台湾HIWIN、韩国SAMICK、台湾HSK、国产KBS、台湾CPC、韩国JMC、意大利CCVI、日本HIT、美国THOMSON、台湾TAC、日本NSK、日本THK、日本IKO、德国STAR、日本NB、日本KURODA、日本KHK、日本TSUBAKI、日本GTR、台湾TPG、意大利SITI、日本PANASONIC、日本NTN、国产HRB、日本HIOS、台湾TYC等。

## 主要产品包括：

直线导轨、微型导轨、滚珠丝杆、各类滑台、交叉滚子、线性模组、光栅尺、轴心式滑轨、直线轴承、直线光轴，滑动单元、万向滚珠、关节轴承、杆端轴承、滚针轴承、自润轴承、支撑单元、锁紧螺母、胀紧套、联轴器、万向节、十字轴联轴器、离合器、伺服电机、减速电机、减速机、微型减速电机、缓冲器、分度器、工业链条、拖链、齿轮齿条、机床附件、电动螺丝刀、气动螺丝刀、高压风机、抗干扰元件、气动马达、真空泵等德国、日本、台湾、韩国各生产厂商优质的产品。

## 企业文化

- 企业宗旨:提供一流产品 提供一流服务 容纳一流人才 成为一流企业
- 核心理念:广纳贤才 实事求是 坦诚合作 达到共赢
- 企业精神:企业忠诚 吃苦耐劳 业务钻研 团结协作
- 企业作风:确定目标 雷厉风行
- 发展战略:高技术水平 高优质服务
- 团队意识:携手共进 众志成城
- 人才理念:以人为本 发挥潜力 鼓励创新

## 企业理念

企业想发展，必须从一个人，一个机会，一个细节做起，  
用诚信、真情来培育市场，用真诚服务使客户有所感受。



# 滾珠螺桿技術手冊 目次

1. 前言 .....	1
2. HIWIN 滾珠螺桿之特色與應用 .....	1
2.1 滾珠螺桿的特性 .....	1
2.2 應用範圍 .....	4
3. HIWIN 滾珠螺桿的分類 .....	5
3.1 標準滾珠螺桿 .....	5
3.2 螺帽型式 .....	5
3.3 軸端肩部參考尺寸 .....	7
4. HIWIN 滾珠螺桿的設計及選用 .....	9
4.1 滾珠螺桿選用和安裝的重要觀念 .....	9
4.2 滾珠螺桿的選用流程 .....	12
4.3 滾珠螺桿的精度等級 .....	12
4.4 預壓方式 .....	19
4.5 設計計算資料 .....	21
4.6 溫昇對滾珠螺桿的影響 .....	34
5. HIWIN 滾珠螺桿的規格表示法 .....	36
6. HIWIN 精密研磨級滾珠螺桿 .....	37
6.1 精密研磨級滾珠螺桿系列 .....	37
6.2 精密研磨級滾珠螺桿尺寸 .....	39
6.3 微小型研磨級滾珠螺桿 .....	72
6.4 精密研磨級滾珠螺桿軸端加工品 .....	88
6.5 高導程型滾珠螺桿 .....	127
6.6 超高導程型滾珠螺桿 .....	133
7. HIWIN 轉造級滾珠螺桿 .....	136
7.1 轉造級滾珠螺桿介紹 .....	136
7.2 精密轉造級滾珠螺桿 .....	136
7.3 轉造級滾珠螺桿產品系列 .....	138
7.4 轉造級滾珠螺桿尺寸 .....	139
7.5 轉造級滾珠螺桿標準庫存品 .....	146
8. 銑床用滾珠螺桿 .....	149
9. 複合化產品 .....	151
9.1 高速靜音化滾珠螺桿 Super S .....	151
9.2 自潤式滾珠螺桿 .....	156
9.3 螺帽旋轉式滾珠螺桿 .....	161
9.4 重負荷滾珠螺桿 .....	162
9.5 Cool Type 滾珠螺桿 .....	163
補充資料	
A. 滾珠螺桿的失效分析 .....	167
A1. 緒言 .....	167
A2. 滾珠螺桿發生問題的原因與預防 .....	167
A3. 探查引起異常背隙的位置 .....	169
B. 基孔制公差 .....	170
C. 基軸制公差 .....	171
D. HIWIN 滾珠螺桿資料表(A) .....	172
E. HIWIN 滾珠螺桿資料表(B) .....	173

(資料若有修訂，恕不另行通知)

滾珠螺桿亦稱為球螺桿，導螺桿....等，其包含螺桿、螺帽、循環系統及鋼珠。滾珠螺桿為工具機和IT、光電、半導體、醫療等精密設備上最常使用的傳動元件，其主要功能為將旋轉運動轉換為線性運動，或將扭矩轉換為軸向反覆作用力；同時兼具高精度、可逆性和高效率的特色。HIWIN的滾珠螺桿都能滿足各領域上不同的使用要求。

HIWIN滾珠螺桿為科技、製程技術、及工程專業技術結合下製造的產品，並且是闡釋HIWIN為“High-TechWinners”之意義。

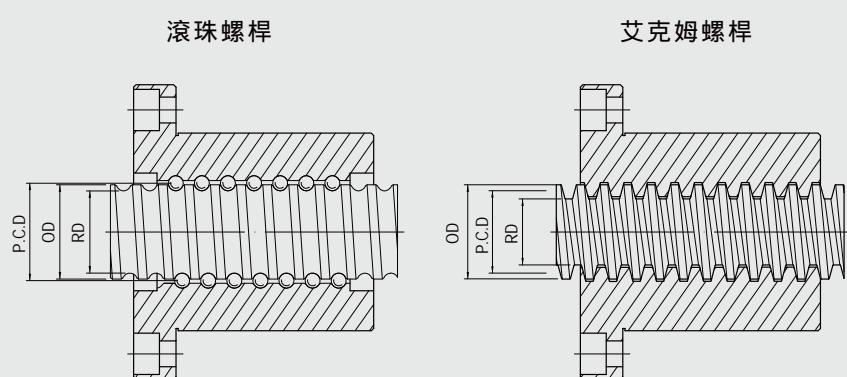
HIWIN精確控管製程，不管是研磨級或轉造級皆嚴守精確牙型設計。嚴謹的熱處理製程以確保滾珠螺桿的硬度及耐磨性能，上述的製程式控制管理皆為達到高負荷及長壽命之要求。

HIWIN精密螺桿具高順暢和精密定位，且同時兼備低扭矩、高剛性、超靜音及可預測之長壽命特性。

HIWIN轉造級螺桿，亦具有高順暢和長壽命及價格便宜的優點；一般使用在精度較不要求的情況。HIWIN擁有現代化的工廠、專業技術的工程師且以高品質的製程式控制管理組裝流程及採用高品質的材料以符合您的需求。我們很榮幸地能為您提供技術資料及選用步驟，讓您可從這型錄中挑選出合適的滾珠螺桿。

## 2.1 滾珠螺桿的特性

HIWIN滾珠螺桿在使用上有很多的優點，舉凡高效率、可逆性、零背隙、高剛性，導程精度高及其他多項優點，與傳統艾克姆螺桿(ACME)相比較，如圖2.1；滾珠螺桿在螺桿與螺帽間，加入鋼珠。將傳統螺桿的滑動磨擦傳動以鋼珠滾動運動取代。以大大降低磨擦損耗，有助於維持高效率及高精度。下列詳述HIWIN滾珠螺桿的各項特性及優點。





## (1) 高效率及可逆性

由於滾珠螺桿的螺桿軸及螺帽均是點接觸之滾動運動，所以其效率可高達90%以上。因此其傳動扭矩僅只有傳統導螺桿的1/3，由圖2.2可看出滾珠螺桿的機械效率遠高於傳統導螺桿。

HIWIN 滾珠螺桿在牙型表面採以超精密加工，以降低珠槽與鋼珠間的接觸摩擦；又鋼珠與珠槽間為點接觸之滾動運動，有低摩擦力及高運轉效率的優點。故可降低馬達驅動力要求，進而降低成本。

HIWIN 以高精度測試儀器並依循標準測試步驟以確保滾珠螺桿的效率。

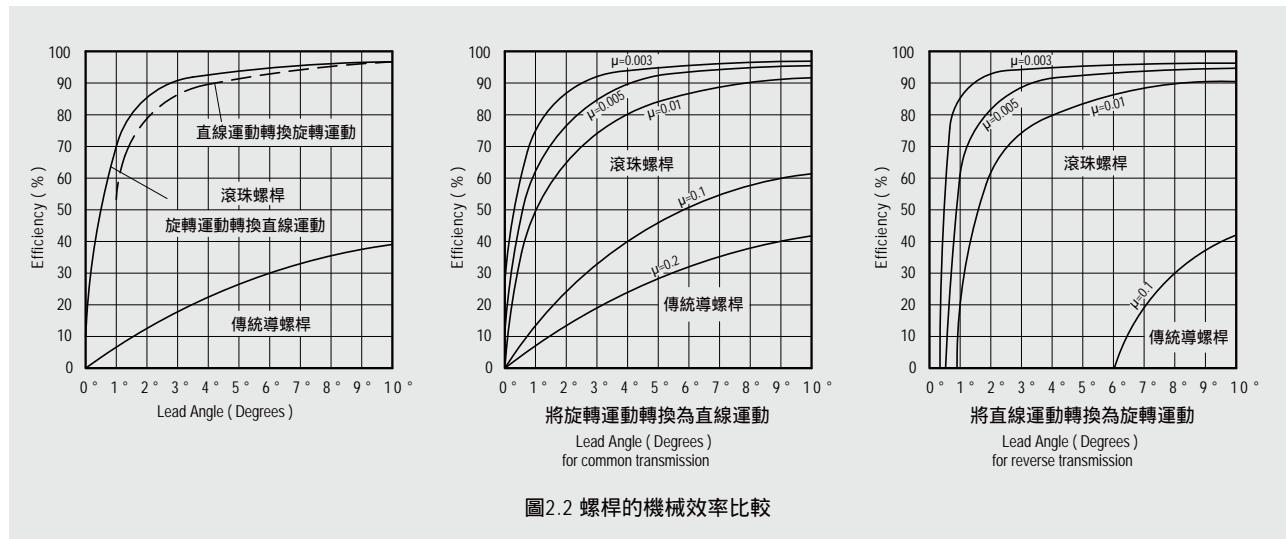


圖2.2 螺桿的機械效率比較

## (2) 零背隙及高剛性

CNC 工具機、IT 及半導體設備對於傳動螺桿的要求為零背隙、最小彈性變形(高剛性)及高順暢感，經由我們的特別設計可以達成此一要求。圖2.3為歌德式牙型詳圖。滾珠螺桿採用施加預壓力，來達到CNC機台的重現性及全行程的高剛性。但過大的預壓力，會增加操作扭矩。如此增加的磨擦扭矩將會產生熱及降低預期壽命。透過我們特別的設計及製程，提供給您最佳化的滾珠螺桿零背隙和低熱損失。

一般建議預壓力不超過8%動負荷C ( $10^6$  revs)，若要更詳細資料請與HIWIN連繫。

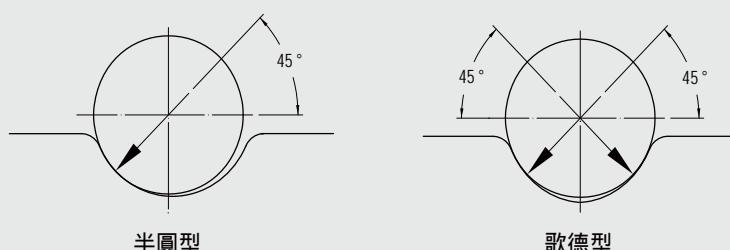


圖2.3 滾珠螺桿的牙型種類

## (3) 高導程精度

HIWIN 滾珠螺桿精度等級依循ISO, JIS 及DIN 標準製造亦可依顧客需求生產所須精度等級。採用精密雷射量測儀器來保證滾珠螺桿精度並隨每支研磨級滾珠螺桿均附上導程精度表，予以100%品質保證。

## (4) 壽命預測

不同於傳統導螺桿的壽命取決接觸面之磨耗；HIWIN 滾珠螺桿則取決於材料的疲勞破壞。為確保HIWIN 滾珠螺桿在預期壽命之可靠度，不管設計、材質、熱處理及製程等皆採以最嚴格的專業考量。滾珠螺桿的預期壽命必須考慮設計品質及製程等幾項的安全因子，但最主要以動負荷(C)為依據。

而影響動負荷的基本因素為牙型精度、材料特性及表面硬度。一般建議在軸向平均負載計算下，至少應達到 $1 \times 10^6$  revs。高品質的滾珠螺桿，必需達到在統計學上的B級壽命(亦即90%的螺桿均達到所設計的壽命)，有50%的滾珠螺桿壽命超過設計壽命值的2~4倍。



## (5) 低起動扭矩及順暢度

傳統導螺桿因為是金屬與金屬間的面接觸，所以為克服起動摩擦力，則必須採以較高的起動扭力。然而滾珠螺桿是由鋼珠滾動接觸，只須很小的起動扭力即可克服摩擦力。

HIWIN採用最佳的牙型設計係數(形狀係數)及專業製造技術達成最佳真實牙型。且HIWIN使用牙型測量設備，來監測每一製程中的牙型。如此可確保符合設定之扭力範圍。圖2.4為一檢測的實例。

HIWIN亦使用電腦量測，以精確量測出滾珠螺桿的摩擦扭矩圖2.5為典型的"位置-扭矩"量測圖形。

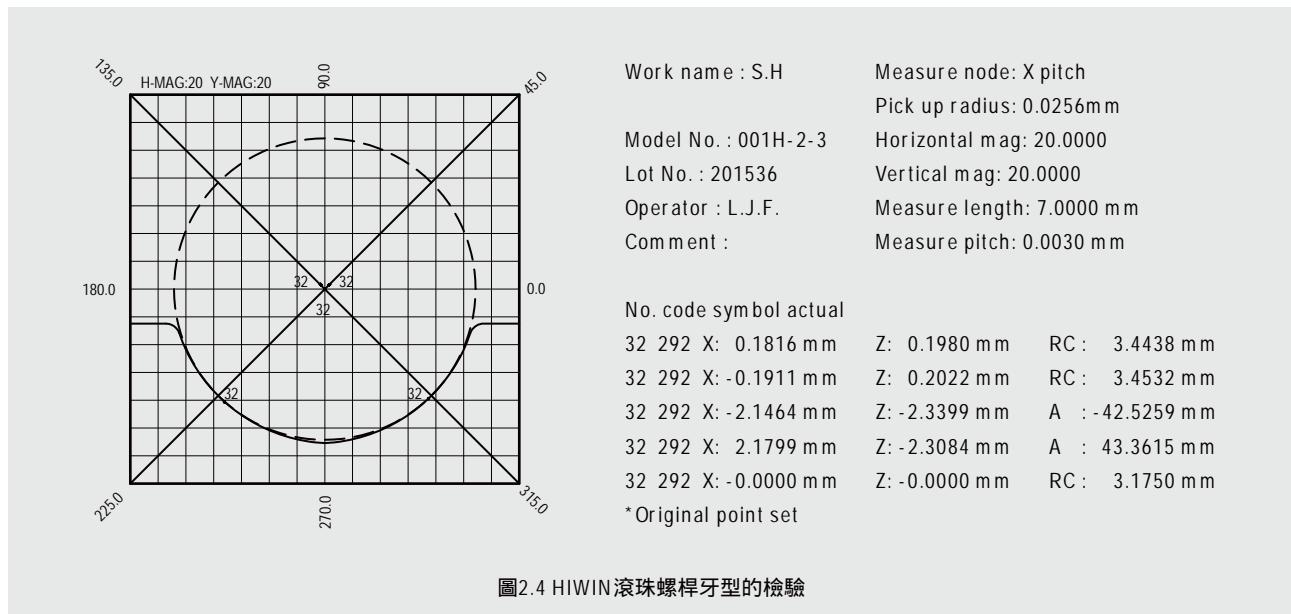


圖2.4 HIWIN滾珠螺桿牙型的檢驗

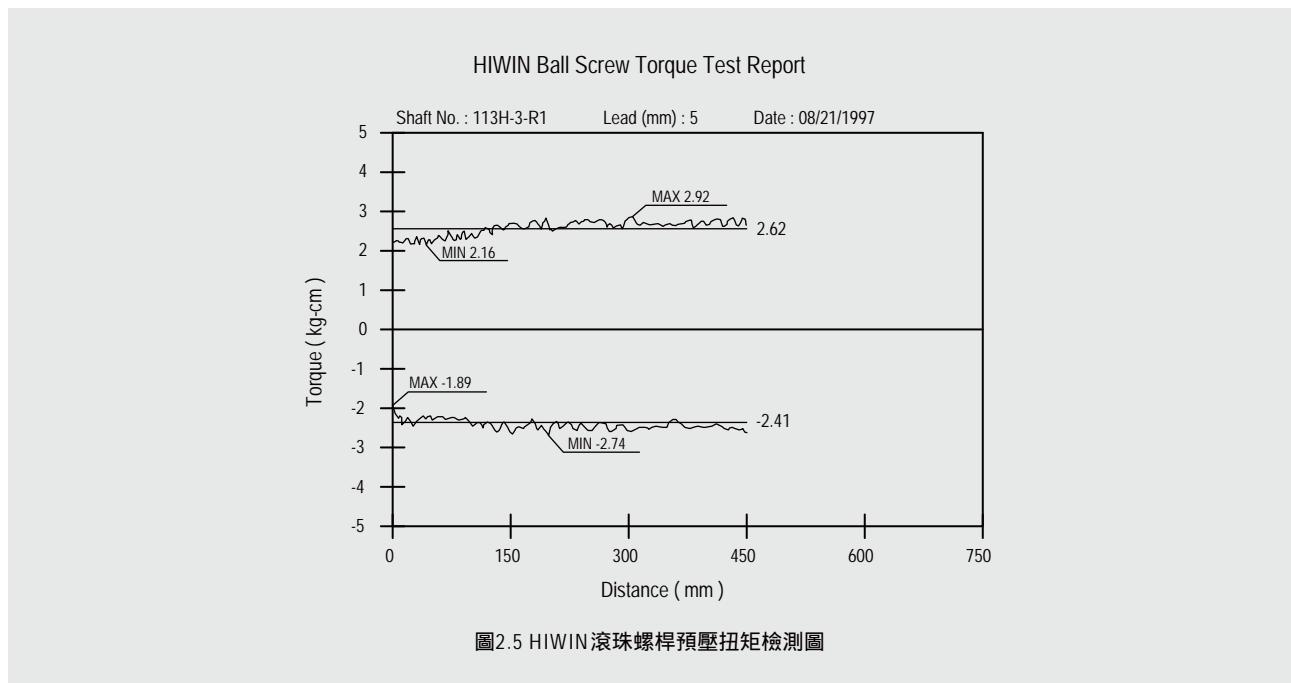


圖2.5 HIWIN滾珠螺桿預壓扭矩檢測圖



## (6) 靜音

高品質機械設備於快速進給及重負荷操作下，依然必須要求低噪音。

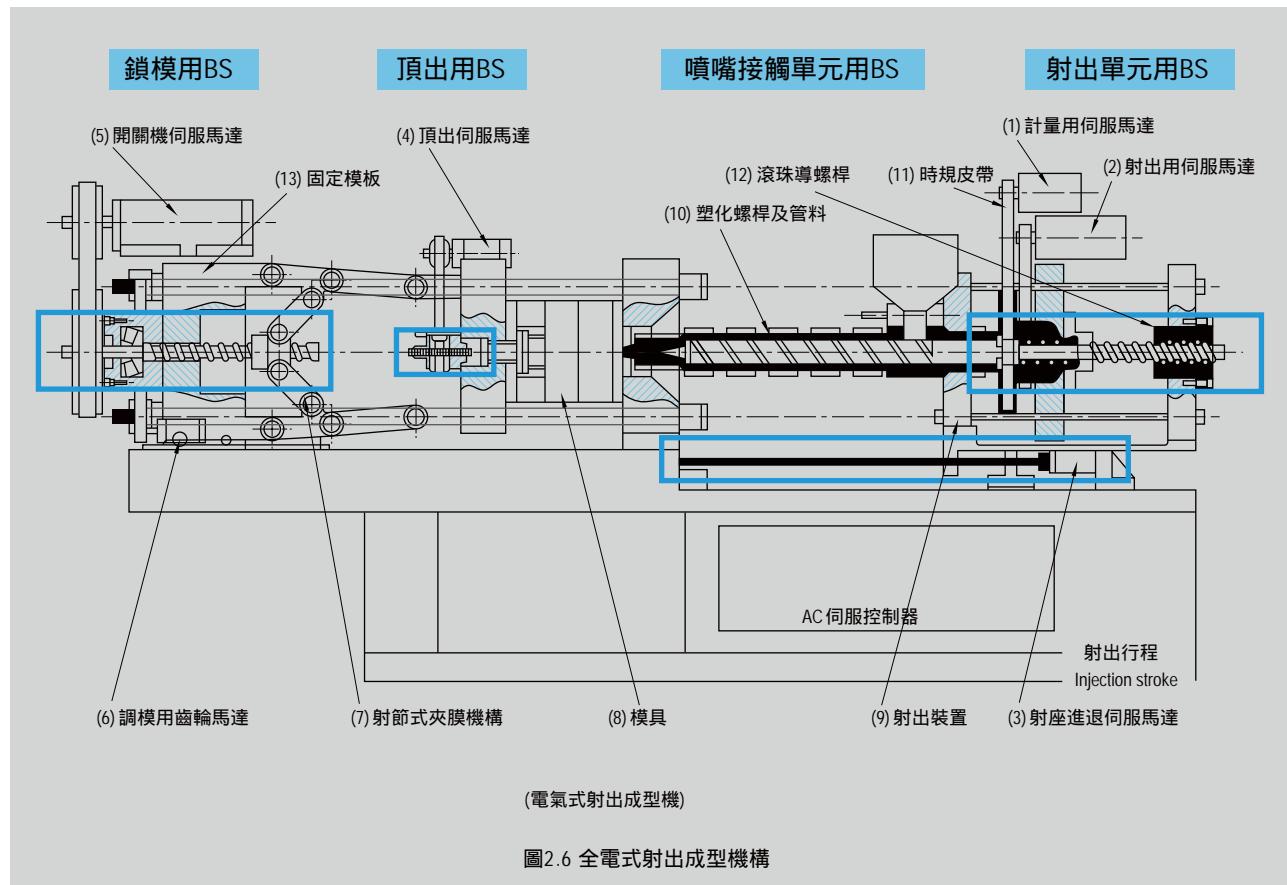
HIWIN嚴格控管循環系統及牙型設計，組裝技術，並嚴密檢測表面精密加工及尺寸，以達到低噪音的目標。

## (7) 短交期

HIWIN以最快速的製程安排及庫存滾珠螺桿以達到短交期的目標。

## (8) 優於氣、液壓致動器的優點

若致動器中採用滾珠螺桿取代傳統的汽壓或液壓驅動可得到許多的優點如：不會滲漏，不須過濾，省能源及重現性高。圖2.6為全電式射出成型機構，以取代傳統複雜的油壓驅動。



## 2.2 應用範圍

下列分別列出滾珠螺桿的使用產業別並推薦使用滾珠螺桿的精度等級，如表4.2

- (1) CNC機械：CNC加工中心，CNC車床，CNC銑床，CNC放電加工機，CNC磨床，CNC線切割機，CNC鑽孔機...等等。
- (2) 精密工具機：銑床，磨床，刀具磨床，齒輪加工機，鑽床，鉋床，車銑複合機。
- (3) 產業機械：印刷機，造紙機，自動化機械，紡織機，繪圖機，射出成型機，專用機。
- (4) 電子機械：量測儀器，X-Y平台，醫學設備，工廠自動化設備，PCB鑽孔機，IC封裝機，半導體設備，工廠自動化設備...等。
- (5) 輸送機械：Robort Stage，材料搬送設備，核能反應器，高度致動器...等。
- (6) 航太工業：飛機襟翼，機場負載設備，尾翼致動器...等。
- (7) 其他：如天線使用的致動器，閥門開關裝置，太陽能板伸縮機構，電子顯微鏡對焦機構...等。

### 3.1 標準滾珠螺桿

HIWIN 建議您在設計時，採用標準常用規格的滾珠螺桿，然而高導程或微小滾珠螺桿或其他特殊規格的滾珠螺桿，皆可依您需求來提供，表3.1為標準滾珠螺桿軸徑與導程的配對表。

### 3.2 螺帽型式

#### (1) 循環設計的種類

HIWIN 滾珠螺桿基本上有3種循環設計。第一種稱為外循環滾珠螺桿其為螺桿、螺帽、鋼珠、彎管及固定塊組合而成。而鋼珠介於螺桿與螺帽之中，鋼珠的循環乃經由彎管的連接，使其得以在螺帽上迴流；而彎管則裝置在螺帽外部此種型態稱為外循環滾珠螺桿，如圖3.1。

第二種稱為內循環滾珠螺桿為螺桿、螺帽、鋼珠及迴流蓋所組成。鋼珠採以單圈循環。以迴流蓋跨越連接兩相鄰珠槽，連接構成一個單一封閉迴流路徑；由於迴流蓋組裝在螺帽內部，所以稱之為內循環滾珠螺桿，如圖3.2。

第三種稱為端蓋式滾珠螺桿，如圖3.3，其基本迴流系統的設計與外循環滾珠螺桿，如圖3.4類似，而主要的差別在於螺帽上加工一貫穿孔作為鋼珠迴流。此一設計使得鋼珠得以行經整個螺帽的前後二端。由於在所有珠槽上都佈滿有效鋼珠因此在相同的動負荷下，螺帽長度較傳統設計為短。

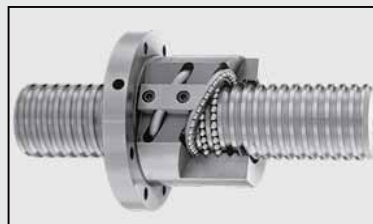


圖3.1 外循環滾珠螺桿



圖3.2 內循環滾珠螺桿

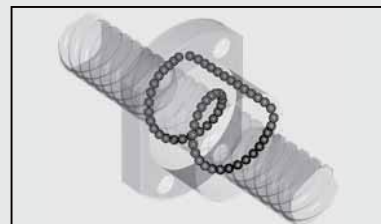


圖3.3 端蓋式滾珠螺桿

表3.1 HIWIN 標準滾珠螺桿外徑與導程對照

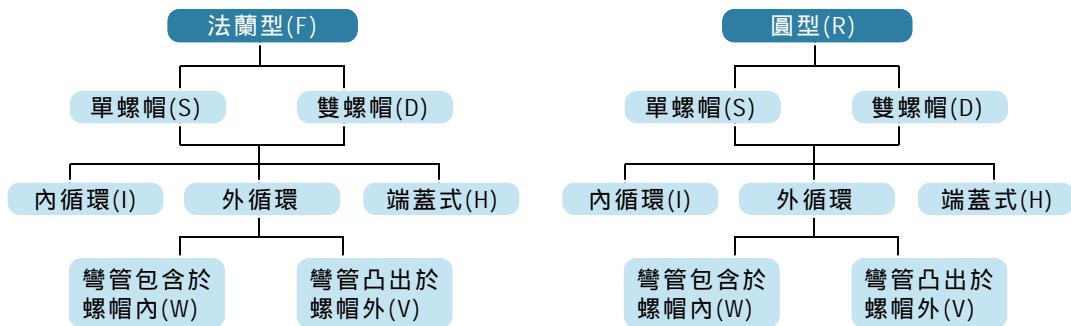
型式 外徑 導程	微型					標準型								高導型				超高導程											
	1	1.5	2	2.5	3	3.175	4	4.23	5	5.08	6	6.35	8	10	12	12.7	16	20	24	25	25.4	32	40	50					
6	G	G	G																										
8	G	G	G	G																									
10	G	G	G	G		G																							
12		G	G	G		G		G																					
15																													
16			G	G		G		G	G					G	G														
20			G	G		G		G	G	G				G			G	G							G				
22								G	G																				
25				G		G		G	G	G	G	G			G	G	G			G					G				
28								G	G	G	G	G		G															
32						G	G		G	G	G	G	G	G	G	G	G			G	G	G							
36								G		G		G	G	G	G	G													
40				G	G		G		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G		G					G				
45								G	G					G	G														
50								G	G	G	G	G	G	G	G	G	G			G					G	G			
55														G	G	G	G												
63														G	G	G	G	G	G							G	G		
70															G	G					G								
80															G	G	G	G	G										
100																G		G	G										

\* G : 代表研磨級滾珠螺桿，不管左旋或右旋皆可



## (2) 螺帽種類

螺帽種類的選用乃依據使用條件HIWIN 滾珠螺桿螺帽分類代號如下說明(詳細請參考第5章)



\* 其他非上述種類，可依您需要而設計

若是高導程雙螺紋的螺帽，則需在代號前加個"D"

若是採用壓縮式預壓，則需在代號前加個"P"

若是採用偏位式預壓，則需在代號前加個"O"

舉例

RDI：代表圓型的內循環雙螺帽

FSW：代表法蘭型的外循環單螺帽

DFSV：代表法蘭型的雙螺紋外循環，彎管凸出的單螺帽

## (3) 循環數

HIWIN 螺帽循環數表示法：

6

外循環：	內循環：	端蓋循環：	Super S：
A : 1.5 卷	T : 1 卷	V : 0.7 卷(超高導程)	K : 1 卷
B : 2.5 卷		S : 1.8 卷(高導程)	
C : 3.5 卷		U : 2.8 卷(高導程)	
D : 4.5 卷			
E : 5.5 卷			

例如：

B2：兩支外循環迴流管，每管循環2.5圈

T3：三個內循環迴流蓋，每個循環1圈

S4：端蓋四循環，每個循環1.8圈

HIWIN 推薦外循環以兩列2.5卷或3.5卷設計(B2或C2)，內循環以3、4或6卷設計(T3、T4或T6)。

上述循環方式，如圖3.4和圖3.5所示

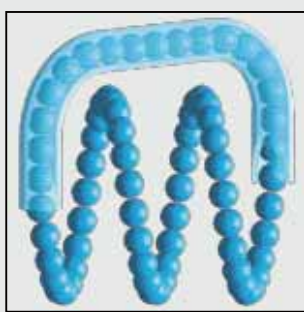


圖3.4 外循環迴流方式



圖3.5 內循環迴流方式



### 3.3 軸端肩部參考尺寸

安裝方式：

軸承安裝方式決定滾珠螺桿的剛性、臨界轉速、挫屈負荷。

安裝方式的設計須小心仔細考慮。其基本安裝方式，如圖3.6所示。

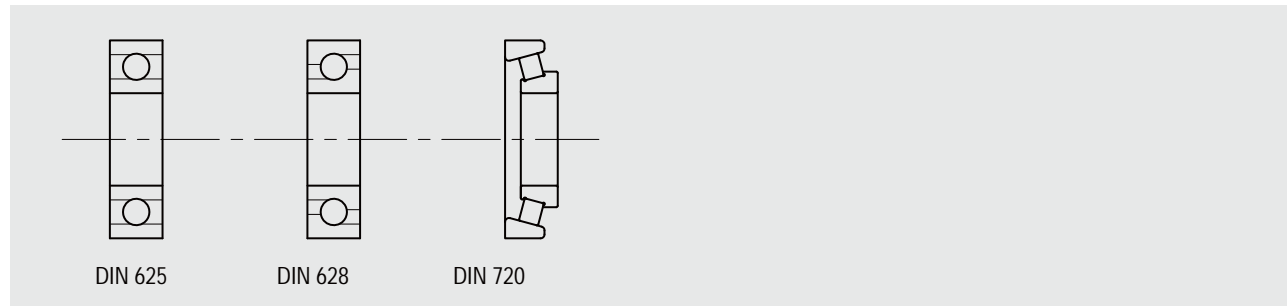
螺桿肩部型式：

常用肩部，如圖3.7所示型式，而建議尺寸及軸承選用型號，如表3.2所示。

表3.2 肩部尺寸

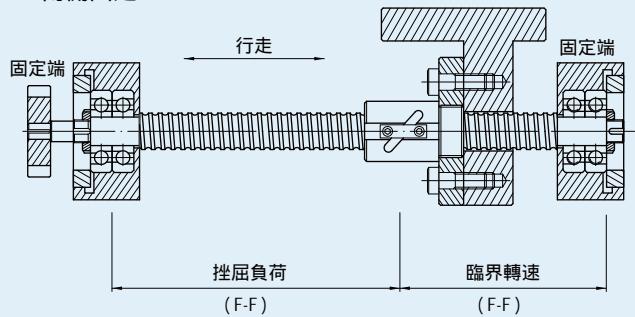
螺桿 外徑	d1	d5	d6	d7	d8	E	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	bx1	建議規格	
																			I.II.III DIN625	III.IV.V DIN625 628 720
10	10	8	7.6	M8x0.75	6	6	16	7	29	26	0.9	39	50	56	18	10	12	3.0x1.8	608	738B
12	12	8	7.6	M8x0.75	6	6	16	7	29	26	0.9	39	50	56	18	10	12	3.0x1.8	608	738B
14	14	10	9.6	M10x0.75	8	8	20	9	37	34	1.15	45	54	62	20	10	14	3.0x1.8	6200	7200BTVP
16	16	12	11.5	M12x1	10	8	21	10	41	38	1.15	46	56	66	20	10	14	4.0x2.5	6201	7301BTVP
20	20	15	14.3	M15x1	12	-	22	11	47	44	1.15	55	70	84	25	13	16	5.0x3.0	6202	7202BTVP
25	25	17	16.2	M17x1	15	-	23	12	49	46	1.15	56	72	86	25	13	16	5.0x3.0	6203	7203BTVP
28	28	20	19	M20x1	16	-	26	14	58	54	1.35	68	82	100	28	20	18	6.0x3.5	6204	7602020TVP
32	32	25	23.9	M25x1.5	20	-	27	15	64	60	1.35	79	94	116	36	22	26	7.0x4.0	6205	7602025TVP
36	36	25	23.9	M25x1.5	20	-	27	15	64	60	1.35	79	94	116	36	22	26	7.0x4.0	6205	7602025TVP
40	40	30	28.6	M30x1.5	25	-	28	16	68	64	1.65	86	102	126	42	22	32	8.0x4.0	6206	7602030TVP
45	45	35	33.3	M35x1.5	30	-	29	17	80	76	1.65	97	114	148	50	24	40	10.0x5.0	6207	7602035TVP
50	50	40	38	M40x1.5	35	-	36	23	93	88	1.95	113	126	160	60	24	45	12.0x5.0	6308	7602040TVP
55	55	45	42.5	M45x1.5	40	-	38	25	93	88	1.95	125	138	168	70	24	50	14.0x5.5	6309	7602045TVP
63	63	50	47	M50x1.5	45	-	33	27	102	97	2.2	140	153	188	80	27	60	14.0x5.5	6310	7602050TVP
70	70	55	52	M55x2.0	50	10	44	29	118	113	2.2	154	167	212	90	27	70	16.0x6.0	6311	7602055TVP
80	80	65	62	M65x2.0	60	10	49	33	132	126	2.7	171	184	234	100	30	80	18.0x7.0	6313	7602065TVP
100	100	75	72	M75x2.0	70	10	53	37	140	134	2.7	195	208	258	120	30	90	20.0x7.5	6315	7602075TVP

肩部型式請參照圖3.7

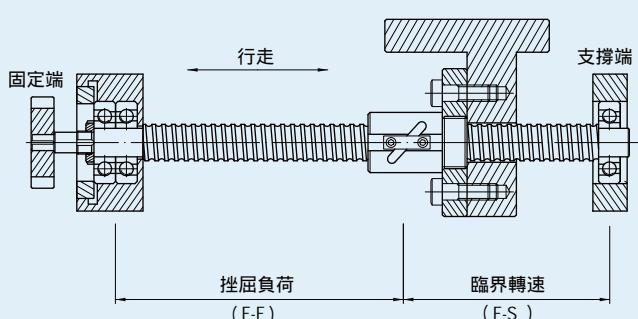




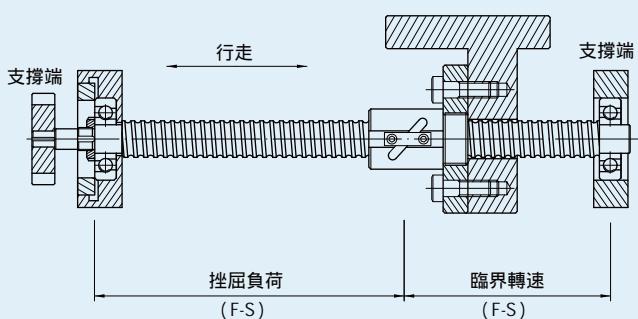
A. 兩側固定



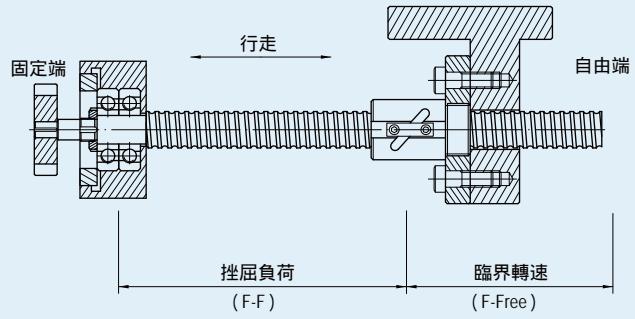
B. 一端固定另一端支撐



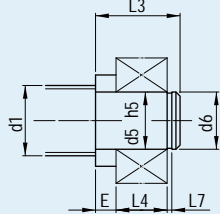
C. 兩端支撐



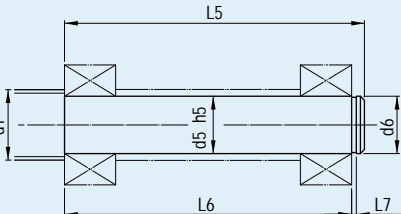
D. 一端固定另一端自由



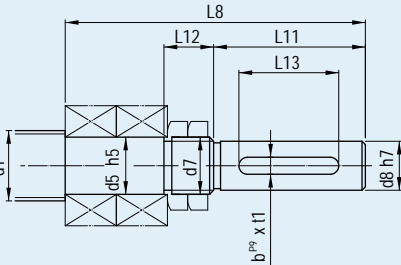
(I)



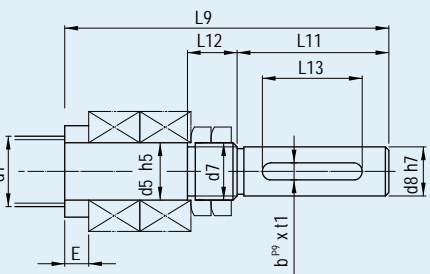
(II)



(III)



(IV)



(V)

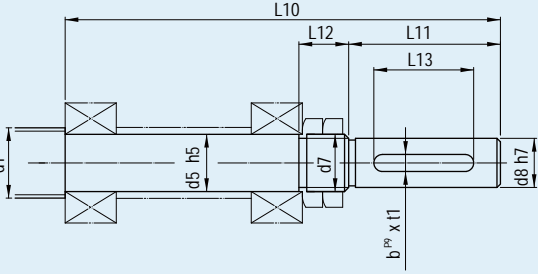


圖3.6 滾珠螺桿安裝實例

圖3.7 螺桿肩部型式

## 4.1 滾珠螺桿選用和安裝的重要觀念

- (1) 滾珠螺桿必須保持徹底的清潔並且用防銹油作好防護，應特別注意不可使尖銳物或刀具撞擊牙型表面及不可讓任何鐵屑進入螺帽內部；而且組裝軸端外徑亦不可碰撞擦傷，如圖4.1。
- (2) 選擇精度等級適用的滾珠螺桿請參考表4.5，依組裝標準程式安裝，換言之，使在CNC工具機上的精密研磨級滾珠螺桿，必須精確的校正及選用合適的精密軸承組合。

轉造級滾珠螺桿適用於精度較不高的場合，如包裝機械...等，即可選用精度較不高的支撐軸承組合。特別重要是，避免軸承支撐座與螺帽的偏心，造成負荷的不均，如圖4.2。不均勻負載含徑向力及扭矩，參圖4.2(a)，皆可能造成故障及壽命減低，如圖4.2(b)。

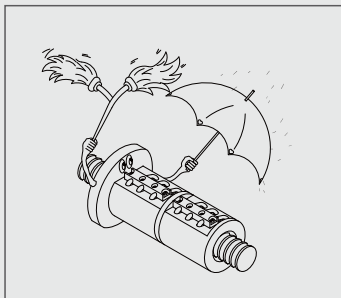


圖4.1 注意螺桿的清潔與防護

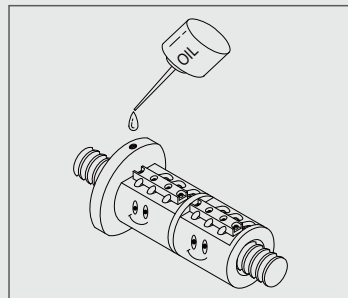


圖4.2 油孔集中潤滑

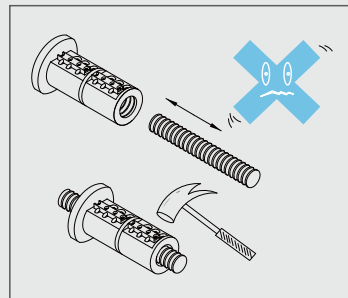


圖4.3 注意螺帽的組裝

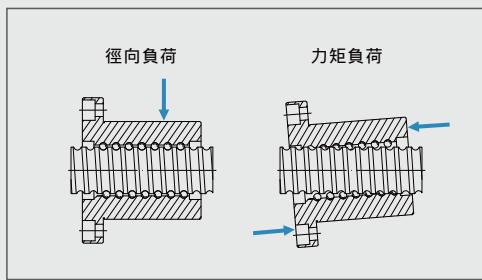


圖4.2(a)  
引起非均衡負荷之原因：支撐軸承與螺帽法蘭組裝不同心，直角度不佳的引導面，螺帽安裝偏差或角度不準確。

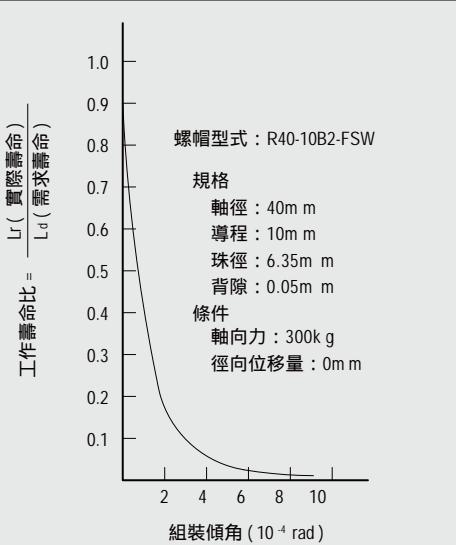
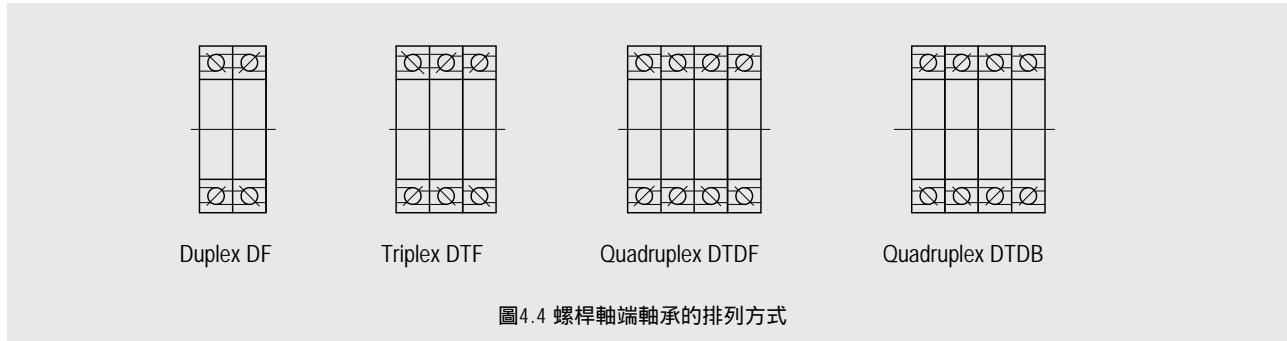


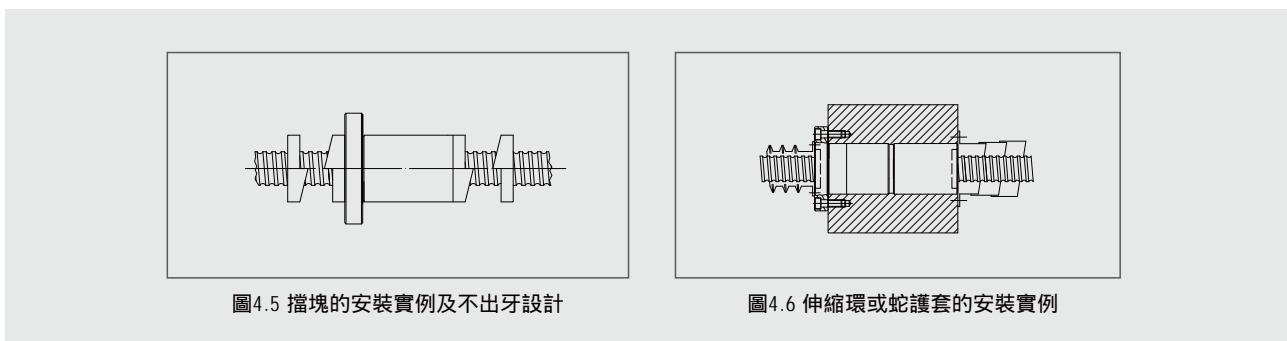
圖4.2(b) 因徑向負荷引起偏心對壽命的影響



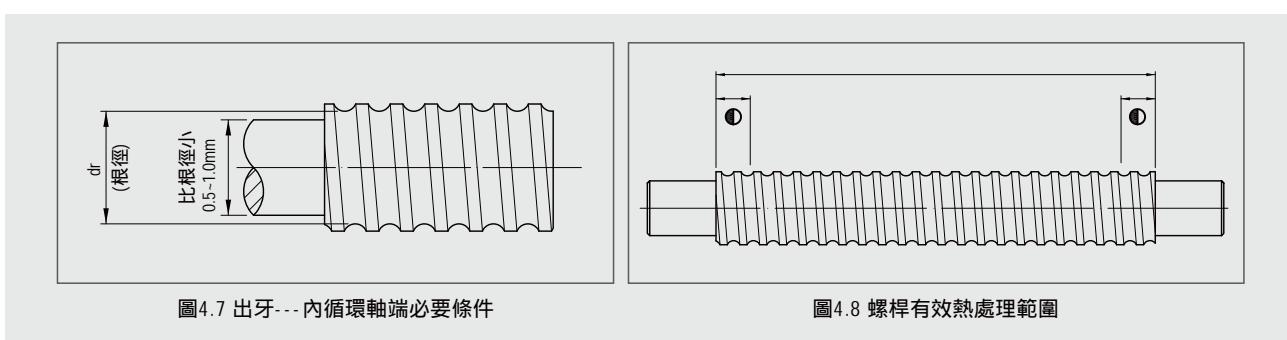
- (3) 為使滾珠螺桿達到最高壽限，HIWIN 建議您使用含有潤滑劑之軸承用油，但油中含石墨及二硫化鉬( $\text{MoS}_2$ )除外，油脂必須保持填注於鋼珠及珠槽上。油浴式或滴油式給油法皆可，但以直接給油到螺帽內為佳，如圖4.2。
- (4) 特別注意，當安裝滾珠螺桿於機械上，請勿敲打螺帽或彎管，同時不可讓螺帽與螺桿分離或過行程。螺帽部份行程離開螺桿，如圖4.3，若是如此會造成鋼珠脫離珠槽。
- (5) 選擇合適的軸端支撐軸承組合，在CNC工具機上，建議採用斜角軸承(斜角:  $60^\circ$  )。



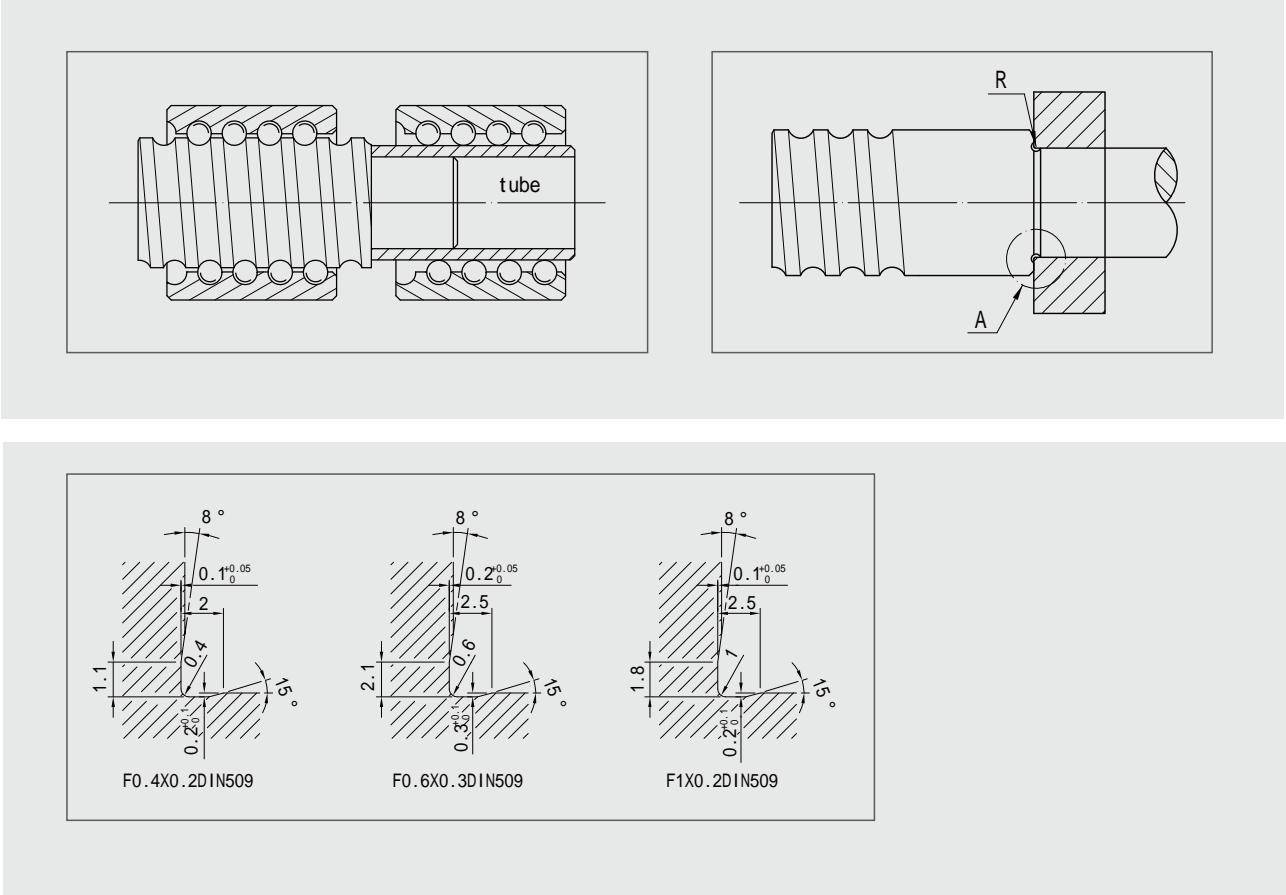
- (6) 在螺桿兩端應該安裝防撞器或不出牙設計以避免螺帽過行程，導致螺桿的破壞，如圖4.5。
- (7) 滾珠螺桿建議使用伸縮式之保護套來保護，以避免受到環境中塵埃或鐵屑的污染。若有碎屑或異物進入螺帽內，則會造成螺桿只剩十分之一壽命。採以伸縮式須要在法蘭上加螺紋孔以固定之，如圖4.6。此項特殊之需求，請告知HIWIN。



- (8) 若您選用內循環或端蓋式循環的滾珠螺桿，則其一端螺紋必須出牙且肩部最大尺寸，必須小於根徑 $0.5\sim1.0\text{mm}$ ，若要求肩部尺寸大於根徑亦可，但將有螺紋線留於肩部上便於螺帽裝入。如圖4.7。
- (9) 滾珠螺桿熱處理時於靠近肩部加工的螺紋牙部份有 $10\sim20\text{mm}$ 長度須保持軟化，以便於加工肩部。此區域會標示“●”記號於HIWIN圖面上，如圖4.8。如您有特殊之要求請與HIWIN連繫。



- (10) 過大的預壓力將造成摩擦扭矩的大增及溫昇效應而使得預期壽命的減短。但太低的預壓力，會使得滾珠螺桿剛性不足及增加失步(*lost motion*)的可能性。於CNC工具機的使用上，HIWIN建議您，以不超過8%動負荷為預壓力的最大值；於自動化X-Y平台機構以不超過5%動負荷為預壓力的最大值。
- (11) 當您需要與螺桿軸分離並再組合時，必須透過一個外徑小於螺桿根徑 $0.2\sim0.4\text{mm}$ 的管子，參考公式M37接於螺桿出牙的一端，將螺帽旋出，套內管中參照圖4.9。
- (12) 圖4.10表示軸端承靠面的逃槽；軸端支撐軸承必須有一倒角才能正確的定位，同時維持適當的直度，HIWIN建議您採用DIN 509的逃槽尺寸，如詳圖4.11。





## 4.2 滾珠螺桿選用流程

HIWIN 滾珠螺桿選用步驟如表4.1所示

從已知的設計條件(A)選擇適當的滾珠螺桿類別(B)經由參考公式一步步遵從選擇程序(C)找出最符合設計需求的滾珠螺桿規格。

表4.1 滾珠螺桿選用步驟

步驟	設計基本條件	滾珠螺桿參數	參考公式
1	定位精度	導程精度	表 4.2
2	1、馬達最高轉速 $N_{max}$ 2、快速進給 $V_{max}$	螺桿導程 $\ell$	$\ell \geq \frac{V_{max}}{N_{max}}$
3	最大行程	螺桿牙長	牙長=行程+螺帽長度+100mm(安全長度) 總長=牙長+肩部長度
4	1、負載條件 (%) 2、速度分佈 (%)	平均軸向力 平均轉速	M7~M10
5	平均軸向力 ( $\leq 1/5 C$ 為較佳)	預壓力	M1
6	1、預期壽命 2、平均軸向負荷 3、平均轉速	動額定負荷	M13~M14
7	1、基本動額定負荷 2、螺桿導程 3、臨界轉速 4、 $D_m N$ 值的限制	螺桿外徑及螺帽型式	M31~M33 及尺寸表
8	1、螺桿外徑 2、螺帽型式 3、預壓 4、動額定負荷	剛性(由機台設計條件，選擇最合適的)	M34~M40
9	1、環境溫度 2、螺帽總長	熱變位及累積基準導程( $T$ )	M41 及 4.6 溫昇效應
10	1、螺桿軸的剛性 2、熱變位	預拉力	M45
11	1、床台最高速度 2、穩定溫升時間 3、螺桿規格	馬達驅動扭矩及馬達規格	M19~M28

## 4.3 滾珠螺桿精度等級

選擇一符合您需求的精度等級，而不要選擇超過您需求的精度等級以避免非必要的成本。

精密級滾珠螺桿應用在需要高定位精確、重現性高、平穩的運動及壽命長之場合。

轉造級滾珠螺桿應用在需要高效率和高壽命但不以高精度為訴求之場合。

精密轉造螺桿其精度介於轉造級螺桿及精密研磨級螺桿之間。可取代許多相同精度等級研磨級滾珠螺桿的應用領域。

HIWIN 可生產高達C6級精密級轉造滾珠螺桿。唯幾何公差不同於精密研磨級滾珠螺桿(參考第6章)。因為螺桿外徑並未研磨，製造程序和研磨級滾珠螺桿有所不同。第7章為HIWIN 轉造滾珠螺桿詳細介紹。

### (1) 精度等級

高精度滾珠螺桿從用於精密量測、航太設備到運輸包裝設備等有很多的應用領域。品質及精度等級可由下述特性分類：導程誤差、表面粗糙度、幾何公差、背隙、預壓力變動範圍、溫升及噪音。



HIWIN精密研磨級滾珠螺桿分為7個等級。一般說來HIWIN精密研磨級滾珠螺桿是由所謂" $v_{300}$ "來定義，但與轉造級滾珠螺桿的等級分類略有不同(轉造級請參考第7章)。圖4.12為依據滾珠螺桿精度所繪製的導程測定圖。相同的DIN精度等級如表4.2所示。從圖形中，各項規範數值，可由表4.2所示由精度來決定。圖4.14為HIWIN依照DIN標準量測的結果。HIWIN規格的精度等級滾珠螺桿請參照表4.2所示。相關的國際規範如表4.3所示。工具機的定位精度 $\epsilon_p$ 是由 $v_{300}$ 決定。符合各種機器使用的精度表如表4.5所示。這是在不同應用領域中選用適當的滾珠螺桿之參考圖表。

## (2) 軸向餘隙(背隙)

若滾珠螺桿軸向餘隙為零，則必然存在預壓力，同時採以預壓扭矩為量測依據。

HIWIN滾珠螺桿標準軸向餘隙如表4.4所示。在CNC工具機所使用之零背隙滾珠螺桿如剛性不足會造成失步現象。請與HIWIN連絡以決定最佳背隙或剛性值。

## (3) 幾何公差

選用正確精度等級的滾珠螺桿以符合機器需求是極為重要的。表4.6和圖4.15幫助您以精度等級規範幾何公差。

表4.2 HIWIN 精密級滾珠螺桿精度表

單位: 0.001mm

精度等級		C0		C1		C2		C3		C4		C5		C6	
單一導程變動 $v_{zp}$		3		4		4		6		8		8		8	
任意300mm 導程變動 $v_{300}$		3.5		5		6		8		12		18		23	
精度項目 牙長		e <sub>p</sub>		v <sub>u</sub>		e <sub>p</sub>		v <sub>u</sub>		e <sub>p</sub>		v <sub>u</sub>		e <sub>p</sub>	
以上	以下														
-	315	4	3.5	6	5	6	6	12	8	12	12	23	18	23	23
315	400	5	3.5	7	5	7	6	13	10	13	12	25	20	25	25
400	500	6	4	8	5	8	7	15	10	15	13	27	20	27	26
500	630	6	4	9	6	9	7	16	12	16	14	30	23	30	29
630	800	7	5	10	7	10	8	18	13	18	16	35	25	35	31
800	1000	8	6	11	8	11	9	21	15	21	17	40	27	40	35
1000	1250	9	6	13	9	13	10	24	16	24	19	46	30	46	39
1250	1600	11	7	15	10	15	11	29	18	29	22	54	35	54	44
1600	2000			18	11	18	13	35	21	35	25	65	40	65	51
2000	2500			22	13	22	15	41	24	41	29	77	46	77	59
2500	3150			26	15	26	17	50	29	50	34	93	54	93	69
3150	4000			30	18	32	21	60	35	62	41	115	65	115	82
4000	5000							72	41	76	49	140	77	140	99
5000	6300							90	50	100	60	170	93	170	119
6300	8000							110	60	125	75	210	115	210	130
8000	10000											260	140	260	145
10000	12000											320	170	320	180

表4.3 滾珠螺桿國際標準精度等級

單位: 0.001mm

等級		研磨級						轉造級					
		C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C10		
$v_{300}$	ISO, DIN		6		12		23		52		210		
	JIS	3.5	5		8		18		50		210		
	HIWIN	3.5	5	6	8	12	18	23	50	100	210		

表4.4 各等級軸向背隙對照表

單位: 0.001mm

等級	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6
軸向背隙	5	5	5	10	15	20	25



表4.5 各種機械適用精度等級

用 途		軸 別	精 密 等 級									
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	10
C N C 工 具 機	車床	X	•	•	•	•	•					
		Z				•	•	•				
	銑床、 捎床	X		•	•	•	•	•				
		Y		•	•	•	•	•				
		Z			•	•	•	•				
	綜合加工機	X		•	•	•	•					
		Y		•	•	•	•					
		Z			•	•	•					
	冶具捨床	X	•	•								
		Y	•	•								
		Z	•	•								
一 般 機 械	鑽床	X				•	•	•				
		Y				•	•	•				
		Z				•	•	•				
	磨床	X	•	•	•							
		Y		•	•	•						
	放電加工機	X		•	•	•						
		Y		•	•	•						
		Z			•	•	•	•				
	線切割機	X		•	•	•						
		Y		•	•	•						
		U		•	•	•	•					
		V		•	•	•	•					
	雷射加工機	X			•	•	•					
		Y			•	•	•					
		Z			•	•	•					
	高速沖床	X				•	•	•				
		Y				•	•	•				
	專用機			•	•	•	•	•	•	•		
	木工機								•	•	•	•
	機械手臂(精密級)			•	•	•	•					
	機械手臂(一般級)							•	•	•	•	
	三次元量測機		•	•	•							
	傳統機械					•	•	•				
	搬送裝置						•	•	•	•	•	•
	X-Y 平台			•	•	•	•	•				
	線性致動器							•	•	•	•	
	航空負載齒輪							•	•	•	•	
	翼面控制器							•	•	•	•	
	閥門								•	•	•	•
	動力轉向器								•	•	•	•
	玻璃研磨機				•	•	•	•	•			
	表面研磨機						•	•				
	感應熱處理								•	•	•	•
	半導體設備			•	•	•	•	•	•			
	全電式射出成型機							•	•	•	•	•

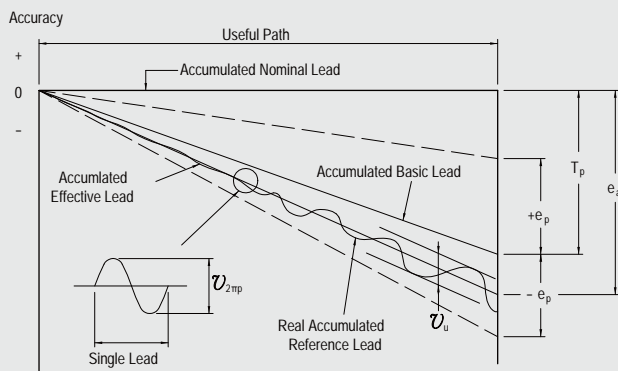
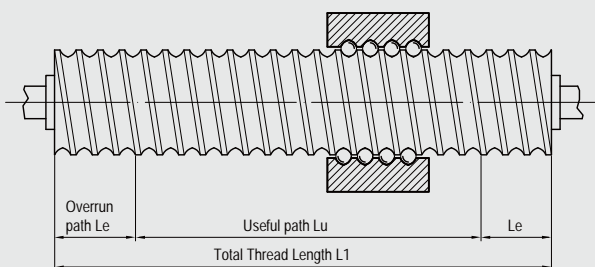


圖4.12 HIWIN 精密滾珠螺桿的導程量測說明

- $T_p$  : 累積基準導程。此一數值，依客戶使用條件不同而設定。
- $e_p$  : 累積代表導程之偏差。有效行程內，累積代表導程的最大偏差值。
- $v_{2\pi p}$  : 任意迴轉一圈之導程變動值。
- $e_a$  : 累積代表導程。由雷射量測之實際累積導程變動值。
- $v_u$  : 最大導程變動值。有效行程內，可允許導程變動之最大寬幅。
- $v_{300p}$  : 任意300mm之導程變動值。有效行程內，任意300mm可允許導程變動值之最大寬幅。



$e_{oa}$  : 平均導程偏差。累積實際導程曲線之趨勢直線。此一直線乃由雷射導程量測並以最小平方法計算取得。 $e_{oa}$ 的數值，需在累積目標導程( $C$ )加上全行程偏差( $e_p$ )的範圍內。

$C$  : 累積目標導程。

設計參數 : 此一數值乃由客戶依不同的使用條件設計，製造商依客戶需求生產。

$e_p$  : 全行程偏差。

$v_{up}$  : 有效行程之導程變動。

$v_{300p}$  : 任意300mm行程之導程變動。

$v_{2\pi p}$  : 任意迴轉一圈之導程變動。

圖4.13 DIN 精密滾珠螺桿的導程量測說明

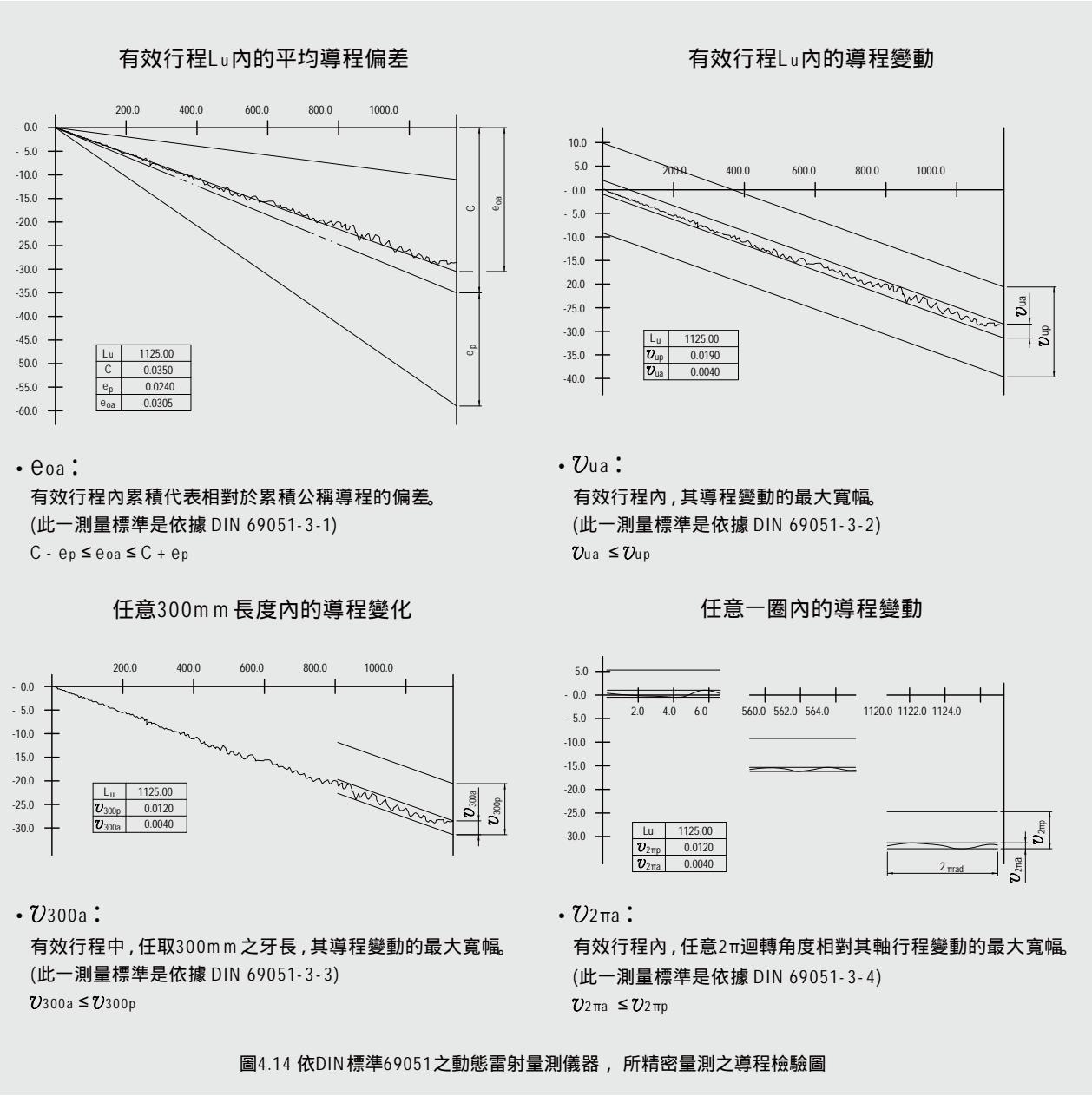


圖4.14 依DIN標準69051之動態雷射量測儀器，所精密量測之導程檢驗圖

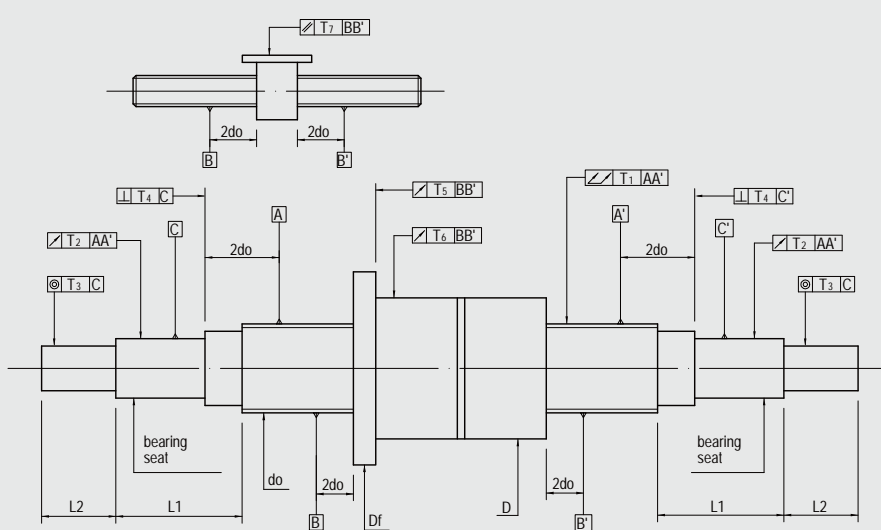
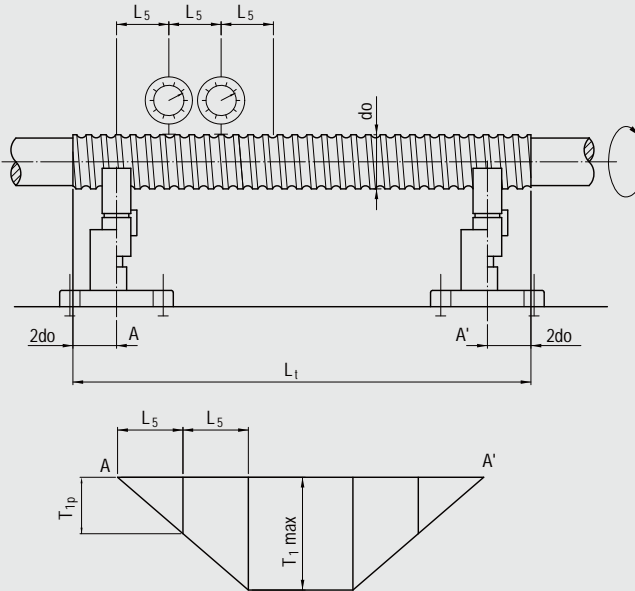


圖4.15 HIWIN 精密級滾珠螺桿幾何公差



表 4.6 HIWIN 精密滾珠螺桿幾何公差對照表及量測方式



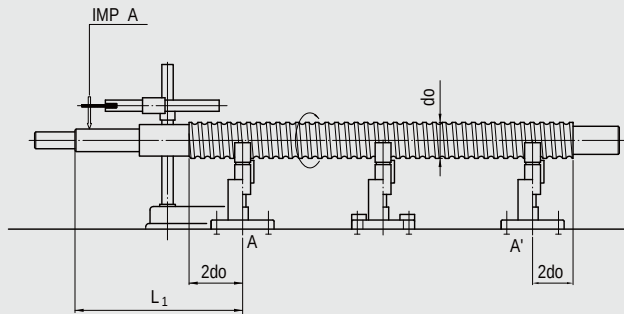
## T1: 量測螺桿的總偏擺

(此量測距離是根據DIN 69051及JIS B1 192)

公稱外徑 do (mm)		基準長度 L5	T <sub>1P</sub> [ μm ] HIWIN 精度等級							
以上	至(含)		0	1	2	3	4	5	6	7
6	12	80								
12	25	160								
25	50	315	20	20	20	23	25	28	32	40
50	100	630								
100	200	1250								

細長比 L <sub>t</sub> / do		T <sub>1MAX</sub> [ μm ] (for L <sub>t</sub> ≥ 4L5) HIWIN 精度等級							
以上	至(含)	0	1	2	3	4	5	6	7
	40	40	40	40	45	50	60	64	80
40	60	60	60	60	70	75	85	96	120
60	80	100	100	100	115	125	140	160	200
80	100	160	160	160	180	200	220	256	320

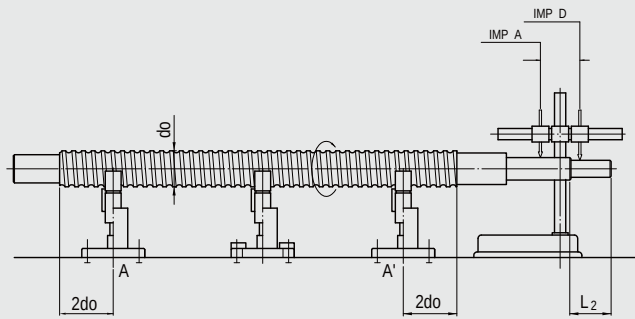


## T2: 量測軸承側相對於螺桿AA' 的偏擺

(此量測距離是根據DIN 69051及JIS B1 192)

公稱外徑 do (mm)		基準長度 Lr	T <sub>2P</sub> [ μm ] (for L <sub>t</sub> ≤ Lr ) HIWIN 精度等級							
以上	至(含)		0	1	2	3	4	5	6	7
6	20	80	6	8	10	11	12	16	20	40
20	50	125	8	10	12	14	16	20	25	50
50	125	200	10	12	16	18	20	26	32	63
125	200	315	-	-	-	20	25	32	40	80

$$\text{if } L_1 > L_r, \text{ then } t_{2a} \leq T_{2p} \frac{L_1}{L_r}$$



## T3: 螺桿驅動端相對於軸承側之同心度

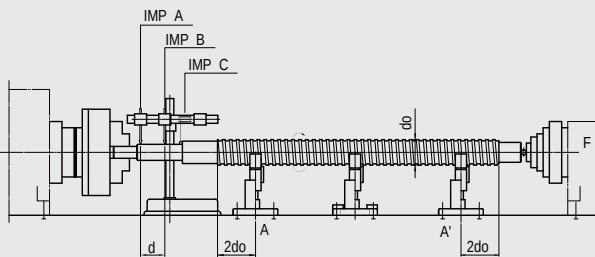
(此量側距離是根據DIN 69051及JIS B1 192)

公稱外徑 do (mm)		基準長度 Lr	T <sub>3P</sub> [ μm ] (for L <sub>2</sub> ≤ Lr ) HIWIN 精度等級							
以上	至(含)		0	1	2	3	4	5	6	7
6	20	80	4	5	5	6	6	7	8	12
20	50	125	5	6	6	7	8	9	10	16
50	125	200	6	7	8	9	10	11	12	20
125	200	315	-	-	-	10	12	14	16	25

$$\text{if } L_2 > L_r, \text{ then } t_{3a} \leq T_{3p} \frac{L_2}{L_r}$$

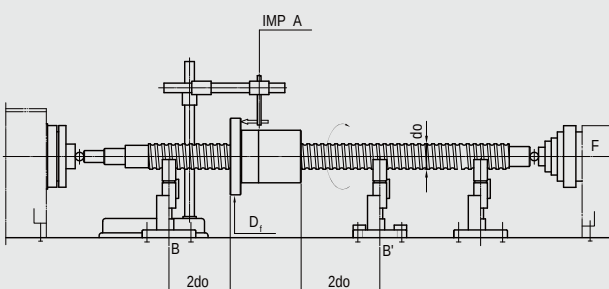


表 4.6 HIWIN 精密滾珠螺桿幾何公差對照表及量測方式



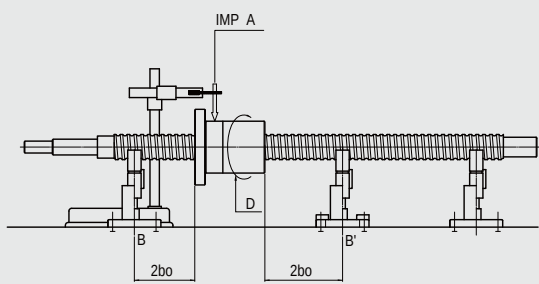
T4: 量測軸承肩部對於螺桿軸AA' 的垂直度  
(此量測距離是根據DIN 69051及JIS B1192)

公稱外徑 $d_0$ (mm)		T <sub>VP</sub> [ μm ] HIWIN 精度等級							
以上	至(含)	0	1	2	3	4	5	6	7
6	63	3	3	3	4	4	5	5	6
63	125	3	4	4	5	5	6	6	8
125	200	-	-	-	6	6	8	8	10



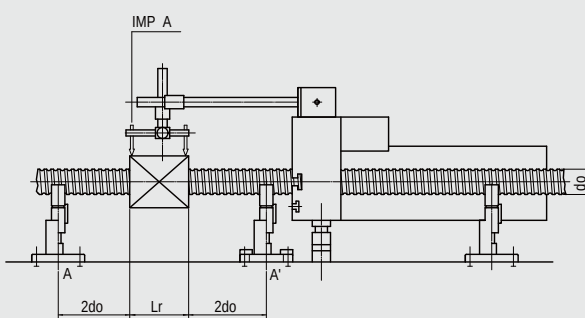
T5: 量測螺帽法蘭端面相對BB' 的偏擺  
(此量測距離是根據DIN 69051及JIS B1192)

螺帽法蘭外徑 $D_f$ (mm)		T <sub>SP</sub> [ μm ] HIWIN 精度等級							
以上	至(含)	0	1	2	3	4	5	6	7
-	20	5	6	7	8	9	10	12	14
20	32	5	6	7	8	9	10	12	14
32	50	6	7	8	8	10	11	15	18
50	80	7	8	9	10	12	13	16	18
80	125	7	9	10	12	14	15	18	20
125	160	8	10	11	13	15	17	19	20
160	200	-	11	12	14	16	18	22	25
200	250	-	12	14	15	18	20	25	30



T6: 量測螺帽外徑相對於螺桿BB' 的偏擺  
(此量測距離是根據DIN 69051及JIS B1192)

螺帽外徑 $D$ (mm)		T <sub>SP</sub> [ μm ] HIWIN 精度等級							
以上	至(含)	0	1	2	3	4	5	6	7
-	20	5	6	7	9	10	12	16	20
20	32	6	7	8	10	11	12	16	20
32	50	7	8	10	12	14	15	20	25
50	80	8	10	12	15	17	19	25	30
80	125	9	12	16	20	24	22	25	40
125	160	10	13	17	22	25	28	32	40
160	200	-	16	20	22	25	28	32	40
200	250	-	17	20	22	25	28	32	40



T7: 量測方形螺帽平面相對於AA' 的平行度  
(此量測距離是根據DIN 69051及JIS B1192)

參考長度 (mm) Lr		T <sub>PP</sub> [ μm ] / 100mm HIWIN 精度等級							
以上	至(含)	0	1	2	3	4	5	6	7
-	50	5	6	7	8	9	10	14	17
50	100	7	8	9	10	12	13	15	17
100	200	-	10	11	13	15	17	24	30



## 4.4 預壓方式

預壓的目地在消除軸向背隙且降低因軸向力造成的彈性位移，亦可改善滾珠螺桿剛性(避免失步)。因滾珠螺桿承受軸向負荷，針對有預壓牙型的設計以歌德式為佳。此牙型具有獨特的鋼珠與珠槽接觸方式能消除任何可能的軸向背隙並能增加剛性。有預壓歌德式牙型負荷方式如圖4.16所示。

獨特之歌德式牙型珠槽能產生大約45°的鋼珠接觸角。由外部驅動力及內部預壓力產生軸向力 $F_a$ 能產生兩種背隙，一種是鋼珠與珠槽間製造餘隙所產生的正向背隙 $S_a$ 。另一種是由垂直於接觸點的正向力 $F_n$ 所產生的彈性變形 $\Delta l$ 。由製造餘隙所產生背隙能由內部預壓力P消除，此種預壓力可藉由雙螺帽、偏移節距的單螺帽或以鋼珠大小調整預壓的單螺帽產生。彈性變形是由內部預壓力和外部負荷產生進而造成失步效應。

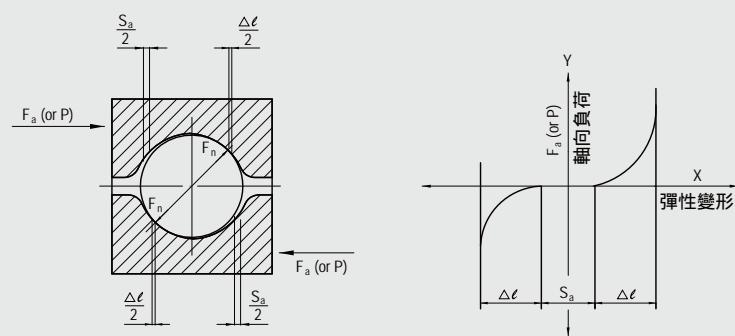


圖4.16 歌德式牙型與預壓力之關係

### (1) 雙螺帽預壓方式

此預壓藉由兩螺帽間之預壓片產生，圖4.17。

“拉伸預壓”是由過大的預壓片有效的擠壓分開螺帽。“壓縮預壓”是由過小預壓片，再以螺栓將兩螺帽拉在一起。拉伸預壓是HIWIN精密級滾珠螺桿最常使用的方式。然而也能依您的需求製造壓縮預壓滾珠螺桿。滾珠螺桿預拉必然增加剛性，但請告訴HIWIN您設計的預拉量為多少(建議每公尺0.02mm~0.03mm，但應該用T值作補償)。

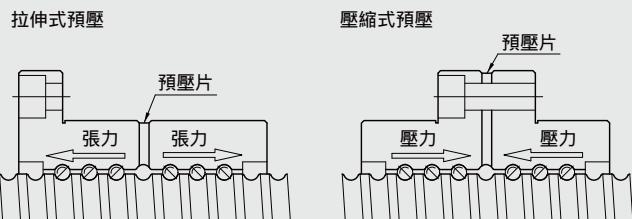


圖4.17 以預壓片尺寸調整預壓方式

### (2) 單螺帽預壓方式

單螺帽有兩種預壓方式其中一種稱為“過大鋼珠預壓方式”。此種方式內容的鋼珠比珠槽空間大(過大鋼珠)使鋼珠產生4點接觸，如圖4.18所示。另一種稱為“導程偏移預壓方式”如圖4.19所示。在螺帽節距上有 $\delta$ 值的偏移。這種方式用來取代傳統雙螺帽預壓方式，並在較短螺帽長度及較小預壓力下擁有較高剛性。然而此方式不適用於太高預壓力。最好將預壓力設計在5%動負荷以下。

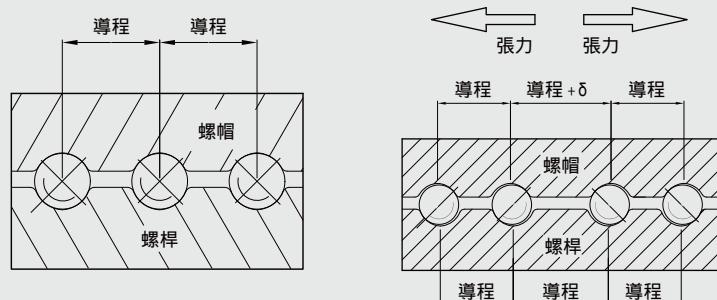
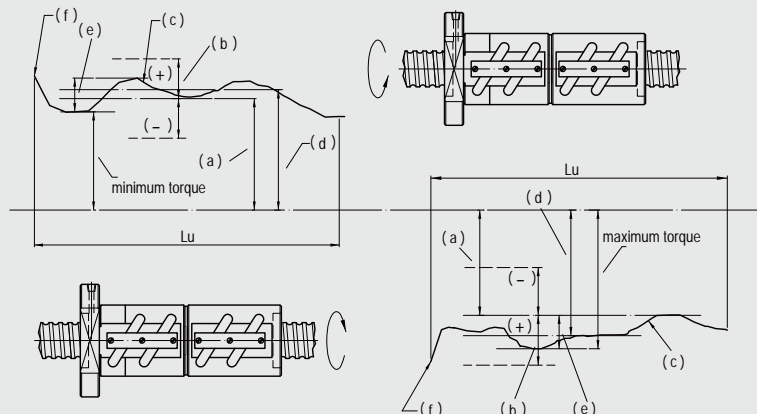


圖 4.18 以鋼珠尺寸調整預壓方式

圖 4.19 以偏位移調整預壓方式





(a) : 基準扭矩  
 (b) : 基準預壓扭矩變動範圍  
 (c) : 實際扭矩  
 (d) : 實際平均預壓扭矩  
 (e) : 實際預壓扭力變化值  
 (f) : 起動扭矩  
 Lu : 螺帽移動距離

圖 4.21 預壓扭矩量測圖

表4.7 預壓扭力變動範圍(資料來源：JIS B1192)

單位： $\pm$  %

(1) 基準扭矩 (kgf - cm)		有效行程 (mm)																							
		4000 mm 以内														4000 mm 以上									
		細長比 $\leq 40$							40 < 細長比 $< 60$							精度等級									
以上	至	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7
2	4	30	35	40	40	45	50	60	-	40	40	50	50	60	60	70	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	6	25	30	35	35	40	40	50	-	35	35	40	40	45	45	60	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	10	20	25	30	30	35	35	40	40	30	30	35	35	40	40	45	45	-	-	-	40	43	45	50	50
10	25	15	20	25	25	30	30	35	35	25	25	30	30	35	35	40	40	-	-	-	35	38	40	45	45
25	63	10	15	20	20	25	25	30	30	20	20	25	25	30	30	35	35	-	-	-	30	33	35	40	40
63	100	-	15	15	15	20	20	25	30	-	-	20	20	25	25	30	35	-	-	-	25	23	30	35	35

註：1. 細長比=螺桿牙長/螺桿公稱外徑

2. 設計預壓扭力基本變動範圍
3. 表4.9 標示各種單位轉換成N·m的係數
4. 如需更多資訊，請與我們HIWIN聯絡

## 4.5 設計計算資料

### 壽命計算

- $n_{av}$  平均轉速 (rpm)

$$n_{av} = n_1 \times \frac{t_1}{100} + n_2 \times \frac{t_2}{100} + n_3 \times \frac{t_3}{100} + \dots \quad \text{M7}$$

$n_{av}$  : 平均轉速 (rpm)

$n$  : 轉速 (rpm)

$\frac{t_1}{100}$  : 轉速  $n_1$  所佔時間百分比(%)



- 平均負荷 $F_{bm}$

(1) 在變動負荷與等速的情況下

$$F_{bm} = \sqrt[3]{F_{b1}^3 \times \frac{t_1}{100} \times f_{p1}^3 + F_{b2}^3 \times \frac{t_2}{100} \times f_{p2}^3 + F_{b3}^3 \times \frac{t_3}{100} \times f_{p3}^3 + \dots} \quad \text{..... M8}$$

$F_{bm}$  : 平均操作負荷

$F_b$  : 軸向負荷

$f_p$  : 運作條件係數

$f_p$  : 1.1 ~ 1.2 無衝擊運轉

1.3 ~ 1.8 正常運轉下

2.0 ~ 3.0 衝擊與震動運轉下

(2) 在變動負荷與非等速的條件下

$$F_{bm} = \sqrt[3]{F_{b1}^3 \times \frac{n_1}{n_{av}} \times \frac{t_1}{100} \times f_{p1}^3 + F_{b2}^3 \times \frac{n_2}{n_{av}} \times \frac{t_2}{100} \times f_{p2}^3 + F_{b3}^3 \times \frac{n_3}{n_{av}} \times \frac{t_3}{100} \times f_{p3}^3 + \dots} \quad \text{..... M9}$$

(3) 在線性變動負荷與等速的條件下

$$F_{bm} = \frac{F_{b\min} \times f_{p1} + 2 \times F_{b\max} \times f_{p2}}{3} \quad \text{..... M10}$$

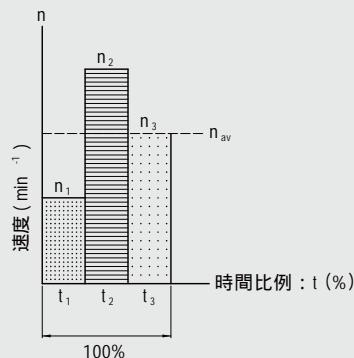


圖 4.22 等效速度

### 範例 4.5 - 1

以下列的操作條件，來說明HIWIN 滾珠螺桿平均的轉速和平均負荷的計算

操作條件：

平順運轉無衝擊時  $f_p = 1.1$

條件	軸向負荷(kgf)	回轉數(rpm)	使用時間比(%)
	( $F_b$ )	( $n$ )	( $t$ )
1	100	1000	45
2	400	50	35
3	800	100	20

計算

(1) 平均轉速

$$n_{av} = 1000 \times \frac{45}{100} + 50 \times \frac{35}{100} + 100 \times \frac{20}{100} = 487.5 \text{ rpm}$$

(2) 平均負荷

$$F_{bm} = \sqrt[3]{100^3 \times \frac{1000}{487.5} \times \frac{45}{100} \times 1.1^3 + 400^3 \times \frac{50}{487.5} \times \frac{35}{100} \times 1.1^3 + 800^3 \times \frac{100}{487.5} \times \frac{20}{100} \times 1.1^3} = 318.5 \text{ kgf}$$





(d) 不同的可靠度，可由下列公式修正之。

$$L_m = L \times f_r \quad \text{.....} \quad \text{M17}$$

$$L_{hm} = L_h \times f_r \quad \text{.....} \quad \text{M18}$$

可靠度係數  $f_r$ ，可由表4.8查得。

表4.8可靠度修正係數

可靠度%	$f_r$
90	1
95	0.62
96	0.53
97	0.44
98	0.33
99	0.21

### 範例 4.5 - 2

以範例4.5-1，如果滾珠螺桿的設計壽命是3,500小時，導程=10mm，零背隙的單螺帽，計算HIWIN 滾珠螺桿的公稱直徑。

計算  $P = \frac{F_{bm}}{2.8} = \frac{318.5}{2.8} = 114 \text{ kgf}$  (假設為零背隙時  $F_{bm} = 318.5 \text{ kgf}$ )

$$F_a = F_{bm} + p = 318.5 + 114 = 432.5 \text{ kgf} \quad (\text{參考公式 M1})$$

$$L = L_h \times n_{av} \times 60 = 3500 \times 487.5 \times 60 = 1.02375 \times 10^8 \text{ (revs)}$$

$$C' = F_a \left( \frac{L}{10^6} \right)^{1/3} = 432.5 \times \left( \frac{1.02375 \times 10^8}{10^6} \right)^{1/3} = 2023 \text{ kgf} \quad C' \leq \text{動負荷} C$$

24

所以，從HIWIN滾珠螺桿的型錄中，挑選FSV型式的螺帽其中公稱直徑為32mm且珠卷數是C1設計即可符合要求。

### 範例 4.5 - 3

若滾珠螺桿外徑50mm，導程=8mm，且壽命要求為  $L = 7 \times 10^6 \text{ revs}$ ，試計算螺桿可承受的最大容許負荷。

從HIWIN 滾珠螺桿的型錄中 選出公稱直徑=50mm，導程=8mm，珠卷數是B3的FSV螺帽，其動額定負荷  $C = 5674 \text{ kgf}$ 。

計算  $F_a = C \div \left( \frac{L}{10^6} \right)^{1/3} = 5674 \div \left( \frac{7 \times 10^6}{10^6} \right)^{1/3} = 2966 \text{ kgf}$

### 馬達選用

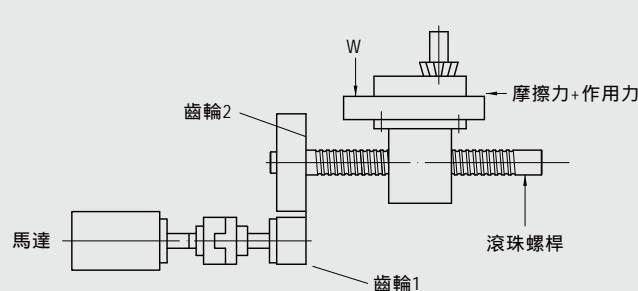


圖 4.23 滾珠螺桿動力傳動系統的說明圖





總扭距：

$$T_{Ma} = T_M + T'a \quad \text{.....} \quad \text{M25}$$

$T_{Ma}$ ：總扭矩 (kgf-mm)

下列計算圓柱形的慣性矩：

同心的圓柱

$$J = \frac{1}{2g} \pi \rho_d R^4 L \quad \text{.....} \quad \text{M26}$$

$J$ ：圓柱體之慣性矩 (kgf · mm · sec<sup>2</sup>)

$\rho_d$ ：圓柱體的比重 ( $7.8 \times 10^{-6}$  kgf/mm<sup>3</sup>) 為鋼的比重

$R$ ：圓柱體的半徑 (mm)

$L_e$ ：圓柱體的長度 (mm)

$g$ ：重力加速度 (9800 mm/sec<sup>2</sup>)

(d) 驅動扭矩

$$P_d = \frac{T_{p\max} \times N_{\max}}{974} \quad \text{.....} \quad \text{M27}$$

$P_d$ ：最大安全的驅動力(瓦特)

$T_{p\max}$ ：最大的驅動矩(安全係數  $\times T_{Ma}$  , kgf-mm)

$N_{\max}$ ：最大回轉數 (rpm)

(e) 檢查加速時間

$$t_a = \frac{J}{T_{M1} - T_L} \times \frac{2\pi N_{\max}}{60} \cdot f \quad \text{.....} \quad \text{M28}$$

$t_a$  = 加速時的上升時間

$J$  = 總慣性矩

$T_{M1}$  =  $2 \times T_{Mr}$

$T_{Mr}$  = 馬達額定扭矩

$T_L$  = 快速定位之驅動扭矩

$f$  = 安全係數 = 1.5

常用單位換算：

表4.9 單位換算表

kgf-cm	kgf-mm	Nm	kpm (kgf-m)	OZ-in	ft-lbf
1	10	$9.8 \times 10^{-2}$	$10^{-2}$	13.8874	$7.23301 \times 10^{-2}$
0.1	1	$9.8 \times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-3}$	1.38874	$7.23301 \times 10^{-3}$
10.19716	$1.019716 \times 10^2$	1	0.1019716	$1.41612 \times 10^2$	0.737562
$10^2$	$10^3$	9.80665	1	$1.38874 \times 10^3$	7.23301
$7.20077 \times 10^{-2}$	0.720077	$7.06155 \times 10^{-3}$	$7.20077 \times 10^{-4}$	1	$5.20833 \times 10^3$
13.82548	$1.382548 \times 10^2$	1.35582	0.1382548	$1.92 \times 10^2$	1

#### 範例 4.5 - 4

如圖4.24所示計算扭力負載。

床台重量  $W_1 = 200$  kgf

工作物重量  $W_2 = 100$  kgf

滑動面的摩擦係數  $\mu = 0.02$



運轉條件: 無衝擊性的平順運轉。

軸向負荷 (kgf)	回轉數 (rpm)	負荷時間比 (%) (t)
100	500	20
300	100	50
500	50	30

加速度 :  $100 \text{ rad/sec}^2$

馬達條件: 馬達外徑: 50 mm , 馬達長度: 200 mm

齒輪條件: 齒輪1外徑: 80mm , 厚度: 20mm , 齒數: 30

齒輪2外徑: 240mm , 厚度: 20mm , 齒數: 90

滾珠螺桿條件:

公稱外徑: 50mm , 導程: 10mm

長度: 1200mm , 重量: 18kgf

軸向負荷為300kgf時無背隙產生

軸承扭矩  $T_b = 10 \text{ kgf-mm}$

機械效率  $\eta_1 = 0.80$

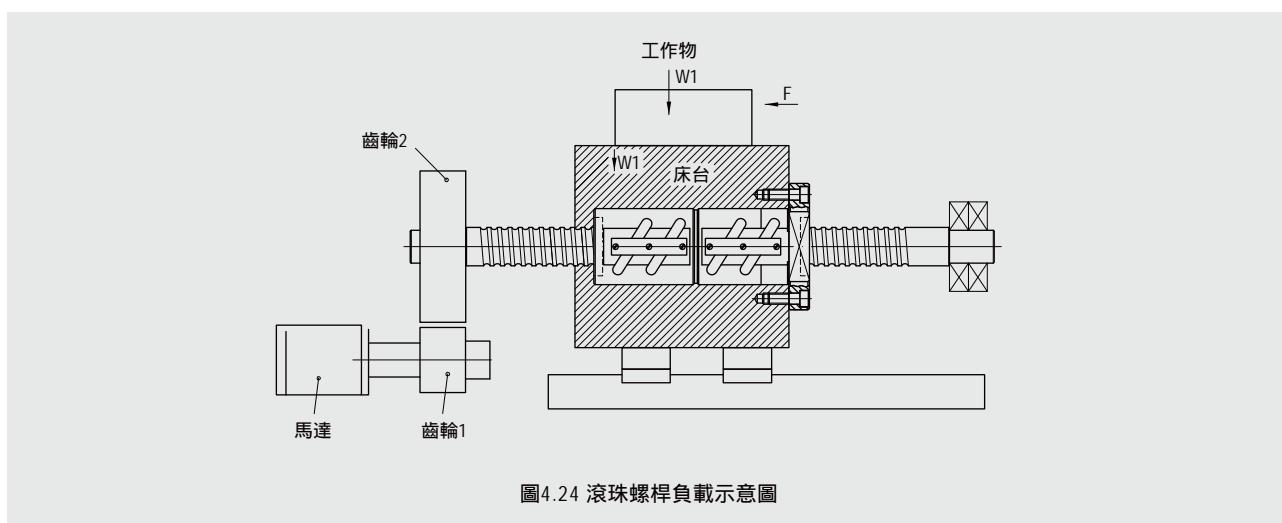


圖4.24 滾珠螺桿負載示意圖

### 計算

(1) 正常狀況時馬達驅動扭矩 :

$$n_{av} = 500 \times \frac{20}{100} + 100 \times \frac{50}{100} + 50 \times \frac{30}{100} = 165 \text{ rpm (請參考M7)}$$

$$F_1 = 100, F_2 = 300, F_3 = 500$$

$$F_{bm} = \sqrt[3]{100^3 \times 1 \times \frac{20}{100} \times \frac{500}{165} + 300^3 \times 1 \times \frac{50}{100} \times \frac{100}{165} + 500^3 \times 1 \times \frac{30}{100} \times \frac{50}{165}} = 272 \text{ kgf (請參考M9)}$$

$$P = \frac{300}{2.8} \approx 110 \text{ kgf (軸向負荷 = 300kgf), 請參考M1)}$$

$$F_b = F_{bm} + \mu W = 272 + (200 + 100) \times 0.02 = 278 \text{ kgf}$$

$$T_a = \frac{F_b \times \ell}{2\pi\eta_1} = \frac{278 \times 10}{2\pi \times 0.80} = 553 \text{ kgf-mm (請參考M19)}$$

$$T_d = 0.2 \times \frac{P \times \ell}{2\pi} = \frac{0.2 \times 110 \times 10}{2\pi} = 35 \text{ kgf-mm (請參考M2)}$$

$$T_M = (T_a + T_b + T_d) \times \frac{N_1}{N_2} = (553 + 10 + 35) \times \frac{30}{90} = 199 \text{ kgf-mm (請參考M21)}$$



(2) 加速狀況時的驅動扭矩：

(I) 馬達的慣性矩

$$J_M = \frac{1}{2 \times 9800} \times \pi \times 7.8 \times 10^{-6} \times (25)^4 \times 200 = 0.1 \text{ kgf} \cdot \text{mm} \cdot \text{sec}^2$$

(II) 齒輪的慣性矩

$$J_{Gear(eq)} = J_{G1} + J_{G2} \times \left( \frac{N_1}{N_2} \right)^2$$

$$J_{G1} = \frac{1}{2 \times 9800} \times \pi \times 7.8 \times 10^{-6} \times \left( \frac{80}{2} \right)^4 \times 20 = 0.064 \text{ kgf} \cdot \text{mm} \cdot \text{sec}^2$$

$$J_{G2} = \frac{1}{2 \times 9800} \times \pi \times 7.8 \times 10^{-6} \times \left( \frac{240}{2} \right)^4 \times 20 = 5.18 \text{ kgf} \cdot \text{mm} \cdot \text{sec}^2$$

$$J_{Gear(eq)} = 0.064 + 5.18 \times \left( \frac{30}{90} \right)^2 = 0.640 \text{ kgf} \cdot \text{mm} \cdot \text{sec}^2$$

(III) 滾珠螺桿的慣性矩

$$J_{ballscrew} = \frac{1}{2 \times 9800} \times 18 \times \left( \frac{50}{2} \right)^2 \left( \frac{30}{90} \right)^2 = 0.064 \text{ kgf} \cdot \text{mm} \cdot \text{sec}^2$$

(IV) 負荷的慣性矩

$$J_{load} = \frac{300}{9800} \times \left( \frac{10}{2 \times \pi} \right)^2 \times \left( \frac{30}{90} \right)^2 = 0.009 \text{ kgf} \cdot \text{mm} \cdot \text{sec}^2$$

(V) 總慣性矩

$$J = 0.1 + 0.64 + 0.064 + 0.009 = 0.813 \text{ kgf} \cdot \text{mm} \cdot \text{sec}^2$$

28

(3) 總馬達扭矩：

$$T'a = J \cdot \alpha = 0.813 \times 100 = 81.3 \text{ kgf} \cdot \text{mm}$$

$$T_{Ma} = T_M + T'a = 199 + 81.3 = 280 \text{ kgf} \cdot \text{mm}$$

(4) 驅動馬力：

$$T_{p\max} = 2 \times 280 = 560 \text{ kgf} \cdot \text{mm} \quad (\text{安全系數}=2)$$

$$P_a = \frac{560 \times 1500}{974} = 862 \text{ W} = 1.16 \text{ Hp}$$

(5) 馬達選用：

選擇DC馬達的額定扭矩： $T_{Mr} > 1.5T_M$ ,

和最高的馬達扭矩： $T_{Max} > 1.5T_{p\max}$

因此DC伺服馬達可藉由下列的規格來選擇

額定輸出功率：950 w

額定扭矩：30 kgf-cm (300 kgf · mm)

額定回轉數：2000 rpm

最高扭矩：65 kgf x cm (650 kgf · mm)

馬達慣性扭矩：0.20 kgf · mm · sec<sup>2</sup>

(6) 加速時間的檢核：

$$T_L = \left( \frac{F_d \times \ell}{2\pi\eta_l} + T_b + T_d \right) \times \frac{N_1}{N_2} = \left( \frac{100 \times 10}{2\pi \times 0.8} + 10 + 35 \right) \times \frac{30}{90} = 81.3 \text{ kgf} \cdot \text{mm}$$

$$t_a \geq \left( \frac{0.879}{300 \times 2 - 81.3} \right) \times \frac{2\pi \times 2000}{60} \times 1.5 = 0.53 \text{ sec}$$





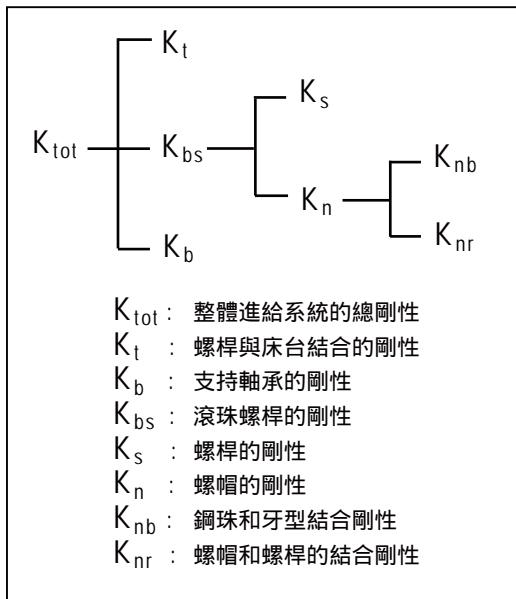


圖 4.27 滾珠螺桿進給系統的架構

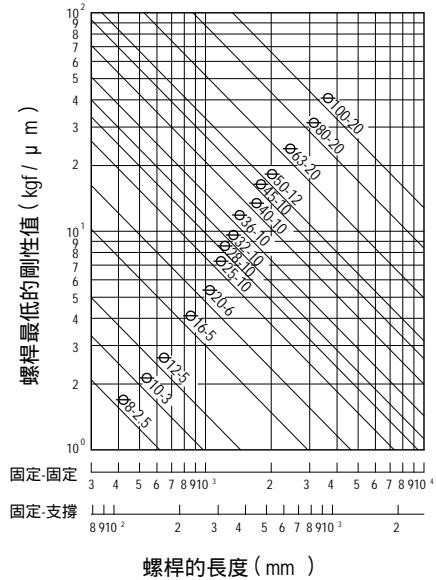


圖 4.28 螺桿剛性表

## 熱膨脹

$$\Delta L = 11.6 \times 10^{-6} \times \Delta T \times L_s \quad \dots \dots \dots \text{M40}$$

$\Delta L$  : 螺桿溫升而產生之伸長量 (mm)

$\Delta T$  : (°C) 螺桿溫升

$L_s$  : 螺桿總長度 (mm)

T 值為考量滾珠螺桿因運轉而溫升，給予的事先負向補償值。

HIWIN 對於工具機的 T 值建議 1 米為 -0.02 mm ~ -0.03 mm。

## 基本額定動負荷

動負荷是指一批相同規格之螺桿，經過運轉一百萬次後，90% 之滾珠螺桿，其螺紋軌道或鋼珠表面不產生疲勞損壞(剝離或點蝕)時的軸向負荷，動負荷之值記載在各種螺帽尺寸表中；可靠度修正值請參照表 4.8。

## 基本定格軸方向靜負荷

滾珠螺桿在靜止狀態時，其滾珠和滾道接觸面所承受的最大塑性變形量，不大於滾珠直徑的萬分之一之軸向負荷。在計算螺桿最大靜負荷時，請考量使用條件之靜安全係數 S<sub>f</sub>。

$$S_f \times F_a(\max) < C_o \quad \dots \dots \dots \text{M41}$$

$S_f$  : 靜負荷安全系數 = 2.5 max

$C_o$  : 靜負荷之值可由型錄內帽尺寸表中查得

$F_a(\max)$  : 軸方向最大靜負荷



## 範例 4.5 - 5

滾珠螺桿規格 : R40-10B2-FSW-1000-1200-0.012	導程 $\ell = 10\text{ mm}$
節圓直徑 $D_m = 41.4\text{ mm}$	珠卷數 = 2.5 × 2
鋼珠直徑 : 6.35 mm	導程角 $\alpha = 4.4^\circ$
根徑 $d_r = 34.91$	摩擦角 $\beta = 0.286^\circ$
挫屈負荷之支撐方式 : 固定-支持	預壓力( $P$ ) = 250kgf
臨界轉速之支撐 : 固定-支持	平均軸向力 $F_b = 700\text{ kgf}$
軸承的剛性 $K_b = 105 \text{ kgf}/\mu\text{m}$	$N_f = 0.5$ ; $L_t = 1000\text{ mm}$ ; $M_f = 0.692$

### 計算步驟

#### 1. 挫屈負荷 $F_p$

$$F_k = 40720 \times \frac{N_f d_r^4}{L_t^2} = 40720 \times \frac{0.5 \times 34.91^4}{1000^2} = 30240 \text{ kgf} \quad (\text{請參考M29})$$

$$F_p = 0.5 \times F_k = 0.5 \times 30240 = 15120 \text{ kgf}$$

#### 2. 臨界轉速 $N_p$

$$N_c = 2.71 \times 10^8 \times \frac{0.692 \times 34.90}{1000^2} = 6545 \text{ rpm}$$

$$N_p = 0.8 \times N_c = 0.8 \times 6545 = 5236 \text{ rpm}$$

#### 3. 機械效率 $\eta$ (理論值)

##### (I) 一般傳動

$$\eta_1 = \frac{\tan \alpha}{\tan(\alpha + \beta)} = \frac{\tan(4.396^\circ)}{\tan(4.396^\circ + 0.286^\circ)} = 0.938 \quad (\text{請參考M3})$$

32

##### (II) 逆向傳動

$$\eta_2 = \frac{\tan(\alpha - \beta)}{\tan \alpha} = \frac{\tan(4.396^\circ - 0.286^\circ)}{\tan(4.396^\circ)} = 0.934 \quad (\text{請參考M4})$$

#### 4. 剛性 $K$

$$K_s = 16.8 \frac{d_r^2}{L_t} = 16.8 \times \frac{34.91^2}{1000} = 20.5 \text{ kgf}/\mu\text{m} \quad p = 250 < 0.1C (= 537)$$

$$\therefore K_n = 0.8 \times K \left( \frac{P}{0.1C} \right)^{1/3} = 0.8 \times 74 \times \left( \frac{250}{0.1 \times 5370} \right)^{1/3} = 46 \text{ kgf}/\mu\text{m}$$

$$\frac{1}{K} = \frac{1}{K_s} + \frac{1}{K_n} = \frac{1}{20.5} + \frac{1}{46} \quad K = 14.18 \text{ kgf}/\mu\text{m}$$

#### 5. 當軸向力 $F_b = 700\text{ kgf}$

$$\frac{1}{K_t} = \frac{1}{K} + \frac{1}{K_b} = \frac{1}{14} + \frac{1}{105} \quad K_t = 12.35 \text{ kgf}/\mu\text{m}$$

$$\delta/2 = \frac{F}{K} = \frac{700}{12.35} = 56 \mu\text{m} = 0.056 \text{ mm} \quad (\text{each way}) \quad \text{總失位量 } \delta = 2 \times 0.056 = 0.112 \text{ mm}$$

若預壓力增加到  $2 \times 250\text{ kgf}$  時，且  $K_n = 58\text{ kgf}/\mu\text{m}$ ， $K = 15.1\text{ kgf}/\mu\text{m}$ ，總剛性  $K_t = 13.2\text{ kgf}/\mu\text{m}$  則總失步  $\delta = 0.106\text{ mm}$ ，這與  $250\text{ kgf}$  預壓力的螺帽比較時，失位量差異只有  $6\mu\text{m}$  (差異 5%)，但  $500\text{ kgf}$  預壓力所造成的溫升卻大得很多。螺桿的剛性有時會比螺帽的剛性重要，而最佳提升剛性的方法並不是在螺帽上施加很重的預壓力；如果將螺桿的支撐方式改為固定-固定， $K_s = 82\text{ kgf}/\mu\text{m}$ ， $K_t$  變成  $23\text{ kgf}/\mu\text{m}$ ，總失位量  $\delta = 0.0061\text{ mm}$ ，其差異有  $51\mu\text{m}$  (45%)。



## 製造能量

滾珠螺桿極限的加工長度是由螺桿的外徑與精度等級而定(表4.10)；越高精度的滾珠螺桿真直度的要求越高，因此細長比越大加工困難度就越高且剛性也較差。

HIWIN建議的極限長度，如表4.10所示。如有更長的螺桿需求，請與HIWIN工程師聯繫。

表4.10 螺桿外徑、精度等級與製造長度對照表

單位：mm

螺桿 總長 精度等級	6	8	10	12	16	20	25	28	32	36	40	45	50	55	63	70	80	100
C0	110	170	300	400	600	700	1000	1000	1200	1300	1500	1600	1800	2000	2000	2000	2000	2000
C1	110	170	400	500	720	950	1300	1500	1800	1800	2300	2500	3100	3500	4000	4000	4000	4000
C2	140	200	500	630	900	1300	1700	1800	2200	2200	2900	3200	4000	5000	5200	5500	6300	6300
C3	170	250	500	630	1000	1400	1800	2000	250	3200	3500	4000	4500	5000	6000	7100	10000	10000
C4	170	250	500	630	1000	1400	1800	2000	2500	3200	3500	4000	4500	5000	6000	7100	10000	10000
C5	170	250	500	630	1410	1700	2400	2500	3000	3200	3800	4000	5000	5500	6900	7100	10000	10000
C6	400	800	1000	1200	1500	1800	2500	3000	3000	4000	4000	4000	5600	5600	6900	7100	10000	10000
C7	400	800	1000	1200	3000	3000	4000	4500	4500	4500	5600	5600	5600	5600	6900	7100	10000	10000

■此區域請與HIWIN聯繫

## 熱處理

表4.11說明滾珠螺桿各個元件的硬度值範圍，型錄規格表所列的動、靜負荷值是以表面硬度HRC60為基準，若表面硬度低於此，下列的公式提供您計算修正之。

$$C' o = Co \times f_{HO} \quad f_{HO} = \left( \frac{\text{Real Hardness(HRC)}}{60} \right)^3 \leq 1 \quad \dots \dots \dots \text{M42}$$

$$C' = C \times f_H \quad f_H = \left( \frac{\text{Real Hardness(HRC)}}{60} \right)^2 \leq 1 \quad \dots \dots \dots \text{M43}$$

此處 $f_H$ 、 $F_{HO}$ 為硬度係數

$C' o$ ：修正動負荷

$Co$ ：動負荷

$C'$ ：修正靜負荷

$C$ ：靜負荷

表4.11 HIWIN滾珠螺桿各元件的硬度

項目	熱處理方式	各式硬度(HRC)
螺桿	滲碳或感應熱處理	58~62
螺帽	滲碳熱處理	58~62
鋼珠		62~66



## 4.6 溫升對滾珠螺桿的影響

滾珠螺桿運轉時，溫升會影響到機械傳動系統的精度，特別是高速且高精度的機械。

以下是影響滾珠螺桿溫升的因素：

- (1) 預壓力
- (2) 潤滑
- (3) 預拉

圖4.29說明進給速度、預壓力及溫升的關係，圖4.30說明螺帽溫升與預壓摩擦扭矩的關係。由圖4.29，圖4.30及範例4.5-5得知，螺帽預壓力加倍時將提高溫度5%，但剛性只提高約5%。

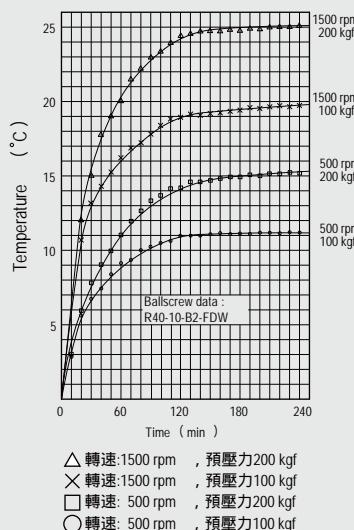


圖4.29 工作速度、預壓力與溫升的關係

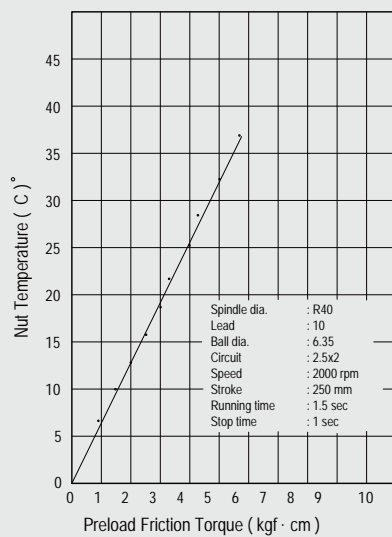


圖4.30 溫升與預壓摩擦扭矩的關係

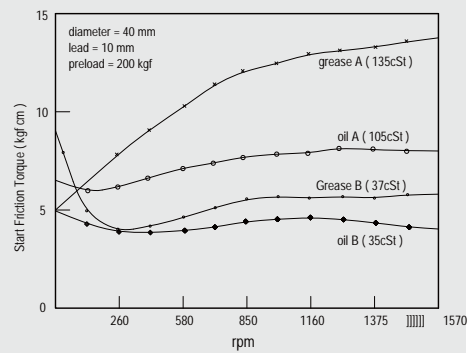


圖4.31摩擦扭矩對油品黏度的影響

### (1) 預壓力的影響

為避免造成機械傳動系統的任何失步，提高螺帽剛性是很重要的，然而要提高螺帽剛性，必須使螺帽預壓力達到一定水準。

施加預壓力於螺帽會增加螺牙的摩擦扭矩，並使工作時的溫升提高。

HIWIN建議，中重預壓為8%的動負荷；中預壓為6%~8%；中輕預壓為4%~6%；輕預壓為4%以下，預壓力最重不得超過10%的動負荷，以獲得到最佳的壽命及較低的溫升效應。

### (2) 潤滑的影響

潤滑油的選擇直接影響滾珠螺桿的溫升。HIWIN的滾珠螺桿須採以油或油脂其中一項的潤滑，一般建議以軸承潤滑油為滾珠螺桿油潤滑，油脂則建議以鋰皂基的油脂。油品黏度選用是依操作速度、工作溫度及負荷情形來做選擇。圖4.31說明油品黏度、工作溫度與溫升的關係。

當工作情況為高速低負載時最好選用低黏度油品；低速高負載時則建議使用黏度高油品。

一般來講，高速時建議使用潤滑油為40#時黏度指數範圍為32~68 cSt (ISO VG 32~68)(DIN 51519)；而低速時，建議使用的潤滑油為40#時黏度指數範圍為90 cSt (ISO VG 90)以上。應用於高速且重負載，必須以強製冷卻來降低溫度，且可藉由中空螺桿通入冷卻油來達到冷卻效果。

圖4.32是滾珠螺桿經過冷卻與未經冷卻的溫昇比較。

圖4.33說明中空滾珠螺桿於工具機上的典型的應用。滾珠螺桿潤滑油的檢查與添加時機列於表4.12。

### (3) 預拉的影響

滾珠螺桿溫升時，熱應力效應會使螺桿伸長，使螺桿的長度變得不穩定。其伸長量可藉由M40公式求出，此伸長量可藉由預拉來做補償；而預拉補償的目標值就是圖面所標示的負T值。過大的預拉會燒壞支撐軸承，因此HIWIN建議採用小於5#的預拉值，但若螺桿直徑超過50mm時也不適合做預拉；螺桿直徑大就需要大的預拉力，因此導致支撐軸承過熱而燒壞。HIWIN建議約以3#的溫升做為補償值T的基準(螺桿每1000mm約-0.02~-0.03mm)。不同的應用需要不同的T值，有關T值的問題請與HIWIN工程人員聯繫。



預拉力的計算式如下：

$$P_f = K_s \times \Delta L \quad \dots \dots \dots \text{M44}$$

$K_s$ : 螺桿剛性 (kgf/ $\mu\text{m}$ )

$P_f$ : 預拉力 (kgf)

$\Delta L$ : 拉伸值 ( $\mu\text{m}$ )

表4.12 潤滑油的檢測及補充

潤滑方式	檢查與添加的守則
油	<ul style="list-style-type: none"> <li>每週檢查油量及去汙</li> <li>潤滑油髒汙時建議更換潤滑油</li> <li>加油量建議式： 每15分鐘注入量為 <math>\frac{\text{螺桿外徑}(\text{mm})}{56 \sim 60}</math> C.C.</li> </ul>
油脂	<ul style="list-style-type: none"> <li>每2 ~ 3個月檢查是否有髒汙的碎屑混入</li> <li>油脂髒汙時，清除舊有油脂並更換新油脂</li> <li>注入量為約每兩個月或100KM的行程時，注入1/2螺帽內部容量</li> </ul>

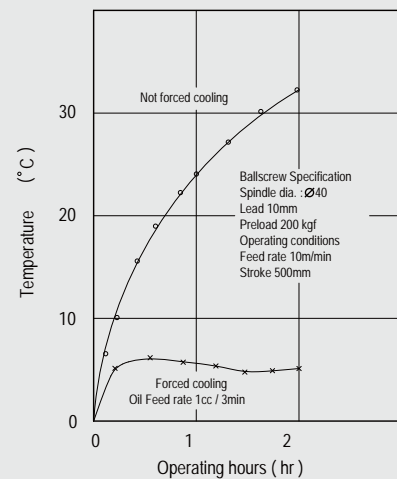


圖4.32是滾珠螺桿經過冷卻與未經冷卻的溫昇比較

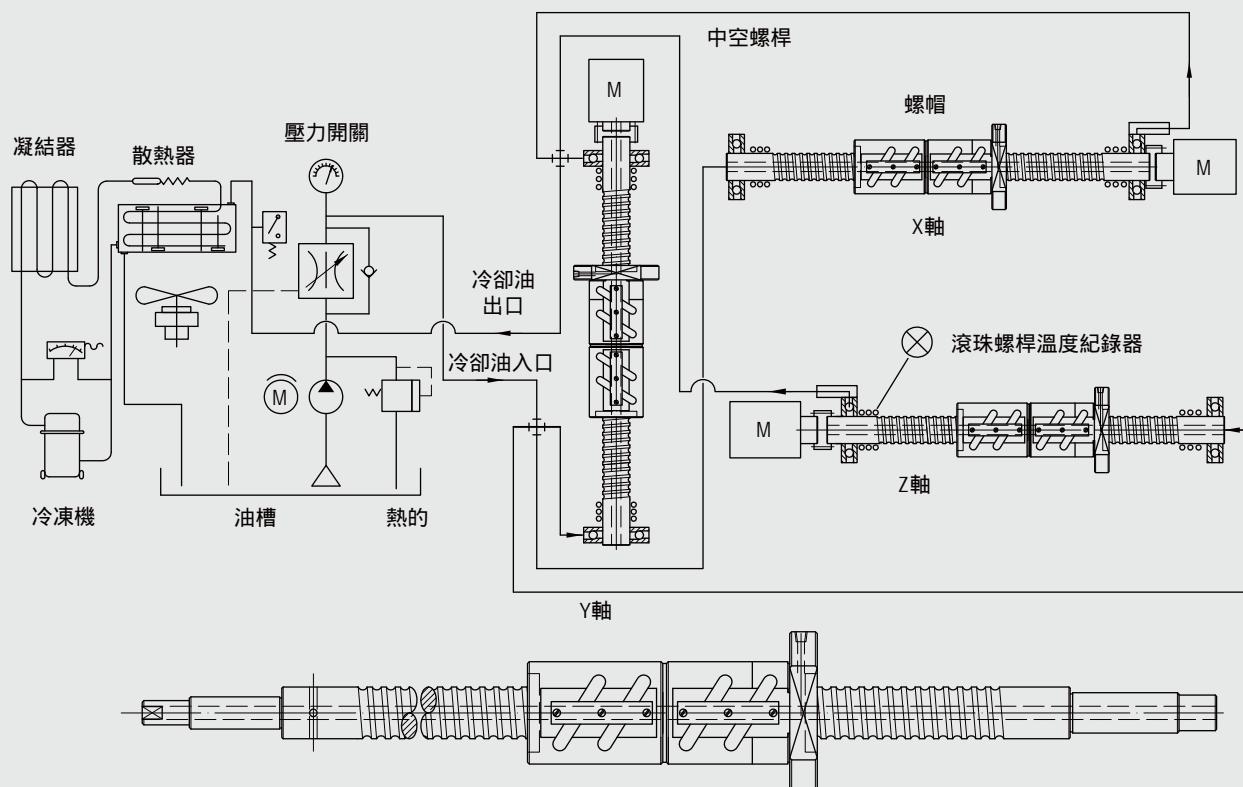


圖 4.33 中空冷卻螺桿於高精度工具機的應用

HIWIN 依據客戶的藍圖或規格來製造您所需要的滾珠螺桿，並提供下列滾珠螺桿的相關資料：

- |               |                     |
|---------------|---------------------|
| 1. 公稱外徑       | 6. 精 度(導程誤差，幾何公差)   |
| 2. 導 程        | 7. 主軸轉速             |
| 3. 螺牙長度及螺桿總長度 | 8. 靜額定負荷、動額定負荷、預壓扭矩 |
| 4. 肩部尺寸       | 9. 螺帽安全考量           |
| 5. 螺帽型式       | 10. 油孔位置            |

## HIWIN 滾珠螺桿規格的定義

1R40 - 10 B2 - P FDW E1 - 800 - 1000 - 0.0035 - M

牙口數  
1. 單牙口  
2. 雙牙口  
3. 三牙口  
4. 四牙口  
  
右 旋  
  
公稱外徑  
  
導 程  
  
珠卷數  
  
預壓型式  
  
P : 壓縮型  
O : 偏移導程型  
D : 高導程雙牙口  
T : 高導程三牙口  
Q : 高導程四牙口  
  
螺帽外型  
  
S : 方型  
R : 圓型  
F : 法蘭型

附 註  
M : 不銹鋼材質  
H : 中空件  
L : 重負荷  
任意300mm 內的導程誤差

總 長

牙 長

選用配備

E1,E2 : 自潤式  
R1 : 螺帽旋轉式  
C1,C2 : Cool Type

循環種類

W : 迴流管低於螺帽外徑  
V : 迴流管高於螺帽外徑  
B : 膠合式  
I : 內循環  
H : 端蓋式  
C : Super S 系列

螺帽型式

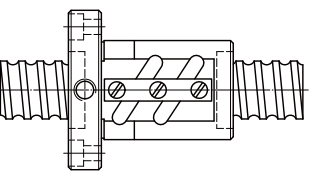
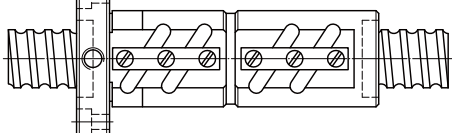
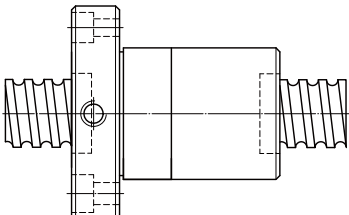
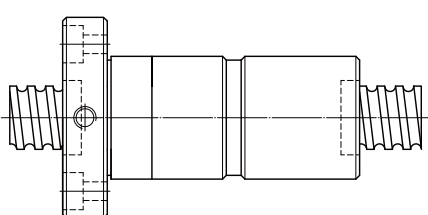
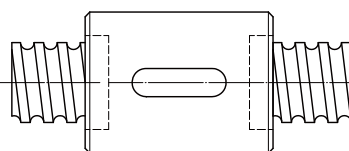
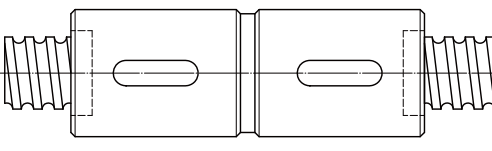
S : 單螺帽  
D : 雙螺帽

珠卷數說明：

A : 1.5, B: 2.5, C: 3.5	T3 : 3	S1 : 1.8x1	U1 : 2.8x1	K2 : 2
A2 : 1.5x2	T4 : 4	S2 : 1.8x2	U2 : 2.8x2	K3 : 3
B2 : 2.5x2	T5 : 5	S4 : 1.8x4	V2 : 0.7x2	K4 : 4
C1 : 3.5x1	T6 : 6			

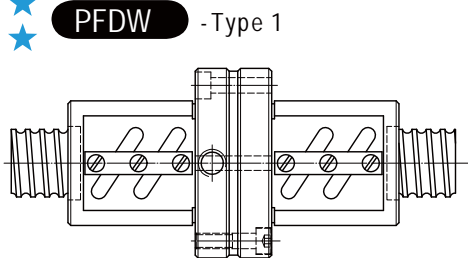
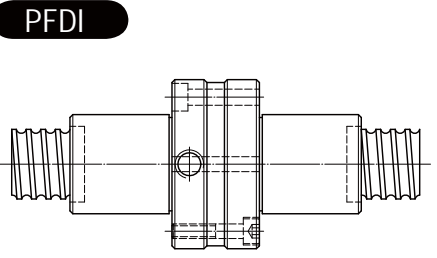
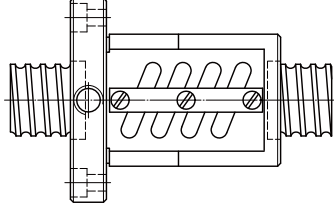
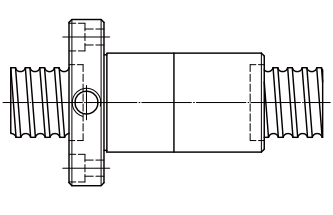
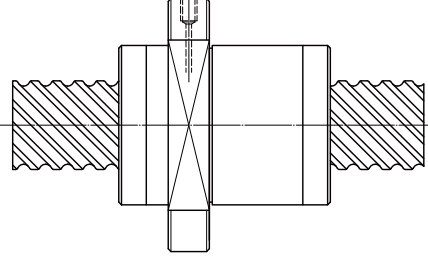
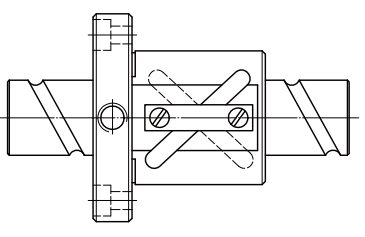
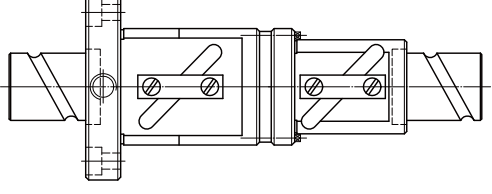
- 註：
- 外徑導程可依客戶的需求設計。
  - 右旋為一般標準，左旋產品亦可提供。
  - 長度可依客戶需求提供。
  - 客戶需要不銹鋼等特殊材質滾珠螺桿，可與HIWIN洽談。
  - 當您填好滾珠螺桿資料表(169 ~ 170頁)，請與HIWIN聯絡，我們將立刻回覆。
  - 若您欲訂購DIN 69051型螺帽，請加註“ DIN ”。

## 6.1 精密研磨級滾珠螺桿系列

頁面	(一般型)		頁面
39 2 41	 <b>FSV</b>	(F)法蘭型 (S)單螺帽 (V)迴流管高出螺帽外徑	42 2 44
37	 <b>FDV</b>	(F)法蘭型 (D)雙螺帽 (V)迴流管高出螺帽外徑	48 2 50
51 2 53	 <b>FSI</b>	(F)法蘭型 (S)單螺帽 (I)內循環迴流蓋	54 2 55
56 2 57	 <b>FDI</b>	(F)法蘭型 (D)雙螺帽 (I)內循環迴流蓋	58 2 59
	 <b>RSI</b>	(R)圓型 (S)單螺帽 (I)內循環迴流蓋	
	 <b>RDI</b>	(R)圓型 (D)雙螺帽 (I)內循環迴流蓋	



## 6.1 精密研磨級滾珠螺桿系列

頁面	(一般型)		頁面
60 61	 <p>★ PFDW - Type 1 (PF)法蘭對法蘭型 (D)雙螺帽 (W)迴流管在螺帽外徑內</p>	 <p>PF DI (PF)法蘭對法蘭型 (D)雙螺帽 (I)內循環迴流蓋</p>	64 65
66 68	 <p>★ OFSW (O)偏移導程預壓 (F)法蘭型 (S)單螺帽 (W)迴流管在螺帽外徑內</p>	 <p>★ OFSI (O)偏移導程預壓 (F)法蘭型 (S)單螺帽 (I)內循環迴流蓋</p>	69
頁面	(高導程型)		頁面
70	 <p>★ FSH 高導程 (F)法蘭型 (S)單螺帽 (H)端蓋</p>	 <p>★ DFSV 高導程 (D)雙牙口 (F)法蘭型 (S)單螺帽 (V)迴流管高出螺帽外徑</p>	71
62 63	 <p>★ PFDW - Type 2 高導程 (PF)法蘭型，壓縮式預壓 (D)雙螺帽 (W)迴流管在螺帽外徑內</p>		62 63

\* 不同的設計尺寸，請洽上銀科技。

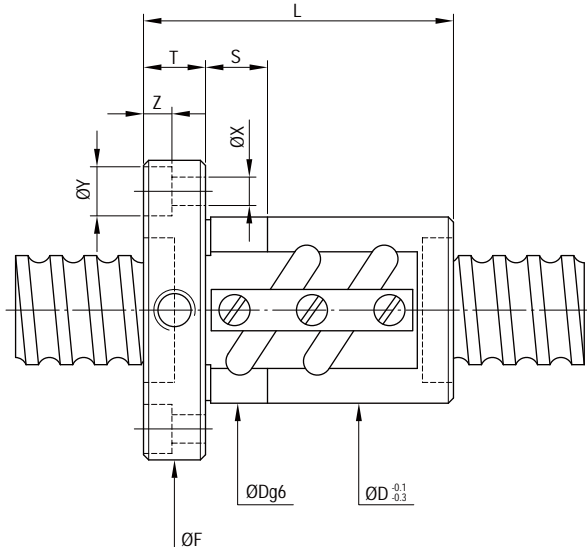
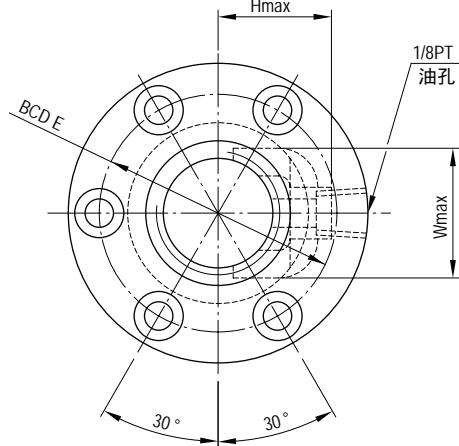
\* 標示星號(★)，可設計成自潤式滾珠螺桿(E1)；唯螺桿外徑小於Ø16mm或珠徑2.381mm以下除外。



## 6.2 精密研磨級滾珠螺桿尺寸

F S V TYPE

規格品



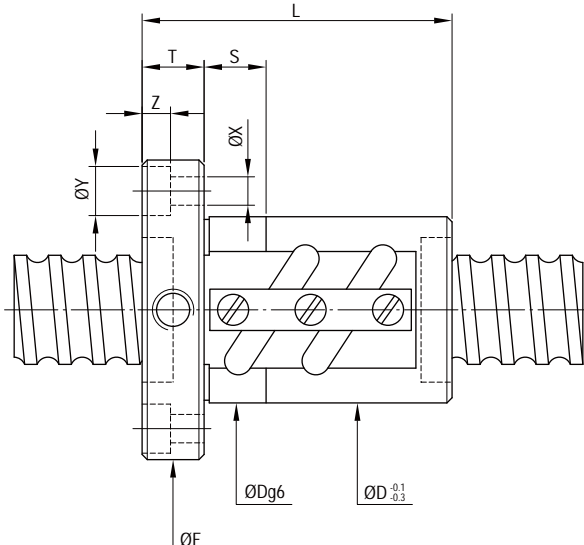
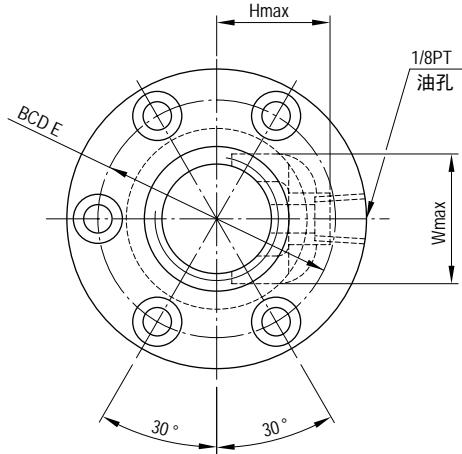
型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf/µm K	動負荷 C(kgf)	靜負荷 Co(kgf)	螺帽		法蘭		迴流管		法蘭孔		接觸面長		
	公稱 外徑	導程								D	L	F	T	BCD-E	W	H	X	Y	Z	S
16-4B2	16	4	2.381	16.25	13.792	2.5x2	26	802	1722	30	48	52	10	40	23	21	5.5	9.5	5.5	12
16-5B1	16	5	16.6	13.324	2.5x1	16	763	1400	31	45	54	12	41	27	22	5.5	9.5	5.5	12	
16-5B2			16.6	13.324	2.5x2	33	1385	2799	31	60	54	12	41	27	22	5.5	9.5	5.5	12	
16-5C1	3.175	16.6	13.324	3.5x1	22	1013	1946	31	50	54	12	41	27	22	5.5	9.5	5.5	12		
16-10B1		10	16.6	13.324	2.5x1	16	763	1399	30	54	53	10	41	22.5	23	5.5	9.5	5.5	12	
20-5B1		5	20.6	17.324	2.5x1	19	837	1733	35	45	58	12	46	27	25	5.5	9.5	5.5	12	
20-5B2			20.6	17.324	2.5x2	39	1519	3465	35	60	58	12	46	27	25	5.5	9.5	5.5	12	
20-6B1	20	6	20.8	16.744	2.5x1	20	1139	2187	36	48	60	12	47	28	27	5.5	9.5	5.5	12	
20-6C1			3.969	20.8	16.744	3.5x1	28	1512	3041	36	66	60	12	47	28	27	5.5	9.5	5.5	12
20-20A1		20	20.8	16.744	1.5x1	13	719	1281	36	66	60	12	47	28	27	5.5	9.5	5.5	12	
25-5B2	5	3.175	25.6	22.324	2.5x2	46	1704	4417	40	60	64	12	52	31	26	5.5	9.5	5.5	12	
25-5C1		25.6	22.324	3.5x1	35	1252	3085	40	50	64	12	52	31	26	5.5	9.5	5.5	12		
25-6B2		6	25.8	21.744	2.5x2	48	2308	5523	42	68	68	12	55	32	28	6.6	11	6.5	12	
25-6C1			25.8	21.744	3.5x1	35	1690	3844	42	55	68	12	55	32	28	6.6	11	6.5	12	
25-8B2	25	8	26	21.132	2.5x2	46	2888	6472	50	80	74	13	62	35	31	5.5	9.5	5.5	15	
25-10B1			26	21.132	2.5x1	25	1592	3237	45	65	72	16	58	34	29	6.6	11	6.5	12	
25-10B2		10	26	21.132	2.5x2	46	2888	6472	47	97	74	15	60	35	31	6.6	11	6.5	15	
25-16B1			16	26	21.132	2.5x1	28	1592	3237	45	84	72	16	58	34	29	6.6	11	6.5	12
25-20B1		20	26	21.132	2.5x1	28	1592	3237	45	96	72	16	58	34	29	6.6	11	6.5	12	
25-25A1			25	26	21.132	1.5x1	16	1019	1927	45	90	72	16	58	34	29	6.6	11	6.5	12
28-5B1	28	5	28.6	25.324	2.5x1	26	984	2466	44	45	70	12	56	34	28	6.6	11	6.5	12	
28-5B2			28.6	25.324	2.5x2	50	1785	4932	44	60	70	12	56	34	28	6.6	11	6.5	12	
28-6A2		6	28.6	25.324	1.5x2	29	1150	2960	44	55	70	12	56	34	28	6.6	11	6.5	12	
28-6B2			28.6	25.324	2.5x2	48	1784	4932	50	61	74	12	60	36	29	6.6	11	6.5	15	
32-5B2	32	5	32.6	29.324	2.5x2	55	1886	5666	50	60	76	12	63	38	30	6.6	11	6.5	12	
32-5C1			32.6	29.324	3.5x1	39	1388	3967	50	50	76	12	63	38	30	6.6	11	6.5	12	
32-6B2		6	32.8	28.744	2.5x2	56	2556	7020	52	68	78	12	65	39	32	6.6	11	6.5	12	
32-6C1			32.8	28.744	3.5x1	39	1888	4936	52	55	78	12	65	39	32	6.6	11	6.5	12	
32-8B2		8	33	28.132	2.5x2	59	3284	8453	54	86	88	16	70	40	33	9	14	8.5	15	
32-8C1			33	28.132	3.5x1	41	2428	5948	54	70	88	16	70	40	33	9	14	8.5	15	
32-10B1		10	33.4	26.91	2.5x1	30	2650	5599	54	70	88	16	70	44	37	9	14	8.5	15	
32-10B2			33.4	26.91	2.5x2	60	4810	11199	57	98	91	16	73	44	37	9	14	8.5	15	
32-10C1		33.4	26.91	3.5x1	44	3519	7785	57	78	91	16	73	44	37	9	14	8.5	15		
32-16B1		16	33.4	26.91	2.5x1	30	2650	5599	54	100	88	16	70	45	38	9	14	8.5	15	
32-20B1		20	33	28.132	2.5x1	33	1810	4227	54	118	88	16	70	40	33	9	14	8.5	15	
32-25B1		25	4.763	33	28.132	2.5x1	33	1810	4227	54	118	88	16	70	40	33	9	14	8.5	15
32-32A1		32	33	28.132	1.5x1	18	1154	2505	54	110	88	16	70	40	33	9	14	8.5	15	
36-6B1	36	6	36.8	32.744	2.5x1	35	1486	3969	55	50	82	12	68	42	32	6.6	11	6.5	12	
36-6B2			36.8	32.744	2.5x2	60	2696	7937	55	68	82	12	68	42	32	6.6	11	6.5	12	

註：表列剛性值，在無預壓力時軸向負荷為30%動負荷的條件下計算之。



F S V TYPE

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

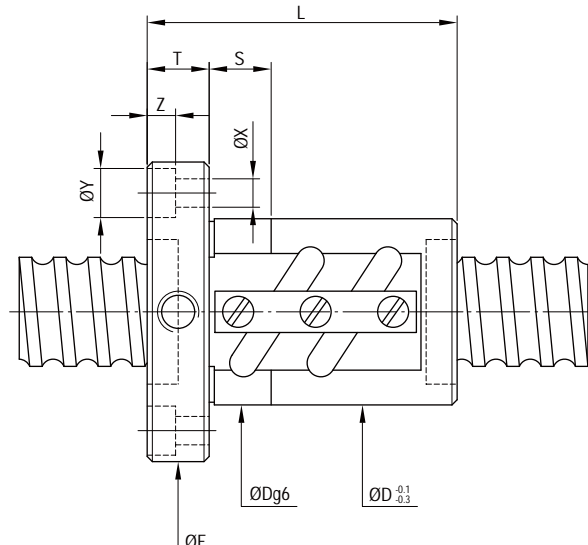
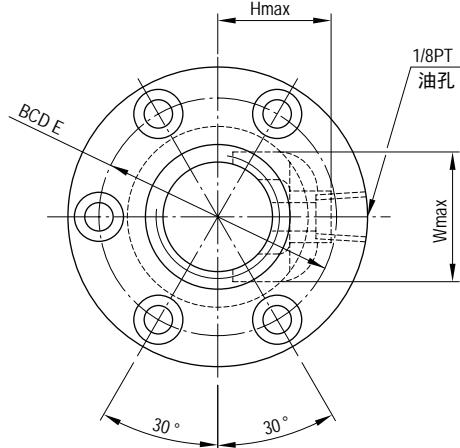
型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf/μm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭		迴流管		法蘭孔		接觸面長		
	公稱外徑	導程								D	L	F	T	BCD-E	W	H	X	Y	Z	S
36-10B2	36	10	6.350	37.4	30.91	2.5x2	68	5105	12669	62	102	104	18	82	49	40	11	17.5	11	15
40-5B2	40	5	3.175	40.6	37.324	2.5x2	66	2071	7134	58	65	92	16	72	46	34	9	14	8.5	15
40-6B2		6	3.969	40.8	36.744	2.5x2	69	2817	8855	60	72	94	16	76	47	36	9	14	8.5	15
40-8B2		8	4.763	41	36.132	2.5x2	70	3634	10603	62	86	96	16	78	48	38	9	14	8.5	15
40-8C1		8	4.763		41	36.132	3.5x1	49	2679	7438	62	70	96	16	78	48	38	9	14	8.5
40-10B2		10	6.350	41.4	34.91	2.5x2	74	5370	14138	65	102	106	18	85	52	42	11	17.5	11	15
40-10C1		10	6.350	41.4	34.91	3.5x1	51	3932	9841	65	82	106	18	85	52	42	11	17.5	11	15
40-12B2		12	7.144	41.6	34.299	2.5x2	72	6216	15674	64	108	112	18	88	53	42	11	17.5	11	30
40-16B2		16	41.6	34.299	2.5x2	72	6216	15674	74	135	110	18	90	52	49	11	17.5	11	30	
40-25B1		25	41.4	34.91	2.5x1	39	2959	7069	65	123	106	18	85	52	42	11	17.5	11	15	
40-32B1		32	41.4	34.91	2.5x1	39	2959	7069	65	146	106	18	85	52	42	11	17.5	11	15	
40-40A1		40	6.350	41.4	34.91	1.5x1	24	1875	4159	65	133	106	18	85	52	42	11	17.5	11	15
45-10B1	45	10	46.4	39.91	2.5x1	45	4170	11161	70	74	112	18	90	58	48	11	17.5	11	15	
45-10B2			46.4	39.91	2.5x2	79	5655	15905	70	104	112	18	90	58	48	11	17.5	11	15	
45-12B2		12	7.938	46.8	38.688	2.5x2	81	7627	19799	74	123	122	22	97	60	49	13	20	13	20
50-5A2	50	5	3.175	50.6	47.324	1.5x2	48	1447	5382	70	63	104	16	86	56	40	9	14	8.5	15
50-5A3			50.6	47.324	1.5x3	73	2051	8072	70	73	104	16	86	56	40	9	14	8.5	15	
50-6B2		6	3.969	50.8	46.744	2.5x2	81	3093	11149	72	75	106	16	88	57	43	9	14	8.5	15
50-6B3			50.8	46.744	2.5x3	119	4384	16723	72	93	106	16	88	57	43	9	14	8.5	15	
50-8B2		8	4.763	51	46.132	2.5x2	84	4004	13409	75	88	116	18	95	58	45	11	17.5	11	15
50-8B3			51	46.132	2.5x3	124	5674	20114	75	112	116	18	95	58	45	11	17.5	11	15	
50-10B2		10	6.350	51.4	44.91	2.5x2	87	5923	17670	78	104	119	18	98	62	48	11	17.5	11	15
50-10B3			51.4	44.91	2.5x3	129	8394	26505	78	134	119	18	98	62	48	11	17.5	11	15	
50-10C1		12	7.938	51.4	44.91	3.5x1	60	4393	12481	78	84	119	18	98	62	48	11	17.5	11	15
50-12B1			51.8	43.688	2.5x1	46	4420	11047	82	87	130	22	105	64	52	13	20	13	20	
50-12B2		12	7.938	51.8	43.688	2.5x2	90	8022	22094	82	123	130	22	105	64	52	13	20	13	20
50-12C1	40	51.8	43.688	3.5x1	63	5875	15380	82	99	130	22	105	64	52	13	20	13	20	13	20
50-40A1		40	51.8	43.688	1.5x1	27	2801	6499	82	135	130	22	105	64	52	13	20	13	20	13
50-50A1	50	51.8	43.688	1.5x1	30	2801	6499	82	162	130	22	105	64	52	13	20	13	20	13	20
55-10C1	10	6.350	56.4	49.91	3.5x1	66	4562	13661	84	84	125	18	103	68	54	11	17.5	11	20	
55-12B2	55	12	7.938	56.8	48.688	2.5x2	95	8392	24390	88	123	136	22	110	70	56	13	20	13	20
55-20B2		20	12.700	58	45.16	2.5x2	127	20160	52439	100	175	132	28	115	74	71	9	14	8.5	30
63-8A2	63	8	4.763	64	59.132	1.5x2	54	2826	10129	87	76	129	18	107	70	50	11	17.5	11	20
63-8A3		8	4.763	64	59.132	1.5x3	80	4004	15193	87	92	129	18	107	70	50	11	17.5	11	20
63-10B2	10	6.350	64.4	57.91	2.5x2	104	6533	22371	90	107	132	20	110	74	53	11	17.5	11	20	
63-10B3	10	6.350	64.4	57.91	2.5x3	154	9258	33556	90	137	132	20	110	74	53	11	17.5	11	20	
63-12B2	12	7.938	64.8	56.688	2.5x2	109	8943	28062	94	124	142	22	117	76	57	13	20	13	20	
63-16B2	16	9.525	65.2	55.466	2.5x2	141	14862	46009	100	153	150	22	123	78	62	13	20	13	20	
63-20B2	20	9.525	65.2	55.466	2.5x2	141	14862	46009	100	176	150	22	123	78	62	13	20	13	20	

註：表列剛性值，在無預壓力時軸向負荷為30% 動負荷的條件下計算之。



F S V TYPE

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

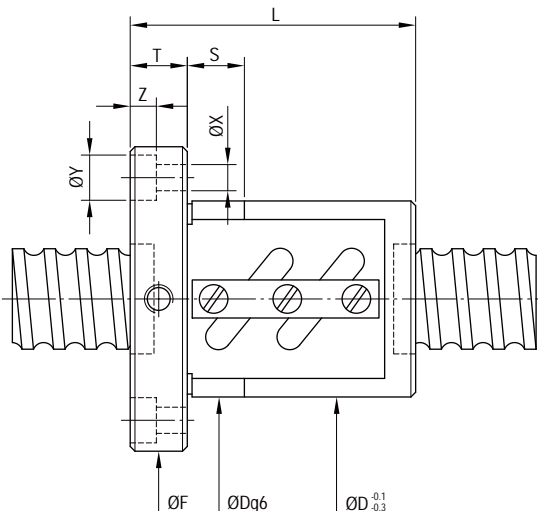
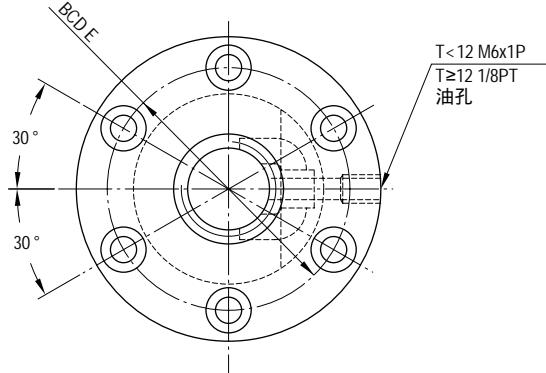
型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf / μm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭		迴流管		法蘭孔		接觸 面長		
	公稱 外徑	導程								D	L	F	T	BCD-E	W	H	X	Y	Z	S
63-20B3	63	20	12.700	66	53.16	2.5x3	210	30715	90887	117	244	157	32	137	82	70	11	17.5	11	30
70-10B2	70	10	6.350	71.4	64.91	2.5x2	115	6843	25011	104	109	152	20	128	80	56	13	20	13	20
70-10B3			71.4	64.91	2.5x3	170	9688	37516	104	139	152	20	128	80	56	13	20	13	20	
70-12B2		12	7.938	71.8	63.688	2.5x2	120	9382	31275	110	125	159	22	133	82	58	13	20	13	20
70-12B3	80	12	7.938	71.8	63.688	2.5x3	170	13296	46912	110	159	159	22	133	82	58	13	20	13	20
80-10B2			81.4	74.91	2.5x2	126	7202	28538	115	109	163	22	137	90	64	13	20	13	20	
80-10B3		10	6.350	81.4	74.91	2.5x3	186	10207	42807	115	139	163	22	137	90	64	13	20	13	20
80-12B2		12	7.938	81.8	73.688	2.5x2	130	9797	35422	120	125	169	22	143	92	67	13	20	13	25
80-12B3			81.8	73.688	2.5x3	192	13884	53132	120	159	169	22	143	92	67	13	20	13	25	
80-16B2		16	9.525	82.2	72.466	2.5x2	171	16485	58851	125	156	190	28	154	94	70	18	26	17.5	25
80-16B3			82.2	72.466	2.5x3	252	23363	88276	125	204	190	28	154	94	70	18	26	17.5	25	
80-20B2		20	9.525	82.2	72.466	2.5x2	171	16485	58851	125	185	190	28	154	94	70	18	26	17.5	25
80-20B3			82.2	72.466	2.5x3	252	23363	88276	125	245	190	28	154	94	70	18	26	17.5	25	
100-12B2	100	12	7.938	101.8	93.688	2.5x2	156	10761	44586	145	132	209	28	173	112	76	18	26	17.5	25
100-12B3			101.8	93.688	2.5x3	229	15251	66894	145	168	209	28	173	112	76	18	26	17.5	25	
100-16B2		16	9.525	102.2	92.466	2.5x2	200	18123	74425	150	162	228	32	185	114	80	22	32	21.5	30
100-16B3			102.2	92.466	2.5x3	305	25684	111637	150	212	228	32	185	114	80	22	32	21.5	30	
100-20B2	20	9.525	102.2	92.466	2.5x2	200	18123	74425	150	190	228	32	185	114	80	22	32	21.5	30	
100-20B3		20	102.2	92.466	2.5x3	305	25684	111637	150	250	228	32	185	114	80	22	32	21.5	30	

註：表列剛性值，在無預壓力時軸向負荷為30%動負荷的條件下計算之。



F S W TYPE

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

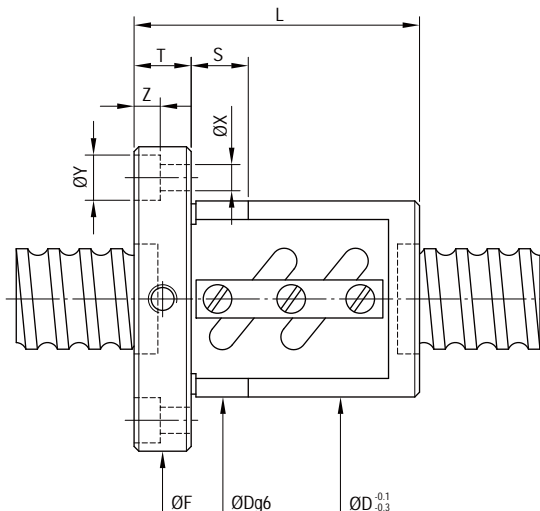
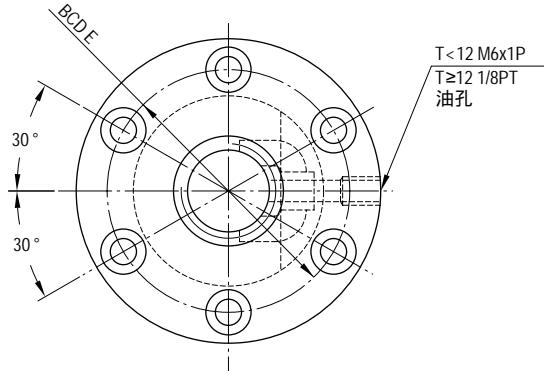
型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf/µm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭		法蘭孔			接觸面長		
	公稱外徑	導程								D	L	F	T	BCD-E	X	Y	Z		
12-4B1		4	12.25	9.792	2.5x1	8	383	638	30	38	50	10	40	4.5	8	4	12		
12-4C1	12	2.381	12.25	9.792	3.5x1	9	511	893	30	44	50	10	40	4.5	8	4	12		
12-5B1		5	12.25	9.792	2.5x1	8	383	638	30	40	50	10	40	4.5	8	4	12		
14-5B1	14		14.6	11.324	2.5x1	10	710	1216	34	40	57	11	45	5.5	9.5	5.5	12		
15-10A1		10	3.175	15.6	12.324	1.5x1	9	474	781	34	48	57	11	45	5.5	9.5	5.5	12	
15-20A1		20		15.6	12.324	1.5x1	9	474	781	34	62	58	12	45	5.5	9.5	9.5	12	
16-4B1		4	2.381	16.25	13.792	2.5x1	14	439	870	34	38	57	11	45	5.5	9.5	5.5	12	
16-5B1		16		16.6	13.324	2.5x1	16	763	1400	40	45	64	12	51	5.5	9.5	5.5	12	
16-5B2				16.6	13.324	2.5x2	33	1385	2799	40	60	64	12	51	5.5	9.5	5.5	12	
16-5C1		5	3.175	16.6	13.324	3.5x1	22	1013	1946	40	50	64	12	51	5.5	9.5	5.5	12	
20-5B1				20.6	17.324	2.5x1	19	837	1733	44	45	68	12	55	5.5	9.5	5.5	12	
20-5B2		20		20.6	17.324	2.5x2	39	1519	3465	44	60	68	12	55	5.5	9.5	5.5	12	
20-6B1			6	3.969	20.8	16.744	2.5x1	20	1137	2187	48	48	72	12	59	5.5	9.5	5.5	12
20-6C1				20.8	16.744	3.5x1	28	1512	3041	48	66	72	12	59	5.5	9.5	5.5	12	
25-4B2		4	2.381	25.25	22.792	2.5x2	38	976	2776	46	48	69	11	57	5.5	9.5	5.5	12	
25-5B2		5	3.175	25.6	22.324	2.5x2	46	1704	4417	50	60	74	12	62	5.5	9.5	5.5	12	
25-5C1				25.6	22.324	3.5x1	35	1252	3085	50	50	74	12	62	5.5	9.5	5.5	12	
25-6B1					25.8	21.744	2.5x1	24	1255	2735	53	44	76	11	64	5.5	9.5	5.5	12
25-6B2		25	6	3.969	25.8	21.744	2.5x2	48	2308	5523	56	68	82	12	69	6.6	11	6.5	12
25-6C1					25.8	21.744	3.5x1	35	1690	3844	56	55	82	12	69	6.6	11	6.5	12
25-10B1			10	4.763	26	21.132	2.5x1	25	1592	3237	60	65	86	16	73	6.6	11	6.5	12
25-10B2					26	21.132	2.5x2	46	2888	6472	58	97	85	15	71	6.6	11	6.5	12
25-12B1			12	3.969	25.8	21.744	2.5x1	24	1271	2761	53	60	78	11	64	6.6	11	6.5	12
28-5B1		5	3.175	28.6	25.324	2.5x1	26	984	2466	55	45	85	12	69	6.6	11	6.5	12	
28-5B2		28	6	28.6	25.324	2.5x2	50	1785	4932	55	60	85	12	69	6.6	11	6.5	12	
28-6A2					28.6	25.324	1.5x2	29	1150	2960	55	55	85	12	69	6.6	11	6.5	12
28-12B2			12	4.763	29	24.132	2.5x2	51	3060	7299	60	110	86	12	73	6.6	11	6.5	12
28-16B1			16		29	24.132	2.5x1	25	1686	3649	62	84	89	12	75	6.6	11	6.5	12
32-5B2		5	3.175	32.6	29.324	2.5x2	55	1886	5666	58	60	84	12	71	6.6	11	6.5	12	
32-5C1					32.6	29.324	3.5x1	39	1388	3967	58	50	84	12	71	6.6	11	6.5	12
32-6B2		6	3.969	32.8	28.744	2.5x2	56	2556	7020	62	68	88	12	75	6.6	11	6.5	12	
32-6C1					32.8	28.744	3.5x1	39	1888	4936	62	55	88	12	75	6.6	11	6.5	12
32-8B2		8	4.763	33	28.132	2.5x2	59	3284	8453	66	86	100	16	82	9	14	8.5	15	
32-8C1					33	28.132	3.5x1	41	2428	5948	66	70	100	16	82	9	14	8.5	15
32-10B2		10	6.350		33.4	26.91	2.5x2	60	4810	11199	74	98	108	16	90	9	14	8.5	15
32-10C1					33.4	26.91	3.5x1	44	3519	7785	74	78	108	16	90	9	14	8.5	15
32-12A2			12		33.4	26.91	1.5x2	37	3051	6612	74	97	108	18	90	9	14	8.5	15
32-12B2					33.4	26.91	2.5x2	59	4810	11199	74	110	108	18	90	9	14	8.5	15

註：表列剛性值，在無預壓力時軸向負荷為30%動負荷的條件下計算之。



F S W TYPE

規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

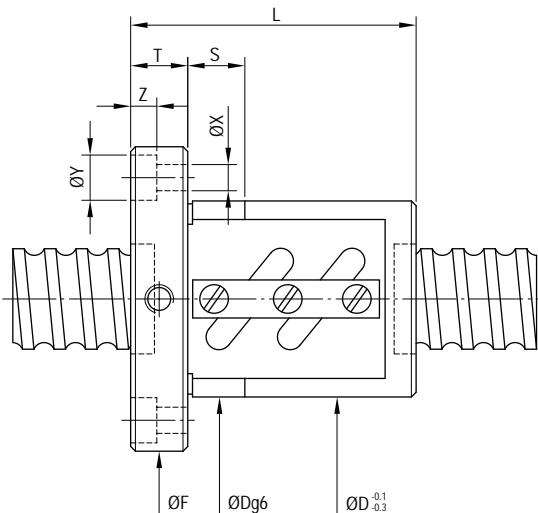
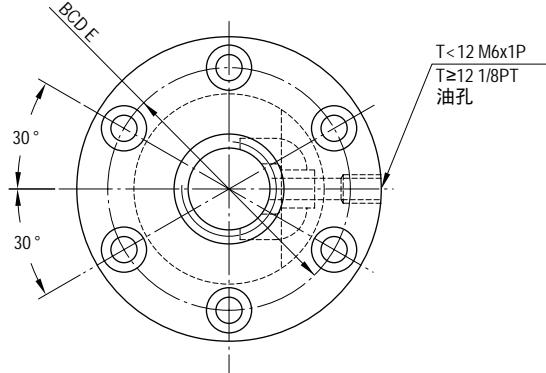
型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf / μm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭		法蘭孔			接觸 面長 S	
	公稱 外徑	導程								D	L	F	T	BCD-E	X	Y	Z	
32-16A2	32	16	33.4	26.91	1.5x2	36	3035	6555	74	99	108	16	90	9	14	8.5	15	
32-16B1			33.4	26.91	2.5x1	30	2650	5599	74	94	108	16	90	9	14	8.5	15	
32-16B2		33.4	26.91	2.5x2	59	4810	11199	74	130	108	16	90	9	14	8.5	15		
32-20A2		20	33.4	26.91	1.5x2	37	3035	6555	74	120	108	16	90	9	14	8.5	15	
32-20B1	36	33.4	26.91	2.5x1	30	2650	5599	74	98	108	16	90	9	14	8.5	15		
36-6B1		6	3.969	36.8	32.744	2.5x1	35	1486	3969	65	50	100	12	82	6.6	11	6.5	12
36-6B2		36.8	32.744	2.5x2	60	2696	7937	65	68	100	12	82	6.6	11	6.5	12		
36-10B2		10	37.4	30.91	2.5x2	68	5105	12669	75	102	125	18	98	11	17.5	11	15	
36-12B2		12	6.350	37.4	30.91	2.5x2	65	5105	12668	75	110	125	18	98	11	17.5	11	15
36-16C1	40	16	37.4	30.91	3.5x1	46	3736	8813	80	105	120	18	100	11	17.5	11	15	
40-5B2		5	3.175	40.6	37.324	2.5x2	66	2071	7134	68	65	102	16	84	9	14	8.5	15
40-6B2		6	3.969	40.8	36.744	2.5x2	69	2817	8855	70	72	104	16	86	9	14	8.5	15
40-8B2		8	4.763	41	36.132	2.5x2	70	3634	10603	74	86	108	16	90	9	14	8.5	15
40-8C1		41	36.132	3.5x1	49	2679	7438	74	70	108	16	90	9	14	8.5	15		
40-10B2	50	10	6.350	41.4	34.91	2.5x2	74	5370	14138	84	102	125	18	104	11	17.5	11	15
40-10C1		41.4	34.91	3.5x1	51	3932	9841	84	82	125	18	104	11	17.5	11	15		
40-12B1		12	7.144	41.6	34.299	2.5x1	36	3425	7837	86	81	128	18	106	11	17.5	11	20
40-12B2		41.6	34.299	2.5x2	72	6217	15674	86	117	128	18	106	11	17.5	11	20		
40-16A2		16	41.6	34.299	1.5x2	42	4007	9405	86	118	128	18	106	11	17.5	11	20	
40-16B1		41.6	34.299	2.5x1	37	3425	7837	86	102	128	18	106	11	17.5	11	20		
45-10B1	45	10	6.350	46.4	39.91	2.5x1	45	3116	7953	88	74	132	18	110	11	17.5	11	15
45-10B2		46.4	39.91	2.5x2	79	5655	15905	88	104	132	18	110	11	17.5	11	15		
45-12B2		12	7.938	46.8	38.688	2.5x2	81	7627	19799	96	123	142	22	117	13	20	13	20
50-5A2	50	5	3.175	50.6	47.324	1.5x2	48	1447	5382	80	63	114	16	96	9	14	8.5	15
50-5A3		50.6	47.324	1.5x3	73	2051	8072	80	73	114	16	96	9	14	8.5	15		
50-6B2		50.8	46.744	2.5x2	81	3093	11149	84	75	118	16	100	9	14	8.5	15		
50-6C2		50.8	46.744	3.5x2	109	4131	15608	84	80	118	15	100	9	14	8.5	15		
50-6B3		50.8	46.744	2.5x3	119	4384	16723	84	93	118	16	100	9	14	8.5	15		
50-8B2		8	4.763	51	46.132	2.5x2	84	4004	13409	87	88	128	18	107	11	17.5	11	15
50-8B3		51	46.132	2.5x3	124	5674	20114	87	112	128	18	107	11	17.5	11	15		
50-10B2		51.4	44.91	2.5x2	87	5923	17670	94	104	135	18	114	11	17.5	11	15		
50-10B3	10	51.4	44.91	2.5x3	129	8394	26505	94	134	135	18	114	11	17.5	11	15		
50-10C1		51.4	44.91	3.5x1	60	4393	12481	94	84	135	18	114	11	17.5	11	15		
50-12B1		51.8	43.688	2.5x1	46	4420	11047	102	87	150	22	125	13	20	13	20		
50-12B2	12	51.8	43.688	2.5x2	90	8022	22094	102	123	150	22	125	13	20	13	20		
50-12C1		51.8	43.688	3.5x1	63	5875	15380	102	99	150	22	125	13	20	13	20		
50-30A2	30	6.350	51.4	44.91	1.5x2	52	3834	10658	94	160	135	18	114	11	17.5	11	15	

註：表列剛性值，在無預壓力時軸向負荷為30%動負荷的條件下計算之。



F S W TYPE

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

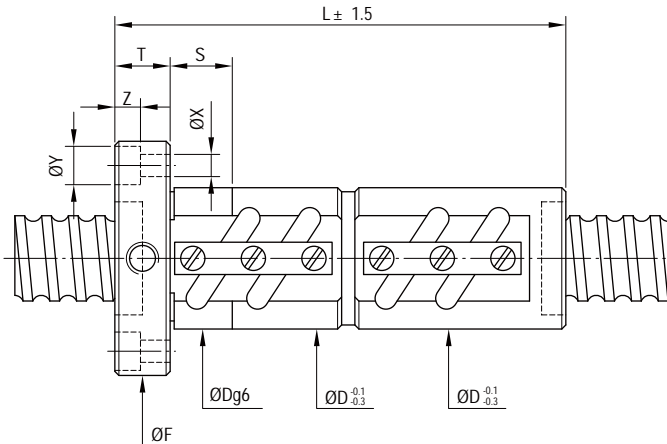
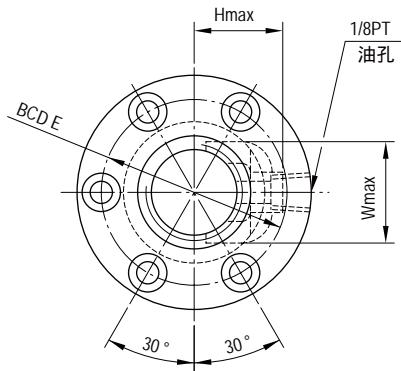
型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf / μm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭		法蘭孔			接觸 面長 S	
	公稱 外徑	導程								D	L	F	T	BCD-E	X	Y	Z	
55-10B2	55	10	6.350	56.4	49.91	2.5x2	93	6071	19592	102	103	144	18	122	11	17.5	11	20
55-10C1			56.4	49.91	3.5x1		66	4562	13661	100	84	140	18	118	11	17.5	11	20
55-12B2	60	12	7.938	56.8	48.688	2.5x2	95	8392	24390	105	123	154	22	127	13	20	13	20
60-12B2			61.8	53.688	2.5x2		101	8742	26685	112	135	154	18	132	11	17.5	11	20
63-8A2	63	8	4.763	64	59.132	1.5x2	54	2826	10129	104	76	146	18	124	11	17.5	11	20
63-8A3			64	59.132	1.5x3		80	4004	15193	104	92	146	18	124	11	17.5	11	20
63-10B2		10	6.350	64.4	57.91	2.5x2	104	6533	22371	110	107	152	20	130	11	17.5	11	20
63-10B3			64.4	57.91	2.5x3		154	9528	33556	110	137	152	20	130	11	17.5	11	20
63-12B2		12	7.938	64.8	56.688	2.5x2	109	8943	28062	118	124	166	22	141	13	20	13	20
63-16B2	63	16	9.525	65.2	55.466	2.5x2	141	14862	46009	124	153	172	22	147	13	20	13	20
63-20B2		20	65.2	55.466	2.5x2		141	14862	46009	124	176	172	22	147	13	20	13	20
70-10B2	70	10	6.350	71.4	64.91	2.5x2	115	6843	25011	124	109	170	20	145	13	20	13	20
70-10B3			71.4	64.91	2.5x3		170	9698	37516	124	139	170	20	145	13	20	13	20
70-12B2		12	7.938	71.8	63.688	2.5x2	120	9382	31275	130	125	178	22	152	13	20	13	20
70-12B3			71.8	63.688	2.5x3		170	13296	46912	130	159	178	22	152	13	20	13	20
80-10B2	80	10	6.350	81.4	74.91	2.5x2	126	7202	28538	130	109	178	22	152	13	20	13	20
80-10B3			81.4	74.91	2.5x3		186	10207	42807	130	139	178	22	152	13	20	13	20
80-12B2		12	7.938	81.8	73.688	2.5x2	130	9797	35422	136	125	185	22	159	13	20	13	20
80-12B3			81.8	73.688	2.5x3		192	13844	53132	136	159	185	22	159	13	20	13	20
80-16B2		16	9.525	82.2	72.466	2.5x2	171	16485	58851	145	156	210	28	174	18	26	17.5	25
80-16B3				82.2	72.466	2.5x3	252	23363	88276	145	204	210	28	174	18	26	17.5	25
80-20B2		20		82.2	72.466	2.5x2	171	16485	58851	145	185	210	28	174	18	26	17.5	25
80-20B3			82.2	72.466	2.5x3		252	23363	88276	145	245	210	28	174	18	26	17.5	25
100-12B2	100	12	7.938	101.8	93.688	2.5x2	156	10761	44596	160	132	224	24	188	18	26	17.5	25
100-12B3			101.8	93.688	2.5x3		229	15251	66894	160	168	224	24	188	18	26	17.5	25
100-16B2		16	9.525	102.2	92.466	2.5x2	200	18123	77425	170	162	248	32	205	22	32	21.5	30
100-16B3				102.2	92.466	2.5x3	305	25684	111637	170	212	248	32	205	22	32	21.5	30
100-20B2		20		102.2	92.466	2.5x2	200	18123	74425	170	190	248	32	205	22	32	21.5	30
100-20B3			102.2	92.466	2.5x3		305	25684	111637	170	250	248	32	205	22	32	21.5	30

註:表列剛性值,在無預壓力時軸向負荷為30%動負荷的條件下計算之。



F D V TYPE

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

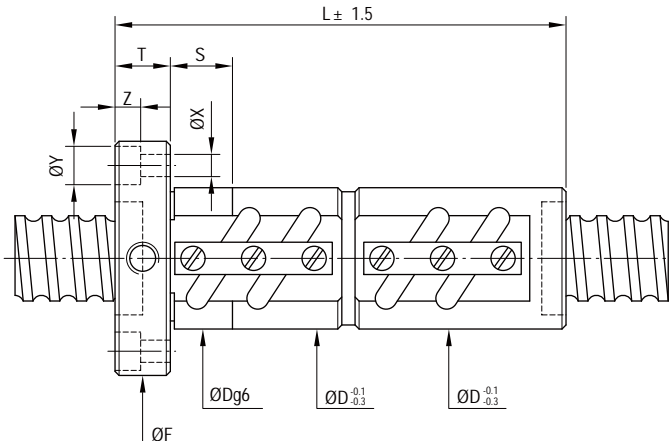
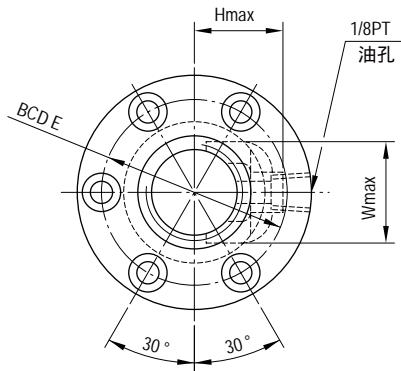
型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf/μm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭		迴流管		法蘭孔		接觸 面長 S		
	公稱 外徑	導程								D	L	F	T	BCD-E	W	H	X	Y		
16-5B1	16	5	16.6	13.324	2.5x1	32	763	1400	31	80	54	12	41	24	22	5.5	9.5	5.5	24	
16-5B2			16.6	13.324	2.5x2	65	1385	2799	31	110	54	12	41	24	22	5.5	9.5	5.5	24	
16-5C1	20	6	16.6	13.324	3.5x1	46	1013	1946	31	90	54	12	41	24	22	5.5	9.5	5.5	24	
20-5B1			20.6	17.324	2.5x1	38	837	1733	35	80	58	12	46	27	25	5.5	9.5	5.5	24	
20-5B2	25	6	20.6	17.324	2.5x2	76	1519	3465	35	110	58	12	46	27	25	5.5	9.5	5.5	24	
20-6B1			20.8	16.744	2.5x1	40	1139	2187	36	92	60	12	47	28	27	5.5	9.5	5.5	24	
20-6C1	30	6	20.8	16.744	3.5x1	55	1512	3041	36	104	60	12	47	28	27	5.5	9.5	5.5	24	
25-5B1			25.6	22.324	2.5x1	46	939	2209	40	80	64	12	52	31	26	5.5	9.5	5.5	24	
25-5B2	35	6	25.6	22.324	2.5x2	90	1704	4417	40	110	64	12	52	31	26	5.5	9.5	5.5	24	
25-5C1			25.6	22.324	3.5x1	68	1252	3085	40	90	64	12	52	31	26	5.5	9.5	5.5	24	
25-6B2	40	6	25.8	21.744	2.5x2	94	2308	5523	42	128	68	12	55	32	28	6.6	11	6.5	24	
25-6C1			25.8	21.744	3.5x1	66	1690	3844	42	104	68	12	55	32	28	6.6	11	6.5	24	
25-10B1	45	10	4.763	26	21.132	2.5x1	48	1592	3237	45	122	72	16	58	34	29	6.6	11	6.5	24
28-5B1			28.6	25.324	2.5x1	51	984	2466	44	80	70	12	56	34	28	6.6	11	6.5	24	
28-5B2	50	6	28.6	25.324	2.5x2	98	1785	4932	44	110	70	12	56	34	28	6.6	11	6.5	24	
28-6A2			28.6	25.324	1.5x2	59	1150	2960	44	110	70	12	56	34	28	6.6	11	6.5	24	
28-8A2	55	8	29	24.132	1.5x2	62	1960	4348	50	110	75	12	61	38	32	6.6	11	6.5	15	
28-10B2			29	24.132	2.5x2	102	3060	7299	54	177	94	15	74	37	32	9	14	8.5	30	
32-5B1	60	10	32.6	29.324	2.5x1	55	1039	2833	50	80	76	12	63	38	30	6.6	11	6.5	24	
32-5B2			32.6	29.324	2.5x2	109	1886	5666	50	110	76	12	63	38	30	6.6	11	6.5	24	
32-5C1	65	12	32.6	29.324	3.5x1	76	1388	3967	50	90	76	12	63	38	30	6.6	11	6.5	24	
32-6B1			32.8	28.744	2.5x1	57	1409	3510	52	92	78	12	65	39	32	6.6	11	6.5	24	
32-6B2	70	14	32.8	28.744	2.5x2	112	2556	7020	52	128	78	12	65	39	32	6.6	11	6.5	24	
32-6C1			32.8	28.744	3.5x1	78	1888	4936	52	104	78	12	65	39	32	6.6	11	6.5	24	
32-8B1	75	8	33	28.132	2.5x1	58	1810	4227	54	110	88	16	70	40	33	9	14	8.5	30	
32-8B2			33	28.132	2.5x2	115	3284	8453	54	158	88	16	70	40	33	9	14	8.5	30	
32-8C1	80	10	33	28.132	3.5x1	82	2428	5948	54	126	88	16	70	40	33	9	14	8.5	30	
32-10B1			33.4	26.91	2.5x1	58	2651	5600	57	122	91	16	73	44	37	9	14	8.5	30	
32-10B2	85	12	33.4	26.91	2.5x2	118	4810	11199	57	182	91	16	73	44	37	9	14	8.5	30	
32-10C1			33.4	26.91	3.5x1	86	3519	7785	57	142	91	16	73	44	37	9	14	8.5	30	
32-12A2	90	14	33.4	26.91	1.5x2	72	3035	6555	62	180	108	16	86	44	38	9	14	8.5	15	
32-12B1			33.4	26.91	2.5x1	62	2650	5599	62	138	108	16	86	44	38	9	14	8.5	20	
32-16A2	95	16	33.4	26.91	1.5x2	72	3035	6555	62	180	108	16	86	44	38	9	14	8.5	20	
36-6B1			36.8	32.744	2.5x1	62	1486	3969	55	92	82	12	68	42	32	6.6	11	6.5	24	
36-6B2	100	18	36.8	32.744	2.5x2	121	2696	7937	55	128	82	12	68	42	32	6.6	11	6.5	24	
36-10B2			36.8	32.744	2.5x2	132	5105	12669	62	184	104	18	82	49	40	11	17.5	11	30	

註:表列剛性值,在預壓力為10%動負荷之條件下計算。



F D V TYPE

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf / μm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭		迴流管		法蘭孔		接觸 面長 S		
	公稱 外徑	導程								D	L	F	T	BCD-E	W	H	X	Y	Z	
46	40	5	3.175	40.6	37.324	2.5x1	65	1141	3567	58	84	92	16	72	46	34	9	14	8.5	30
			40.6	37.324	2.5x2		132	2071	7134	58	114	92	16	72	46	34	9	14	8.5	30
		6	3.969	40.8	36.744	2.5x2	136	2817	8855	60	132	94	16	76	47	36	9	14	8.5	30
				41	36.132	2.5x1	69	2003	5302	62	110	96	16	78	48	38	9	14	8.5	30
		8	4.763	41	36.132	2.5x2	137	3634	10603	62	158	96	16	78	48	38	9	14	8.5	30
				41	36.132	3.5x1	96	2679	7438	62	126	96	16	78	48	38	9	14	8.5	30
				41.4	34.91	2.5x1	72	2959	7069	65	132	106	18	85	52	42	11	17.5	11	30
		10	6.350	41.4	34.91	2.5x2	145	5370	14138	65	192	106	18	85	52	42	11	17.5	11	30
				41.4	34.91	3.5x1	102	3932	9841	65	152	106	18	85	52	42	11	17.5	11	30
	45	12	6.350	41.4	34.91	1.5x2	88	3402	8316	65	160	106	18	84	52	42	11	17.5	11	20
				41.6	34.299	2.5x1	70	3425	7837	70	153	112	18	90	55	43	11	17.5	11	40
		12		41.6	34.299	2.5x2	141	6217	15674	70	225	112	18	90	55	43	11	17.5	11	40
			7.144	41.6	34.299	3.5x1	103	3932	9841	65	158	106	18	85	52	42	11	17.5	11	30
		16		41.6	34.299	1.5x2	88	4006	9404	75	209	117	18	95	53	43	11	17.5	11	40
		16		41.6	34.299	2.5x1	118	3425	7837	75	153	117	18	95	53	43	11	17.5	11	40
		20		41.4	34.91	1.5x1	44	1874	4158	65	152	106	18	85	52	42	11	17.5	11	30
		10	6.350	46.4	39.91	2.5x1	76	3116	7953	70	134	112	18	90	58	48	11	17.5	11	30
				46.4	39.91	2.5x2	156	5655	15905	70	194	112	18	90	58	48	11	17.5	11	30
		12	7.938	46.8	38.688	2.5x2	162	7627	19799	74	230	122	22	97	60	49	13	20	13	40
55	50	5		50.6	47.324	1.5x2	96	1447	5382	70	107	104	16	86	56	40	9	14	8.5	30
			3.175	50.6	47.324	1.5x3	143	2051	8072	70	127	104	16	86	56	40	9	14	8.5	30
		5		50.6	47.324	2.5x2	153	2245	8969	70	116	104	16	86	56	40	9	14	8.5	30
			3.969	50.8	46.744	2.5x2	161	3093	11149	72	134	106	16	88	57	43	9	14	8.5	30
		6		50.8	46.744	2.5x3	235	4384	16723	72	170	106	16	88	57	43	9	14	8.5	30
				51	46.132	2.5x1	81	2206	6705	75	112	116	18	95	58	45	11	17.5	11	30
		8	4.763	51	46.132	2.5x2	165	4004	13409	75	160	116	18	95	58	45	11	17.5	11	30
				51	46.132	2.5x3	244	5674	20114	75	208	116	18	95	58	45	11	17.5	11	30
				51.4	44.91	2.5x2	173	5923	17670	78	194	119	18	98	62	48	11	17.5	11	30
		10	6.350	51.4	44.91	2.5x3	255	8394	26505	78	254	119	18	98	62	48	11	17.5	11	30
				51.4	44.91	3.5x1	120	4393	12481	78	154	119	18	98	62	48	11	17.5	11	30
		12	7.938	51.8	43.688	2.5x2	178	8022	22094	82	232	130	22	105	64	52	13	20	13	40
				51.8	43.688	3.5x1	123	5875	15380	82	184	130	22	105	64	52	13	20	13	40
	55	10	6.350	56.4	49.91	3.5x1	132	4562	13661	84	154	125	18	103	68	54	11	17.5	11	40
		12	7.938	56.8	48.688	2.5x2	185	8392	24390	88	232	136	22	110	70	56	13	20	13	40

註：表列剛性值，在預壓力為10%動負荷之條件下計算。

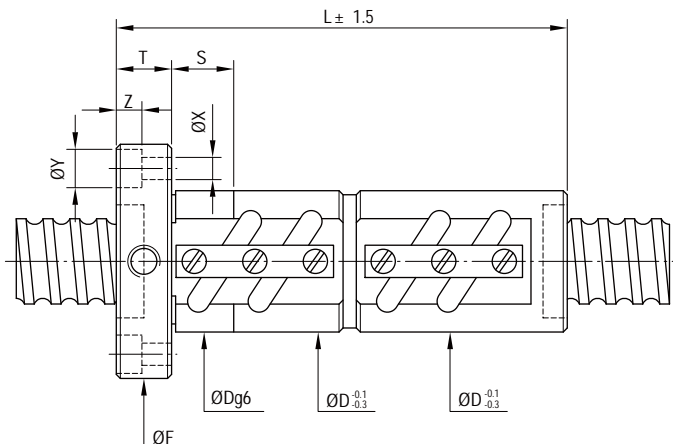
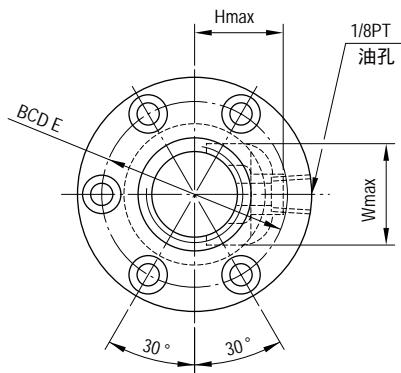


F D V TYPE

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

47



型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf / μm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭		迴流管		法蘭孔		接觸 面長 S		
	公稱 外徑	導程								D	L	F	T	BCD-E	W	H	X	Y		
63-8A2	63	8	4.763	64	59.132	1.5x2	107	2826	10129	87	142	129	18	107	70	50	11	17.5	11	40
63-8A3				64	59.132	1.5x3	154	4004	15193	87	171	129	18	107	70	50	11	17.5	11	40
63-10B2		10	6.350	64.4	57.91	2.5x2	206	6533	22371	90	196	132	20	110	74	56	11	17.5	11	30
63-10B3				64.4	57.91	2.5x3	305	9258	33556	90	256	132	20	110	74	56	11	17.5	11	30
63-12B2		12	7.938	64.8	56.688	2.5x2	214	8943	28062	94	232	142	22	117	76	57	13	20	13	40
63-16B2			16	9.525	65.2	55.466	2.5x2	280	14862	46009	100	296	150	22	123	78	62	13	20	13
63-20B2		20		65.2	55.466	2.5x2	280	14862	46009	100	334	150	22	123	78	62	13	20	13	40
70-10B2			10	6.350	71.4	64.91	2.5x2	228	6843	25011	104	196	152	20	128	80	56	13	20	13
70-10B3	70			71.4	64.91	2.5x3	334	9698	37516	104	256	152	20	128	80	56	13	20	13	40
70-12B2		12	7.938	71.8	63.688	2.5x2	236	9382	31275	110	232	159	22	133	82	58	13	20	13	40
70-12B3				71.8	63.688	2.5x3	336	13296	46912	110	302	159	22	133	82	58	13	20	13	40
80-10B2	80	10	6.350	81.4	74.91	2.5x2	251	7202	28538	115	200	163	22	137	90	64	13	20	13	40
80-10B3				81.4	74.91	2.5x3	368	10207	42807	115	260	163	22	137	90	64	13	20	13	40
80-12B2		12	7.938	81.8	73.688	2.5x2	257	9797	35422	120	232	169	22	143	92	67	13	20	13	40
80-12B3				81.8	73.688	2.5x3	380	13884	53132	120	302	169	22	143	92	67	13	20	13	40
80-16B2		16		82.2	72.466	2.5x2	340	16485	58851	125	302	190	28	154	94	70	18	26	17.5	50
80-16B3			9.525	82.2	72.466	2.5x3	498	23363	88276	125	398	190	28	154	94	70	18	26	17.5	50
80-20B2		20		82.2	72.466	2.5x2	338	16485	58851	125	345	190	28	154	94	70	18	26	17.5	50
80-20B3				82.2	72.466	2.5x3	498	23363	88276	125	470	190	28	154	94	70	18	26	17.5	50
100-12B2	100	12	7.938	101.8	93.688	2.5x2	301	10761	44596	145	240	209	28	173	112	76	18	26	17.5	50
100-12B3				101.8	93.688	2.5x3	452	15251	66894	145	312	209	28	173	112	76	18	26	17.5	50
100-16B2		16		102.2	92.466	2.5x2	400	18125	74425	150	308	228	32	185	114	80	22	32	21.5	60
100-16B3			9.525	102.2	92.466	2.5x3	595	25684	111637	150	404	228	32	185	114	80	22	32	21.5	60
100-20B2		20		102.2	92.466	2.5x2	400	18123	74425	150	350	228	32	185	114	80	22	32	21.5	60
100-20B3				102.2	92.466	2.5x3	595	25684	111637	150	475	228	32	185	114	80	22	32	21.5	60

註：表列剛性值，在預壓力為10% 動負荷之條件下計算。

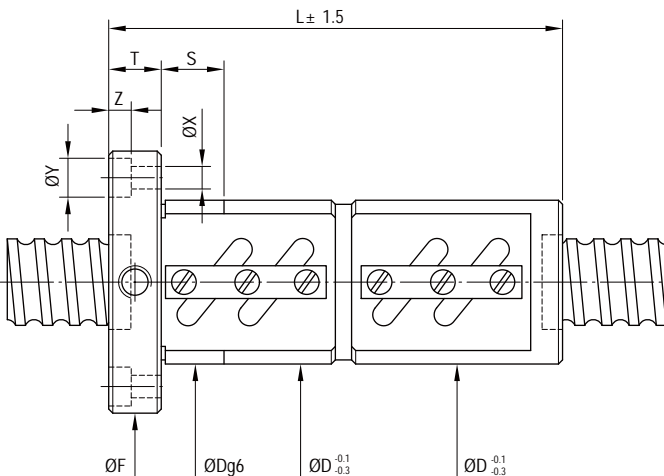
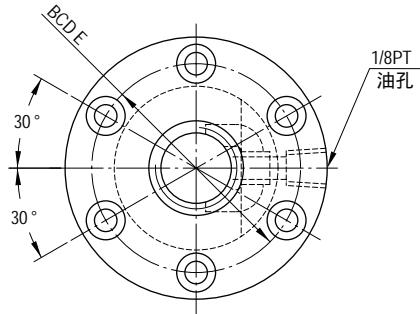


F D W TYPE

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

48



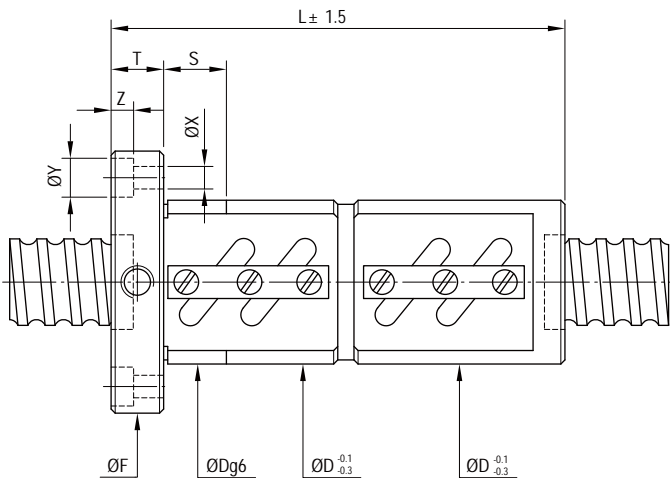
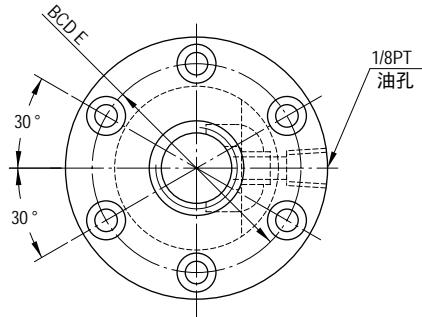
型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf / μm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭		法蘭孔			接觸 面長		
	公稱 外徑	導程								D	L	F	T	BCD-E	X	Y	Z		
16-5B2			16.6	13.324	2.5x2		65	1385	2799	40	110	64	12	51	5.5	9.5	5.5	24	
16-5B1	16		16.6	13.324	2.5x1		32	763	1400	40	80	64	12	51	5.5	9.5	5.5	24	
16-5C1		5	16.6	13.324	3.5x1		46	1013	1946	40	90	64	12	51	5.5	9.5	5.5	24	
20-5B1			20.6	17.324	2.5x1		38	837	1733	44	80	68	12	55	5.5	9.5	5.5	24	
20-5B2		20		20.6	17.324	2.5x2	76	1519	3465	44	110	68	12	55	5.5	9.5	5.5	24	
20-6B1			20.8	16.744	2.5x1		40	1139	2187	48	92	72	12	59	5.5	9.5	5.5	24	
20-6C1		6	3.969	20.8	16.744	3.5x1	55	1512	3041	48	104	72	12	59	5.5	9.5	5.5	24	
25-5A2			25.6	22.324	1.5x2		54	1092	2622	50	102	73	11	61	5.5	9.5	5.5	24	
25-5B1		5	3.175	25.6	22.324	2.5x1	46	939	2209	50	80	74	12	62	5.5	9.5	5.5	24	
25-5B2			25.6	22.324	2.5x2		90	1704	4417	50	110	74	12	62	5.5	9.5	5.5	24	
25-5C1		25		25.6	22.324	3.5x1	68	1252	3085	50	90	74	12	62	5.5	9.5	5.5	24	
25-6B2			25.8	21.744	2.5x2		94	2304	5524	56	128	82	12	69	6.6	11	6.5	24	
25-6C1		6	3.969	25.8	21.744	3.5x1	66	1690	3844	56	104	82	12	69	6.6	11	6.5	24	
25-10B1		10	4.763	26	21.132	2.5x1	48	1592	3237	60	122	86	16	73	6.6	11	6.5	24	
28-5B1			28.6	25.324	2.5x1		51	984	2466	55	80	85	12	69	6.6	11	6.5	24	
28-5B2		5	3.175	28.6	25.324	2.5x2	98	1785	4932	55	110	85	12	69	6.6	11	6.5	24	
28-6A2			28.6	25.324	1.5x2		59	1150	2960	55	110	85	12	69	6.6	11	6.5	24	
28-6B2		6		28.6	25.324	2.5x2	98	1776	4980	55	123	85	12	69	6.6	11	6.5	24	
32-4B2			4	2.381	32.25	29.792	2.5x2	91	1071	3582	54	93	81	12	67	6.6	11	6.5	24
32-5B1					32.6	29.324	2.5x1	55	1039	2833	58	80	84	12	71	6.6	11	6.5	24
32-5B2		5	3.175		32.6	29.324	2.5x2	109	1886	5666	58	110	84	12	71	6.6	11	6.5	24
32-5C1					32.6	29.324	3.5x1	76	1388	3967	58	90	84	12	71	6.6	11	6.5	24
32-6B1					32.8	28.744	2.5x1	57	1409	3510	62	92	88	12	75	6.6	11	6.5	24
32-6B2		6	3.969		32.8	28.744	2.5x2	112	2556	7020	62	128	88	12	75	6.6	11	6.5	24
32-6C1					32.8	28.744	3.5x1	78	1888	4936	62	104	88	12	75	6.6	11	6.5	24
32-8A2					33	28.132	1.5x2	70	2082	5151	66	135	100	15	82	9	14	8.5	30
32-8B1					33	28.132	2.5x1	58	1810	4227	66	110	100	16	82	9	14	8.5	30
32-8B2					33	28.132	2.5x2	115	3284	8453	66	158	100	16	82	9	14	8.5	30
32-8B3					33	28.132	2.5x3	168	4653	12678	74	205	108	16	90	9	14	8.5	30
32-8C1					33	28.132	3.5x1	82	2428	5948	66	126	100	16	82	9	14	8.5	30
32-10A2					33.4	26.91	1.5x2	72	3051	6612	74	167	108	15	90	9	14	8.5	30
32-10B1					33.4	26.91	2.5x1	58	2651	5600	74	122	108	16	90	9	14	8.5	30
32-10B2					33.4	26.91	2.5x2	118	4810	11199	74	182	108	16	90	9	14	8.5	30
32-10C1				6.350	33.4	26.91	3.5x1	86	3519	7785	74	142	108	16	90	9	14	8.5	30
32-12B1					33.4	26.91	2.5x1	62	2602	5510	74	153	108	18	90	9	14	8.5	30
32-12B2					33.4	26.91	2.5x2	118	4810	11199	74	232	108	16	90	9	14	8.5	30
32-12C1		12			33.4	26.91	3.5x1	84	3518	7784	74	166	108	16	90	9	14	8.5	30

註：表列剛性值，在預壓力為10%動負荷之條件下計算。



F D W TYPE

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

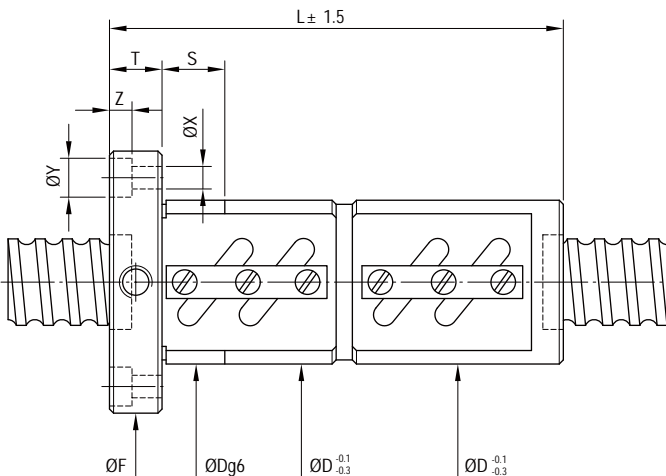
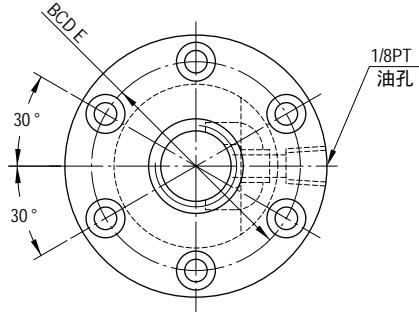
型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf / μm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭		法蘭孔		接觸 面長 S			
	公稱 外徑	導程								D	L	F	T	BCD-E	X	Y			
49	36-6B1	36	6	3.969	36.8	32.744	2.5x1	62	1486	3969	65	92	100	12	82	6.6	11	6.5	24
	36-6B2			36.8	32.744	2.5x2		121	2696	7937	65	128	100	12	82	6.6	11	6.5	24
	36-12A2		12	4.763	37	32.132	1.5x2	80	2557	6693	70	155	108	15	90	9	14	8.5	30
	36-12B1				37.4	30.91	2.5x1	67	2812	6334	75	126	120	16	98	11	17.5	11	30
	36-10B2		10	6.350	37.4	30.91	2.5x2	132	5105	12669	75	184	120	18	98	11	17.5	11	30
	36-12B2		12		37.4	30.91	2.5x2	130	5105	12668	75	206	120	18	98	11	17.5	11	30
	36-8A2		8	4.763	37	32.132	1.5x2	77	2217	5669	70	135	108	15	90	9	14	8.5	30
	36-8B2				37	32.132	2.5x2	126	3489	9606	70	158	108	15	90	9	14	8.5	30
	40-5B1	40	5	3.175	40.6	37.324	2.5x1	65	1141	3567	68	84	102	16	84	9	14	8.5	30
	40-5B2			40.6	37.324	2.5x2		132	2071	7134	68	114	102	16	84	9	14	8.5	30
	40-6B2		6	3.969	40.8	36.744	2.5x2	136	2817	8855	70	132	104	16	86	9	14	8.5	30
	40-8B1				41	36.132	2.5x1	69	2003	5302	74	110	108	16	90	9	14	8.5	30
	40-8B2		8	4.763	41	36.132	2.5x2	137	3634	10603	74	158	108	16	90	9	14	8.5	30
	40-8B3				41	36.132	2.5x3	200	5150	15904	74	210	108	15	90	9	14	8.5	30
	40-8C1				41	36.132	3.5x1	96	2679	7438	74	126	108	16	90	9	14	8.5	30
	40-10A2				41.4	34.91	1.5x2	87	3418	8398	82	170	124	18	102	11	17.5	11	30
	40-10B1		10	6.350	41.4	34.91	2.5x1	72	2959	7069	84	132	125	18	104	11	17.5	11	30
	40-10B2				41.4	34.91	2.5x2	145	5370	14138	84	192	125	18	104	11	17.5	11	30
	40-10C1				41.4	34.91	3.5x1	102	3932	9841	84	152	125	18	104	11	17.5	11	30
	40-12A2	45			41.6	34.299	1.5x2	88	4006	9404	86	160	128	18	106	11	17.5	11	30
	40-12B1				41.6	34.299	2.5x1	70	3425	7837	86	153	128	18	106	11	17.5	11	40
	40-12B2				41.6	34.299	2.5x2	141	6217	15674	86	225	128	18	106	11	17.5	11	40
	40-12C1			7.144	41.6	34.299	3.5x1	103	4637	11146	86	179	128	18	106	11	17.5	11	30
	40-16A2				41.6	34.299	1.5x2	83	4007	9405	86	214	128	18	106	11	17.5	11	40
	40-16B1		16		41.6	34.299	2.5x1	72	3425	7837	86	182	128	18	106	11	17.5	11	40
	40-16B2				41.6	34.299	2.5x2	143	6216	15674	86	272	128	22	106	11	17.5	11	30
	45-10B1	50	10	6.350	46.4	39.91	2.5x1	76	3111	7953	88	134	132	18	110	11	17.5	11	30
	45-10B2				46.4	39.91	2.5x2	156	5655	15905	88	194	132	18	110	11	17.5	11	30
	45-12B2		12	7.938	46.8	38.688	2.5x2	162	7627	19799	96	230	142	22	117	13	20	13	40
	45-16B2		16	7.144	46.6	39.299	2.5x2	158	6636	17895	90	278	132	18	110	11	17.5	11	30
	50-5A2	50	5	3.175	50.6	47.324	1.5x2	96	1447	5382	80	107	114	16	96	9	14	8.5	30
	50-5A3				50.6	47.324	1.5x3	143	2051	8072	80	127	114	16	96	9	14	8.5	30
	50-6B2		6	3.969	50.8	46.744	2.5x2	161	3093	11149	84	134	118	16	100	9	14	8.5	30
	50-6B3				50.8	46.744	2.5x3	235	4384	16723	84	170	118	16	100	9	14	8.5	30
	50-8B1		8	4.763	51	46.132	2.5x1	81	2206	6705	87	112	128	18	107	11	17.5	11	30
	50-8B2				51	46.132	2.5x2	165	4004	13409	87	160	128	18	107	11	17.5	11	30
	50-8B3				51	46.132	2.5x3	244	5674	20114	87	208	128	18	107	11	17.5	11	30
	50-10B1		10	6.350	51.4	44.91	2.5x1	88	3245	8918	93	133	135	18	113	11	17.5	11	30

註：表列剛性值，在預壓力為10% 動負荷之條件下計算。



F D W TYPE

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf / μm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭			法蘭孔			接觸 面長 S	
	公稱 外徑	導程								D	L	F	T	BCD-E	X	Y	Z		
50	50-10B2	50	10	6.350	51.4	44.91	2.5x2	173	5923	17670	94	194	135	18	114	11	17.5	11	30
	50-10B3				51.4	44.91	2.5x3	255	8394	26505	94	254	135	18	114	11	17.5	11	30
	50-10C1				51.4	44.91	3.5x1	120	4393	12481	94	154	135	18	114	11	17.5	11	30
	50-12B1		12	7.938	51.8	43.688	2.5x1	90	4367	10918	100	159	146	22	122	14	20	13	40
	50-12B2				51.8	43.688	2.5x2	178	8022	22094	102	232	150	22	125	13	20	13	40
	50-12C1	55	16	7.938	51.8	43.688	3.5x1	123	5875	15380	102	184	150	22	125	13	20	13	40
	50-16B2				51.8	43.688	2.5x2	174	7918	21837	100	280	146	22	122	14	20	13	40
	50-20B1		20		51.8	43.688	2.5x1	90	4367	10918	100	227	146	28	122	14	20	13	40
	55-10C1	10	6.350	56.4	49.91	3.5x1	132	4562	13661	100	154	140	18	118	11	17.5	11	40	
	55-12B2				56.8	48.688	2.5x2	185	8392	24390	105	232	154	22	127	13	20	13	40
63	63-8A2	63	8	4.763	64	59.132	1.5x2	107	2826	10129	104	142	146	18	124	11	17.5	11	40
	63-8A3		64	59.132	1.5x3	154	4004	15193	104	174	146	18	124	11	17.5	11	40		
	63-10B2		10	6.350	64.4	57.91	2.5x2	206	6533	22371	110	196	152	20	130	11	17.5	11	30
	63-10B3		64.4	57.91	2.5x3	305	9258	33556	110	256	152	20	130	11	17.5	11	30		
	63-12B2		12	7.938	64.8	56.688	2.5x2	214	8943	28062	118	232	166	22	141	13	20	13	40
	63-16B2	20	16	9.525	65.2	55.466	2.5x2	280	14862	46009	124	296	172	22	147	13	20	13	40
	63-20B2		65.2	55.466	2.5x2	280	14862	46009	124	334	172	22	147	13	20	13	40		
	70-10B2	70	10	6.350	71.4	64.91	2.5x2	228	6843	25011	124	196	170	20	145	13	20	13	40
	70-10B3				71.4	64.91	2.5x3	334	9698	37516	124	256	170	20	145	13	20	13	40
	70-12B2		12	7.938	71.8	63.688	2.5x2	236	9382	31275	130	232	178	22	152	13	20	13	40
	70-12B3				71.8	63.688	2.5x3	336	13296	46912	130	302	178	22	152	13	20	13	40
	70-20B2		20	9.525	72.2	62.466	2.5x2	300	15644	51502	130	325	186	28	158	18	26	17.5	60
80	80-10B2	80	10	6.350	81.4	74.91	2.5x2	251	7202	28538	130	200	178	22	152	13	20	13	40
	80-10B3		81.4	74.91	2.5x3	368	10207	42807	130	260	178	22	152	13	20	13	40		
	80-12B2		81.8	73.688	2.5x2	257	9797	35422	136	232	185	22	159	13	20	13	40		
	80-12B3		81.8	73.688	2.5x3	380	13884	53132	136	302	185	22	159	13	20	13	40		
	80-16B2	20	16	9.525	82.2	72.466	2.5x2	340	16485	58851	145	302	210	28	174	18	26	17.5	50
	80-16B3		82.2		72.466	2.5x3	498	23363	88276	145	398	210	28	174	18	26	17.5	50	
	80-20B2		82.2		72.466	2.5x2	338	16485	58851	145	345	210	28	174	18	26	17.5	50	
	80-20B3		82.2		72.466	2.5x3	498	23363	88276	145	470	210	28	174	18	26	17.5	50	
100	100-12B2	12	7.938	101.8	93.688	2.5x2	301	10761	44596	160	240	224	28	188	18	26	17.5	50	
	100-12B3				101.8	93.688	2.5x3	452	15251	66894	160	312	224	28	188	18	26	17.5	50
	100-16B2	16	9.525	102.2	92.466	2.5x2	400	18123	74425	170	308	248	32	205	22	32	21.5	60	
	100-16B3				102.2	92.466	2.5x3	595	25684	111637	170	404	248	32	205	22	32	21.5	60
	100-20B2				102.2	92.466	2.5x2	400	18123	74425	170	350	248	32	205	22	32	21.5	60
	100-20B3				102.2	92.466	2.5x3	595	25684	111637	170	475	248	32	205	22	32	21.5	60

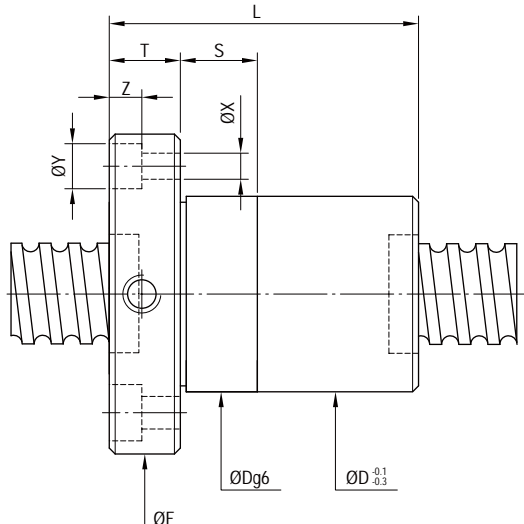
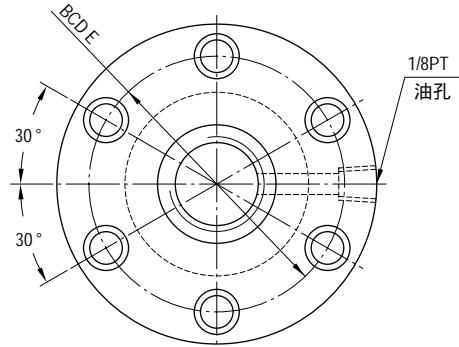
註:表列剛性值，在預壓力為10%動負荷之條件下計算。



F S

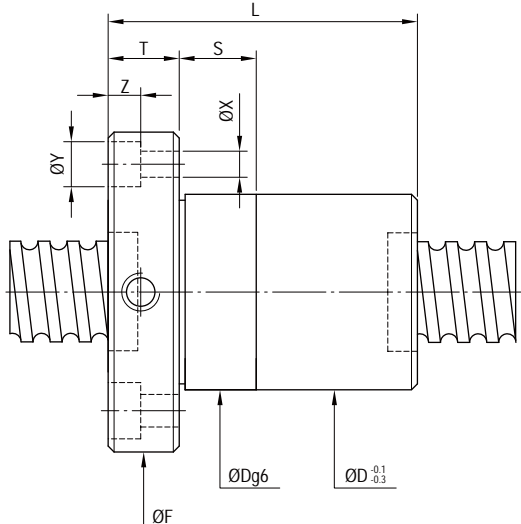
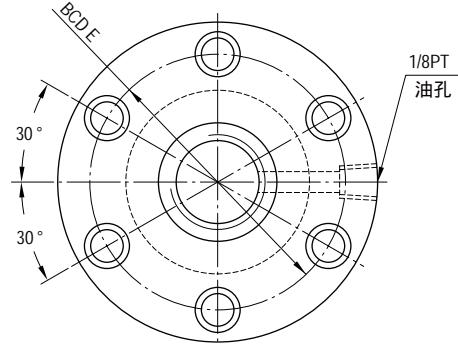
I TYPE

規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf/μm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭			法蘭孔			接觸 面長 S
	公稱 外徑	導程								D	L	F	T	BCD-E	X	Y	Z	
8-2.5T3	8	2.5	1.500	8.2	6.652	3	8	170	267	18	28	35	5	27	4.5	0	0	0
14-2.54T3	14	2.54	2.000	14.2	12.136	3	12	339	655	30	39	50	10.6	40	5	7	5	0
14-4T3		4													36	5.5	0	0
16-2T3		2	1.500	16.2	14.652	3	14	252	593	27	36	44	10	34	4.5	8	4.5	0
16-2.5T4		2.5	1.500	16.2	14.652	4	19	358	862	27	44	44	10	34	4.5	8	4.5	12
16-5T3	16	5		16.6	13.324	3	11	731	1331	30	46	54	12	41	5.5	9.5	5.5	12
16-5T4		3.175		16.6	13.324	4	12	936	1775	30	52	54	12	41	5.5	9.5	5.5	12
16-6T4		6		16.6	13.324	4	21	936	1775	32	58	54	12	42	5.5	9.5	5.5	12
20-2T6		2	1.500	20.2	18.652	6	32	518	1551	32	52	52	10	40	5.5	9.5	5.5	12
20-2T4				20.2	18.652	4	36	399	1112	32	40	52	10	40	5.5	9.5	5.5	12
20-2.5T5		2.5	2.000	20.2	18.136	5	28	637	1635	36	51	59	12	47	5.5	9.5	5.5	12
20-2.54T6		2.54		20.2	18.136	6	33	745	1962	36	55	59	12	47	5.5	9.5	5.5	12
20-4T3	20	4	2.381	20.25	17.792	3	17	509	1134	36	40	59	10	47	5.5	9.5	5.5	12
20-5T3		5	3.175	20.6	17.324	3	20	852	1767	34	46	57	12	45	5.5	9.5	5.5	12
20-5T4		5	3.175	20.6	17.324	4	27	1091	2356	34	53	57	12	45	5.5	9.5	5.5	12
20-6T3				20.8	16.744	3	20	1091	2081	36	51	60	12	48	5.5	9.5	5.5	12
20-6T4		6	3.969	20.8	16.744	4	27	1398	2774	36	61	60	12	48	5.5	9.5	5.5	12
20-10T3		10		20.8	16.744	3	20	1091	2080	35	64	57	12	45	5.5	9.5	5.5	12
25-2T6	25			25.2	23.652	6	39	560	1960	36	50	55	10	46	5.5	9.5	5.5	12
25-2T4		2	1.500	25.2	23.652	4	27	395	1307	36	40	55	10	46	5.5	9.5	5.5	12
25-2T3				25.2	23.652	3	20	309	980	36	35	55	10	46	5.5	9.5	5.5	12
25-2.5T5		2.5	2.000	25.2	23.136	5	34	716	2117	40	52	62	10	51	6.6	11	6.5	12
25-4T4		4	2.381	25.25	22.792	4	28	747	1989	40	53	64	12	51	5.5	9.5	5.5	12
25-5T3				25.6	22.324	3	28	977	2314	40	46	63	11	51	5.5	9.5	5.5	10
25-5T4			3.175	25.6	22.324	4	37	1252	3085	40	51	63	11	51	5.5	9.5	5.5	10
25-5T5		25.6	22.324	5	40	1516	3856	40	56	63	11	51	5.5	9.5	5.5	10		
25-5T6				25.6	22.324	6	48	1773	4627	40	65	63	11	51	5.5	9.5	5.5	10
25-6T3			3.969	25.8	21.744	3	28	1272	2762	42	51	65	12	53	5.5	9.5	5.5	12
25-6T4			3.969	25.8	21.744	4	37	1628	3682	42	61	65	12	53	5.5	9.5	5.5	12
25-10T3		10	4.763	26	21.132	3	25	1591	3236	45	69	69	15	55	6.6	11	6.5	12
25-10T4			26	21.132	4	33	2038	4315	45	80	69	15	55	6.6	11	6.5	12	

註：表列剛性值，在無預壓力時軸向負荷為30%動負荷的條件下計算之。



型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf/μm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭		法蘭孔		接觸 面長 S				
	公稱 外徑	導程								D	L	F	T	BCD-E	X	Y				
52	32-5T3	32	5	32.6	29.324	3	33	1117	3081	44	48	46	74	12	60	6.6	11	6.5	12	
	32-5T4			32.6	29.324	4	42	1431	4108	44	48	53	74	12	60	6.6	11	6.5	12	
	32-5T6			32.6	29.324	6	63	2027	6162	44	48	66	74	12	60	6.6	11	6.5	12	
	32-6T3			32.8	28.744	3	33	1446	3620	45	50	51	76	12	62	6.6	11	6.5	12	
	32-6T4			32.8	28.744	4	43	1852	4826	45	50	61	76	12	62	6.6	11	6.5	12	
	32-6T6			32.8	28.744	6	65	2625	7239	45	50	75	76	12	62	6.6	11	6.5	12	
	32-8T3		8	33	28.132	3	35	1810	4227	47	52	63	78	16	64	6.6	11	6.5	12	
	32-8T4			33	28.132	4	47	2317	5635	47	52	74	78	16	64	6.6	11	6.5	12	
	32-10T3	10	33.4	26.91	3	35	2539	5327	51	56	72	82	16	68	6.6	11	6.5	12		
	32-10T4		33.4	26.91	4	48	3252	7102	51	56	83	82	16	68	6.6	11	6.5	12		
50	40-5T4	40	5	40.6	37.324	4	50	1599	5280	51	54	53	80	16	66	6.6	11	6.5	12	
	40-5T6		40.6	37.324	6	74	2265	7919	51	54	66	80	16	66	6.6	11	6.5	12		
	40-5.08T6		5.08	3.175	40.6	37.324	6	74	2265	7919	53	56	65	90	15	72	9	14	8.5	15
	40-6T4		6	3.969	40.8	36.744	4	50	2136	6420	53	56	65	88	16	72	9	14	8.5	15
	40-6T6		40.8	36.744	6	74	3028	9630	53	56	79	88	16	72	9	14	8.5	15		
	40-8T4	8	41	36.132	4	52	2728	7596	55	60	78	92	16	75	9	14	8.5	15		
	40-8T6		41	36.132	6	76	3866	11394	55	60	99	92	16	75	9	14	8.5	15		
	40-10T3	10	41.4	34.91	3	40	2959	7069	60	65	76	96	16	80	9	14	8.5	15		
	40-10T4		41.4	34.91	4	51	3789	9426	60	65	87	96	16	80	9	14	8.5	15		
50	50-5T4	50	5	50.6	47.324	4	62	1757	6745	62	65	57	96	16	80	9	14	8.5	15	
	50-5T6		50.6	47.324	6	91	2490	10117	62	65	70	96	16	80	9	14	8.5	15		
	50-6T4		50.8	46.744	4	62	2388	8250	64	68	65	100	16	84	9	14	8.5	15		
	50-6T6		50.8	46.744	6	93	3384	12375	64	68	79	100	16	84	9	14	8.5	15		
	50-8T4		8	51	46.132	4	62	2998	9578	65	70	78	102	16	85	9	14	8.5	15	
	50-8T6			51	46.132	6	92	4249	14367	65	70	99	102	16	85	9	14	8.5	15	
	50-10T3	10	51.4	44.91	3	50	3397	9256	69	74	78	114	18	92	11	17.5	11	20		
	50-10T4		51.4	44.91	4	63	4350	12341	69	74	89	114	18	92	11	17.5	11	20		
	50-10T6	12	51.4	44.91	6	94	6165	18511	69	74	112	114	18	92	11	17.5	11	20		
	50-12T3		51.8	43.688	3	50	4420	11047	73	78	90	118	18	96	11	17.5	11	20		
	50-12T4		51.8	43.688	4	63	5660	14730	73	78	103	118	18	96	11	17.5	11	20		
	50-20T4		52.2	42.466	4	80	9327	23955	75	78	186	129	28	105	14	20	13	30		

註：表列剛性值，在無預壓力時軸向負荷為30%動負荷的條件下計算之。

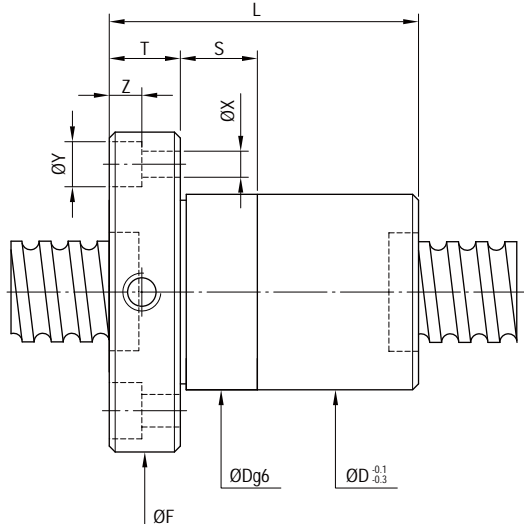
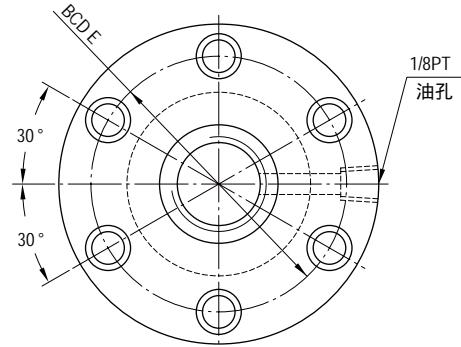


F S

I

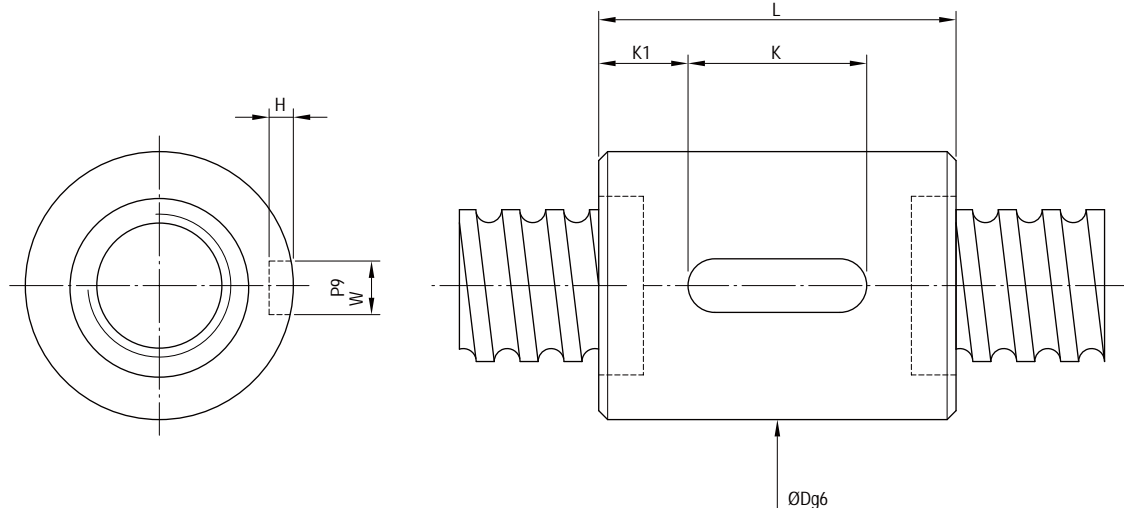
TYPE

規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf/μm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭		法蘭孔		接觸 面長			
	公稱 外徑	導程								D	L	F	T	BCD-E	X	Y	Z	S	
53	63	6	3.969	63.8	59.744	4	75	2614	10542	78	80	66	119	18	98	11	17.5	11	20
			63.8	59.744	6	113	3704	15813	78	80	81	119	18	98	11	17.5	11	20	
		8	4.763	64	59.132	4	77	3395	12541	79	82	80	122	18	100	11	17.5	11	20
			64	59.132	6	114	4812	18811	79	82	101	122	18	100	11	17.5	11	20	
	80	10	6.350	64.4	57.91	4	79	4860	15858	82	88	91	134	20	110	14	20	13	20
			64.4	57.91	6	115	6887	23786	82	88	114	134	20	110	14	20	13	20	
		12	7.938	64.8	56.688	4	78	6479	19293	86	92	105	138	20	114	14	20	13	20
			64.8	56.688	6	113	9182	28939	86	92	133	138	20	114	14	20	13	20	
		10	6.350	81.4	74.91	4	96	5559	21118	99	105	91	152	20	127	14	20	13	20
100	80		81.4	74.91	6	140	7879	31677	99	105	114	152	20	127	14	20	13	20	
		12	7.938	81.8	73.688	4	97	7430	25681	103	110	109	170	24	138	18	26	17.5	25
			81.8	73.688	6	141	10530	38521	103	110	137	170	24	138	18	26	17.5	25	
		16	9.525	82.2	72.466	3	95	9663	31622	108	115	118	174	24	143	18	26	17.5	25
				82.2	72.466	4	130	12375	42162	108	115	136	174	24	143	18	26	17.5	25
		20		82.2	72.466	3	95	9663	31622	108	115	138	174	24	143	18	26	17.5	25
			82.2	72.466	4	125	12375	42162	108	115	161	174	24	143	18	26	17.5	25	
	100	12	7.938	101.8	93.688	4	105	8306	33001	123	130	109	190	24	158	18	26	17.5	25
			101.8	93.688	6	175	11772	49502	123	130	137	190	24	158	18	26	17.5	25	
		16	9.525	102.2	92.466	4	107	13569	53161	125	135	136	194	24	163	18	26	17.5	30
				102.2	92.466	6	140	19230	79741	125	135	173	194	24	163	18	26	17.5	30
		20		102.2	92.466	4	155	13569	53161	125	135	161	194	24	163	18	26	17.5	30

註：表列剛性值，在無預壓力時軸向負荷為30%動負荷的條件下計算之。



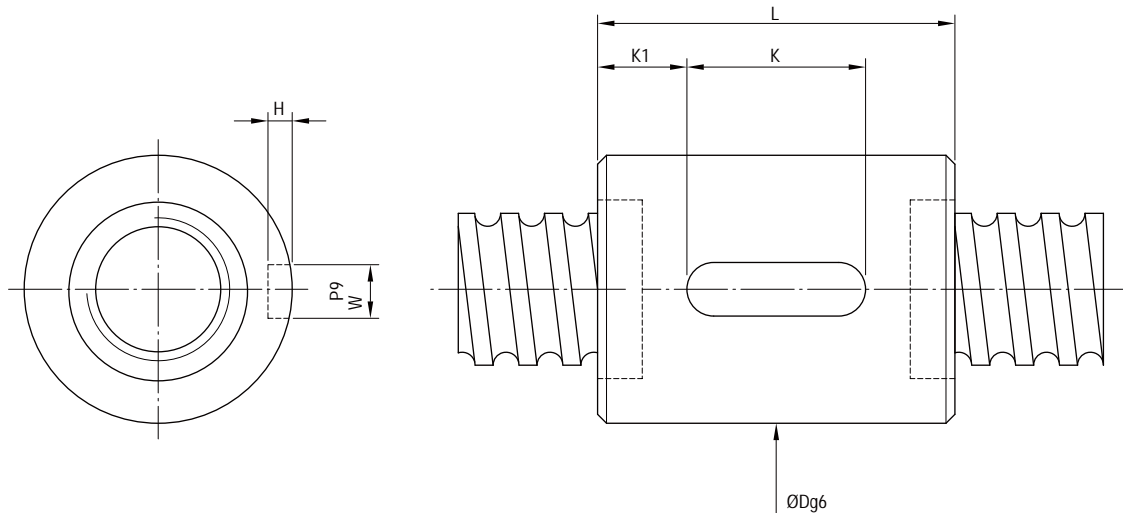
型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf / μm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		鍵槽					
	公稱 外徑	導程								D	L	K	W	H	K1		
54	16-2T4	16	2	1.500	16.2	14.652	4	15	178	395	25	25	25	20	3	1.8	2.5
	16-5T3			16.6	13.324	3	11	731	1331	28	30	40	20	3	1.8	10	
	16-5T4		5	3.175	16.6	13.324	4	12	936	1775	28	30	46	20	3	1.8	13
	20-5T3	20		20.6	17.324	3	20	852	1767	32	34	41	20	3	1.8	10.5	
	20-5T4			20.6	17.324	4	27	1091	2356	32	34	48	20	3	1.8	14	
	20-6T3		6	3.969	20.8	16.744	3	20	1091	2081	34	36	46	20	4	2.5	13
	20-6T4	25		20.8	16.744	4	27	1398	2774	34	36	56	25	4	2.5	15.5	
	25-5T3		5	3.175	25.6	22.324	3	28	977	2314	37	40	41	20	4	2.5	10.5
	25-5T4			25.6	22.324	4	37	1252	3085	37	40	48	20	4	2.5	14	
	25-6T3	32		25.8	21.744	3	28	1272	2762	38	42	46	20	4	2.5	13	
	25-6T4		6	3.969	25.8	21.744	4	37	1628	3682	38	42	56	25	4	2.5	15.5
	32-5T3			32.6	29.324	3	33	1117	3081	44	48	41	20	4	2.5	10.5	
	32-5T4	32	5	3.175	32.6	29.324	4	42	1431	4108	44	48	48	20	4	2.5	14
	32-5T6			32.6	29.324	6	63	2027	6162	44	48	61	25	4	2.5	18	
	32-6T3			32.8	28.744	3	33	1446	3620	45	50	46	20	5	3	13	
	32-6T4	32	6	3.969	32.8	28.744	4	43	1852	4826	45	50	56	25	5	3	15.5
	32-6T6			32.8	28.744	6	65	2625	7239	45	50	70	32	5	3	19	
	32-8T3			33	28.132	3	35	1810	4227	47	52	59	25	5	3	17	
	32-8T4	32	8	4.763	33	28.132	4	47	2317	5635	47	52	70	25	5	3	22.5
	32-10T3			33.4	26.91	3	35	2539	5327	51	56	68	25	6	3.5	21.5	
	32-10T4		10	6.350	33.4	26.91	4	48	3252	7102	51	56	79	32	6	3.5	23.5
	40-5T4	40	5	3.175	40.6	37.324	4	50	1599	5280	51	54	48	20	4	2.5	14
	40-5T6			40.6	37.324	6	74	2265	7919	51	54	61	25	4	2.5	18	
	40-6T4			40.8	36.744	4	50	2136	6420	53	56	56	25	5	3	15.5	
	40-6T6			40.8	36.744	6	74	3028	9630	53	56	70	32	5	3	19	
	40-8T4		8	4.763	41	36.132	4	52	2728	7596	55	60	70	25	5	3	22.5
	40-8T6	40		41	36.132	6	76	3866	11394	55	60	91	40	5	3	25.5	
	40-10T3			41.4	34.91	3	40	2959	7069	60	65	68	25	6	3.5	21.5	
	40-10T4		10	6.350	41.4	34.91	4	51	3789	9426	60	65	79	32	6	3.5	23.5
	50-5T4	50	5	3.175	50.6	47.324	4	62	1757	6745	62	65	48	20	4	2.5	14
	50-5T6			50.6	47.324	6	91	2490	10117	62	65	61	25	4	2.5	18	
	50-6T4			50.8	46.744	4	62	2388	8250	64	68	56	25	5	3	15.5	
	50-6T6			50.8	46.744	6	93	3384	12375	64	68	70	32	5	3	19	
	50-8T4		8	4.763	51	46.132	4	62	2998	9578	65	70	70	32	5	3	19
	50-8T6	50		51	46.132	6	92	4249	14367	65	70	91	40	5	3	25.5	
	50-10T3			51.4	44.91	3	50	3397	9256	69	74	68	32	6	3.5	18	
	50-10T4		10	6.350	51.4	44.91	4	63	4350	12341	69	74	79	32	6	3.5	23.5

註：表列剛性值，在無預壓力時軸向負荷為30%動負荷的條件下計算之。



R S I TYPE

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

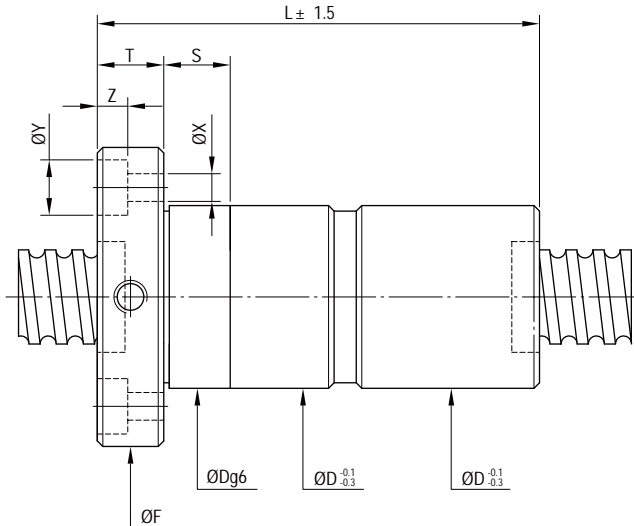
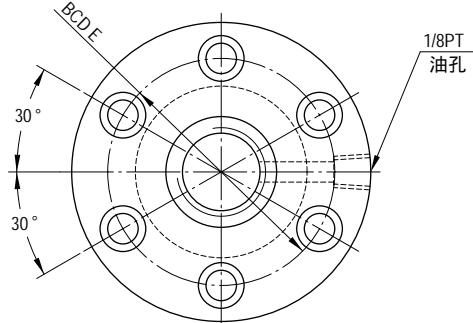
型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf / μ m K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		鍵槽				
	公稱 外徑	導程								D	L	K	W	H	K1	
55	50	12	6.350	51.4	44.91	6	94	6165	18511	69	74	102	40	6	3.5	31
			7.938	51.8	43.688	3	50	4420	11047	73	78	82	40	6	3.5	21
			51.8	43.688	4	63	5660	14730	73	78	95	40	6	3.5	27.5	
	63	6	3.969	63.8	59.744	4	75	2674	10542	78	80	56	25	6	3.5	15.5
			63.8	59.744	6	113	3704	15813	78	80	70	32	6	3.5	19	
			64	59.132	4	77	3395	12541	79	82	70	32	6	3.5	19	
	63	8	4.763	64	59.132	6	114	4812	18811	79	82	91	40	6	3.5	25.5
			64.4	57.91	4	79	4860	15858	82	88	79	32	8	4	23.5	
			6.350	64.4	57.91	6	115	6887	23786	82	88	102	40	8	4	31
	63	10	64.4	56.688	4	78	6479	19293	86	92	95	40	8	4	27.5	
			7.938	64.8	56.688	6	113	9182	28939	86	92	123	50	8	4	36.5
			64.8	56.688	6	113	9182	28939	86	92	123	50	8	4	36.5	
80	80	10	6.350	81.4	74.91	4	96	5559	21118	99	105	79	32	8	4	23.5
			81.4	74.91	6	140	7879	31677	99	105	102	40	8	4	31	
			7.938	81.8	73.688	4	97	7430	25681	103	110	95	40	8	4	27.5
	80	12	81.8	73.688	6	141	10530	38521	103	110	123	50	8	4	36.5	
			82.2	72.466	3	95	9663	31622	108	115	106	40	10	5	33	
			82.2	72.466	4	130	12375	42162	108	115	124	50	10	5	37	
	80	16	9.525	82.2	72.466	3	95	9663	31622	108	115	126	50	10	5	38
			82.2	72.466	4	125	12375	42162	108	115	149	63	10	5	43	
	100	12	7.938	101.8	93.688	4	105	8306	33001	123	130	95	40	8	4	27.5
			101.8	93.688	6	175	11772	49502	123	130	123	50	8	4	36.5	
			102.2	92.466	4	107	13569	53161	125	135	124	50	10	5	37	
100	16	9.525	102.2	92.466	6	140	19230	79741	125	135	161	63	10	5	49	
			102.2	92.466	4	155	13569	53161	125	135	149	63	10	5	43	

註：表列剛性值，在無預壓力時軸向負荷為30%動負荷的條件下計算之。



F D I TYPE

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

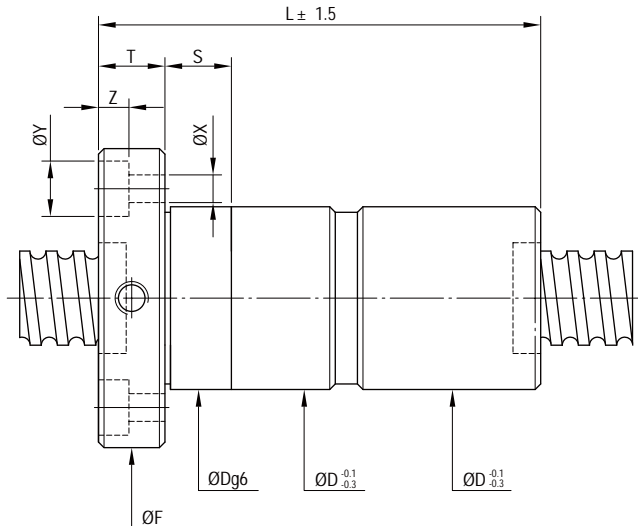
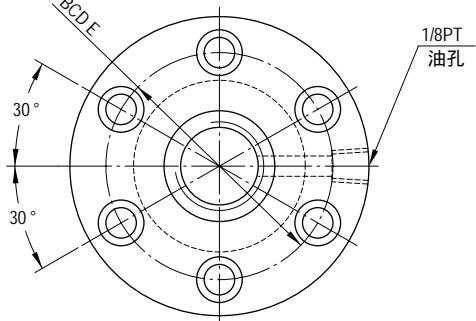
型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf / μm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭		法蘭孔		接觸 面長			
	公稱 外徑	導程								D	L	F	T	BCD-E	X	Y	Z	S	
16-5T3	16	5	16.6	13.324	3	20	731	1331	28	30	78	54	12	41	5.5	9.5	5.5	24	
16-5T4			16.6	13.324	4	23	936	1775	28	30	90	54	12	41	5.5	9.5	5.5	24	
20-5T3	20	5	20.6	17.324	3	39	852	1767	32	34	78	57	12	45	5.5	9.5	5.5	24	
20-5T4			20.6	17.324	4	54	1091	2356	32	34	92	57	12	45	5.5	9.5	5.5	24	
20-6T3		6	20.8	16.744	3	39	1091	2081	34	36	89	60	12	48	5.5	9.5	5.5	24	
20-6T4			20.8	16.744	4	54	1398	2774	34	36	109	60	12	48	5.5	9.5	5.5	24	
25-2.5T5	25	2.5	2.000	25.2	23.136	5	66	716	2117	35	40	87	65	10	51	6.6	11	6.5	24
25-5T3		5	3.175	25.6	22.324	3	55	977	2314	37	40	78	64	12	52	5.5	9.5	5.5	24
25-5T4		5	3.175	20.6	22.324	4	73	1252	3085	37	40	96	64	12	52	5.5	9.5	5.5	24
25-6T3		6	3.969	25.8	21.744	3	56	1272	2762	38	42	89	65	12	53	5.5	9.5	5.5	24
25-6T4		6	3.969	25.8	21.744	4	75	1628	3682	38	42	109	65	12	53	5.5	9.5	5.5	24
25-10T3	28	10	4.763	26	21.132	3	49	1643	3265	47	51	140	74	15	60	6.6	11	6.5	24
28-5T5		5	3.175	28.6	25.324	5	86	1619	4404	45	50	110	74	12	62	5.5	9.5	5.5	24
28-10T4		10	4.763	29	24.132	4	70	2199	4969	45	50	150	74	12	61	6.6	11	6.5	24
32-2.5T6		2.5	2.000	32.2	30.136	6	97	928	3339	45	51	106	74	12	62	5.5	9.5	5.5	24
32-5T3	32	5	32.6	29.324	3	64	1117	3081	44	48	78	74	12	60	6.6	11	6.5	24	
32-5T4			32.6	29.324	4	82	1431	4108	44	48	96	74	12	60	6.6	11	6.5	24	
32-5T6		5.08	32.6	29.324	6	121	2027	6162	44	48	118	74	12	60	6.6	11	6.5	24	
32-5.08T4			32.6	29.324	4	82	1430	4108	44	48	96	74	12	60	6.6	11	6.5	24	
32-6T3		6	3.969	32.8	36.856	3	65	1446	3620	45	50	89	76	12	62	6.6	11	6.5	24
32-6T4	40	6	32.8	36.856	4	84	1852	4826	45	50	109	76	12	62	6.6	11	6.5	24	
32-6T6			32.8	36.856	6	125	2625	7239	45	50	137	76	12	62	6.6	11	6.5	24	
32-8T3		8	4.763	33	37.868	3	68	1810	4227	47	52	110	78	16	64	6.6	11	6.5	24
32-8T4		8	4.763	33	37.868	4	82	2317	5635	47	52	136	78	16	64	6.6	11	6.5	24
32-10T3	40	10	6.350	33.4	39.89	3	68	2539	5327	51	56	129	82	16	68	6.6	11	6.5	24
32-10T4			33.4	39.89	4	82	3252	7102	51	56	155	82	16	68	6.6	11	6.5	24	
40-5T4		5	3.175	40.6	37.324	4	99	1599	5280	51	54	96	80	16	66	6.6	11	6.5	24
40-5T6		5	3.175	40.6	37.324	6	146	2265	7919	51	54	122	80	16	66	6.6	11	6.5	24
40-6T4	40	6	40.8	36.744	4	100	2136	6420	53	56	113	88	16	72	9	14	8.5	30	
40-6T6			40.8	36.744	6	148	3028	9630	53	56	141	88	16	72	9	14	8.5	30	
40-8T4		8	4.763	41	36.132	4	102	2728	7596	55	60	136	92	16	75	9	14	8.5	30
40-8T6		8	4.763	41	36.132	6	150	3866	11394	55	60	178	92	16	75	9	14	8.5	30
40-10T3	40	10		41.4	34.91	3	76	2959	7069	60	65	133	96	16	80	9	14	8.5	30
40-10T4		10		41.4	34.91	4	101	3789	9426	60	65	155	96	16	80	9	14	8.5	30
40-10T5		10	6.350	41.4	34.91	5	119	4590	1178	60	65	192	96	16	80	9	14	8.5	30
40-12T3	40	12		41.4	34.91	3	73	2958	7069	58	60	160	96	18	80	9	14	8.5	30
40-12T4		12		41.4	34.91	4	101	3789	9425	58	60	186	96	18	80	9	14	8.5	30

註：表列剛性值，在預壓力為10%動負荷之條件下計算。



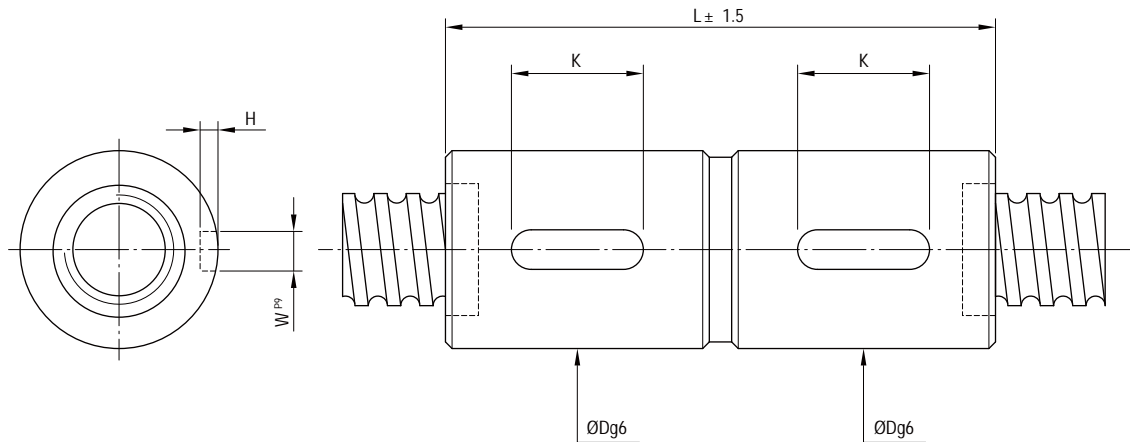
F D I TYPE

規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

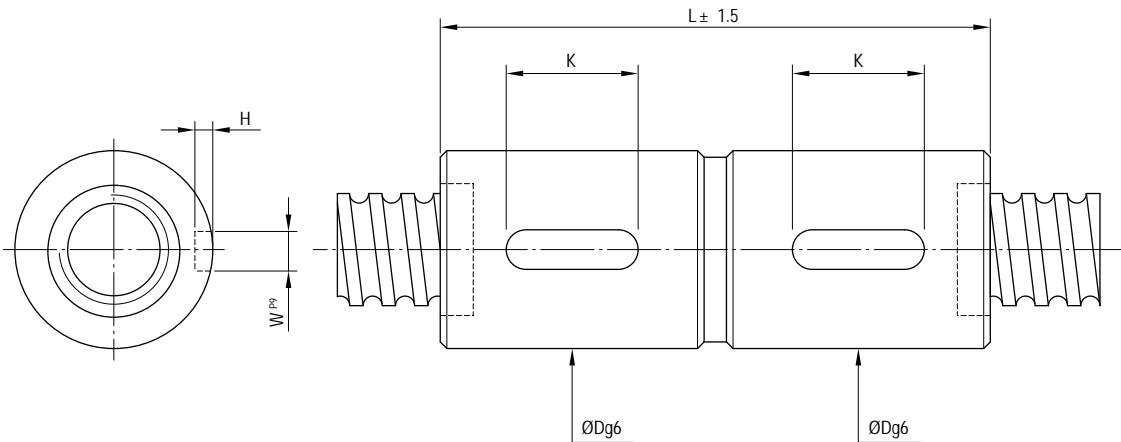
型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf/μm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭		法蘭孔		接觸 面長				
	公稱 外徑	導程								D	L	F	T	BCD-E	X	Y				
45-10T4	45	10	7.144	46.6	39.299	4	108	4683	11930	68	70	160	110	18	90	11	17.5	11	30	
45-12T3		12	6.350	46.4	39.91	3	80	3115	7952	68	70	183	110	16	90	11	17.5	11	30	
45-16T3		16	7.144	46.6	39.299	3	82	3656	8947	68	70	183	110	16	90	11	17.5	11	30	
50-5T4	50	5	3.175	50.6	47.324	4	121	1757	6745	62	65	96	96	16	80	9	14	8.5	30	
50-5T6			50.6	47.324	6	177	2490	10117	62	65	122	96	16	80	9	14	8.5	30		
50-6T4		6	3.969	50.8	46.744	4	123	2388	8250	64	68	113	100	16	84	9	14	8.5	30	
50-6T6			50.8	46.744	6	179	3384	12375	64	68	147	100	16	84	9	14	8.5	30		
50-8T4		8	4.763	51	46.132	4	122	2998	9578	65	70	136	102	16	85	9	14	8.5	30	
50-8T6			51	46.132	6	178	4249	14367	65	70	178	102	16	85	9	14	8.5	30		
50-10T3		10	6.350	51.4	44.91	3	95	3397	9256	69	74	135	114	18	92	11	17.5	11	40	
50-10T4			51.4	44.91	4	124	4350	12341	69	74	157	114	18	92	11	17.5	11	40		
50-10T6					51.4	44.91	6	184	6165	18511	69	74	203	114	18	92	11	17.5	11	40
50-12T3		12	7.938	51.8	43.688	3	94	4420	11047	73	78	158	118	18	96	11	17.5	11	40	
50-12T4			51.8	43.688	4	124	5660	14730	73	78	184	118	18	96	11	17.5	11	40		
63-6T4	63	6	3.969	63.8	59.744	4	148	2674	10542	78	80	115	119	18	98	11	17.5	11	40	
63-6T6			63.8	59.744	6	220	3704	15813	78	80	143	119	18	98	11	17.5	11	40		
63-8T4		8	4.763	64	59.132	4	152	3395	12541	79	82	138	122	18	100	11	17.5	11	40	
63-8T6			64	59.132	6	222	4812	18811	79	82	180	122	18	100	11	17.5	11	40		
63-10T4		10	6.350	64.4	57.91	4	158	4860	15858	82	88	159	134	20	110	14	20	13	40	
63-10T6			64.4	57.91	6	228	6887	23786	82	88	205	134	20	110	14	20	13	40		
63-12T4			64.8	56.688	4	152	6479	19293	86	92	186	138	20	114	14	20	13	40		
63-12T6		12	7.938	64.8	56.688	6	224	9182	28939	86	92	242	138	20	114	14	20	13	40	
80-10T4	80	10	6.350	81.4	74.91	4	190	5559	21118	99	105	172	152	20	127	14	20	13	40	
80-10T6			81.4	74.91	6	277	7879	31677	99	105	214	152	20	127	14	20	13	40		
80-12T4		12	7.938	81.8	73.688	4	192	7430	25681	103	110	190	170	24	138	18	26	17.5	50	
80-12T6			81.8	73.688	6	280	10530	38521	103	110	246	170	24	138	18	26	17.5	50		
80-16T3		16		82.2	72.466	3	188	9663	31622	108	115	208	174	24	143	18	26	17.5	50	
80-16T4		9.525		82.2	72.466	4	254	12375	42162	108	115	244	174	24	143	18	26	17.5	50	
80-20T3		20		82.2	72.466	3	189	9663	31622	108	115	250	174	24	143	18	26	17.5	50	
80-20T4				82.2	72.466	4	248	12375	42162	108	115	296	174	24	143	18	26	17.5	50	
100-12T4	100	12	7.938	101.8	93.688	4	206	8306	33001	123	130	190	190	24	158	18	26	17.5	50	
100-12T6			101.8	93.688	6	343	11772	49502	123	130	246	190	24	158	18	26	17.5	50		
100-16T4		16	9.525	102.2	92.466	4	212	13569	53161	135	135	244	194	24	163	18	26	17.5	60	
100-16T6			102.2	92.466	6	276	19230	79741	135	135	318	194	24	163	18	26	17.5	60		
100-20T4		20		102.2	92.466	4	300	13569	53161	135	135	296	194	24	163	18	26	17.5	60	

註：表列剛性值，在預壓力為10%動負荷之條件下計算。



型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf / μm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		鍵槽				
	公稱 外徑	導程								D	L	K	W	H		
58	16-5T3	16	5	3.175	16.6	13.324	3	20	731	1331	28	30	72	20	3	1.8
	16-5T4				16.6	13.324	4	23	936	1775	28	30	85	20	3	1.8
	20-5T3	20	5	3.175	20.6	17.324	3	39	852	1767	32	34	75	20	3	1.8
	20-5T4				20.6	17.324	4	54	1091	2356	32	34	85	20	3	1.8
	20-6T3				20.8	16.744	3	39	1091	2081	34	36	87	20	4	2.5
	20-6T4	20	6	3.969	20.8	16.744	4	54	1398	2774	34	36	103	25	4	2.5
	25-5T3				25.6	22.324	3	55	977	2314	37	40	75	20	4	2.5
	25-5T4	25	5	3.175	25.6	22.324	4	73	1252	3085	37	40	85	20	4	2.5
	25-6T3				25.8	21.744	3	56	1272	2762	38	42	87	20	4	2.5
	25-6T4				25.8	21.744	4	75	1628	3682	38	42	103	25	4	2.5
	32-5T3	32	5	3.175	32.6	29.324	3	64	1117	3081	44	48	75	20	4	2.5
	32-5T4				32.6	29.324	4	82	1431	4108	44	48	85	20	4	2.5
	32-5T6				32.6	29.324	6	121	2027	6162	44	48	105	25	4	2.5
	32-6T3				32.8	28.744	3	65	1446	3620	45	50	87	20	5	3
	32-6T4		6	3.969	32.8	28.744	4	84	1852	4826	45	50	103	25	5	3
	32-6T6				32.8	28.744	6	125	2625	7239	45	50	127	32	5	3
	32-8T3		8	4.763	33	28.132	3	68	1810	4227	47	52	109	25	5	3
	32-8T4				33	28.132	4	82	2317	5635	47	52	127	25	5	3
	32-10T3	10	6.350	4.763	33.4	26.91	3	68	2539	5327	51	56	135	25	6	3.5
	32-10T4				33.4	26.91	4	82	3252	7102	51	56	155	32	6	3.5
	40-5T4	40	5	3.175	40.6	37.324	4	99	1599	5280	51	54	85	20	4	2.5
	40-5T6				40.6	37.324	6	146	2265	7919	51	54	105	25	4	2.5
	40-6T4		6	3.969	40.8	36.744	4	100	2136	6420	53	56	103	25	5	3
	40-6T6				40.8	36.744	6	148	3028	9630	53	56	127	32	5	3
	40-8T4		8	4.763	41	36.132	4	102	2728	7596	55	60	127	25	5	3
	40-8T6				41	36.132	6	150	3866	11394	55	60	161	40	5	3
	40-10T3		10	6.350	41.4	34.91	3	76	2959	7069	60	65	135	25	6	3.5
	40-10T4				41.4	34.91	4	101	3789	9426	60	65	155	32	6	3.5

註:表列剛性值,在預壓力為10%動負荷之條件下計算。



型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf / $\mu\text{m}$ K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		鍵槽				
	公稱 外徑	導程								D	L	K	W	H		
59	50	5	3.175	50.6	47.324	4	121	1757	6745	62	65	85	20	4	2.5	
		50-5T6		50.6	47.324	6	177	2490	10117	62	65	105	25	4	2.5	
		50-6T4	3.969	50.8	46.744	4	123	2388	8250	64	68	103	25	5	3	
		50-6T6		50.8	46.744	6	179	3384	12375	64	68	127	32	5	3	
		50-8T4	8	4.763	51	46.132	4	122	2998	9578	65	70	127	32	5	3
		50-8T6		51	46.132	6	178	4249	14367	65	70	161	40	5	3	
		50-10T3		51.4	44.91	3	95	3397	9256	69	74	135	32	6	3.5	
		50-10T4	10	6.350	51.4	44.91	4	124	4350	12341	69	74	155	32	6	3.5
		50-10T6		51.4	44.91	6	184	6165	18511	69	74	197	40	6	3.5	
		50-12T3		51.8	43.688	3	94	4420	11047	73	78	161	40	6	3.5	
		50-12T4		51.8	43.688	4	124	5660	14730	73	78	185	40	6	3.5	
63	63	6	3.969	63.8	59.744	4	148	2614	10542	78	80	106	25	6	3.5	
		63-6T6		63.8	59.744	6	220	3704	15813	78	80	130	32	6	3.5	
		63-8T4		64	59.132	4	152	3395	12541	79	82	131	32	6	3.5	
		63-8T6		64	59.132	6	222	4812	18811	79	82	165	40	6	3.5	
		63-10T4	10	6.350	64.4	57.91	4	158	4860	15858	82	88	160	32	8	4
		63-10T6		64.4	57.91	6	228	6887	23786	82	88	202	40	8	4	
		63-12T4		64.8	56.688	4	152	6479	19293	86	92	185	40	8	4	
		63-12T6		64.8	56.688	6	224	9182	28939	86	92	238	50	8	4	
		63-20T4		9.525	65.2	55.466	4	189	10657	31251	90	95	260	50	8	4
		63-20T6														
80	80	10	6.350	81.4	74.91	4	190	5559	21118	99	105	160	32	8	4	
		80-10T6		81.4	74.91	6	277	7879	31677	99	105	202	40	8	4	
		80-12T4	12	7.938	81.8	73.688	4	192	7430	25681	103	110	185	40	8	4
		80-12T6		81.8	73.688	6	280	10530	38521	103	110	238	50	8	4	
		80-16T3		82.2	72.466	3	188	9663	31622	108	115	200	40	10	5	
		80-16T4		82.2	72.466	4	254	12375	42162	108	115	236	50	10	5	
		80-20T3		82.2	72.466	3	189	9663	31622	108	115	245	50	10	5	
		80-20T4		82.2	72.466	4	248	12375	42162	108	115	289	63	10	5	
100	100	12	7.938	101.8	93.688	4	206	8306	33001	123	130	185	40	8	4	
		100-12T6		101.8	93.688	6	343	11772	49502	123	130	238	50	8	4	
		100-16T4	16	9.525	102.2	92.466	4	212	13569	53161	125	135	236	50	10	5
		100-16T6		102.2	92.466	6	276	19230	79741	125	135	310	63	10	5	
		100-20T4	20		102.2	92.466	4	300	13569	53161	125	135	289	63	10	5

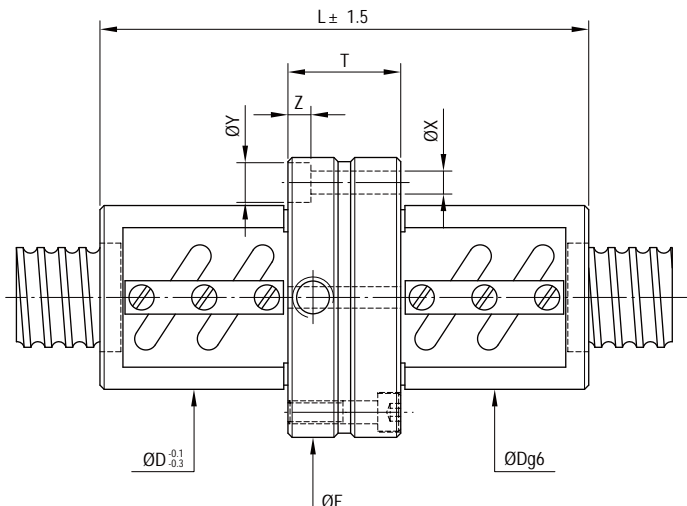
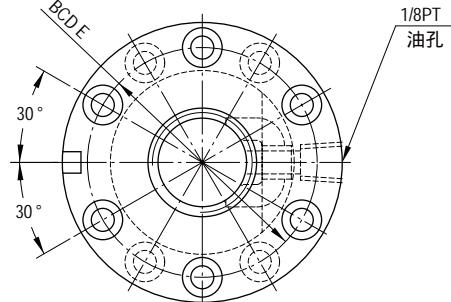
註：表列剛性值，在預壓力為10% 動負荷之條件下計算。



P F D W

TYPE 1

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf / μm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭		法蘭孔			
	公稱 外徑	導程								D	L	T	F	BCD-E	X	Y	Z
60	20	5	3.175	20.6	17.324	2.5x1	38	837	1733	44	87	27	67	55	5.5	9.5	5.5
		5	3.175	20.6	17.324	2.5x2	76	1519	3465	44	117	27	67	55	5.5	9.5	5.5
		6	3.969	20.8	16.744	2.5x1	40	1139	2187	48	95	29	71	59	5.5	9.5	5.5
		6	3.969	20.8	16.744	3.5x1	55	1512	3041	48	107	29	71	59	5.5	9.5	5.5
	25	5	3.175	25.6	22.324	2.5x1	46	939	2209	50	86	28	73	61	5.5	9.5	5.5
		5	3.175	25.6	22.324	2.5x2	90	1704	4417	50	116	28	73	61	5.5	9.5	5.5
		6	3.969	25.6	22.324	3.5x1	68	1252	3085	50	96	28	73	61	5.5	9.5	5.5
		6	3.969	25.8	21.744	2.5x2	94	2308	5523	56	131	29	76	64	5.5	9.5	5.5
	32	5	3.175	32.6	29.324	2.5x1	55	1039	2833	58	91	33	85	71	6.6	11	6.5
		5	3.175	32.6	29.324	2.5x2	109	1886	5666	58	121	33	85	71	6.6	11	6.5
		6	3.969	32.8	28.744	2.5x1	57	1409	3510	62	95	29	89	75	6.6	11	6.5
		6	3.969	32.8	28.744	2.5x2	112	2556	7020	62	131	29	89	75	6.6	11	6.5
		8	4.763	33	28.132	2.5x1	58	1810	4227	66	125	39	100	82	9	14	8.5
		8	4.763	33	28.132	2.5x2	115	3284	8453	66	173	39	100	82	9	14	8.5
		10	6.350	33.4	26.91	2.5x1	58	2651	5600	74	185	38	108	90	9	14	8.5
		10	6.350	33.4	26.91	2.5x2	118	4810	11199	74	108	38	108	90	9	14	8.5
		10	6.350	33.4	26.91	3.5x1	86	3519	7785	74	168	38	108	90	9	14	8.5
		5	3.175	40.6	37.324	2.5x1	65	1141	3567	68	96	38	101	83	9	14	8.5
40	5	5	3.175	40.6	37.324	2.5x2	132	2071	7134	68	126	38	101	83	9	14	8.5
		6	3.969	40.8	36.744	2.5x1	67	1552	4428	70	101	35	104	86	9	14	8.5
	6	6	3.969	40.8	36.744	2.5x2	136	2817	8855	70	137	35	104	86	9	14	8.5
		8	4.763	41	36.132	2.5x1	69	2003	5302	74	125	39	108	90	9	14	8.5
	8	8	4.763	41	36.132	2.5x2	137	3634	10603	74	173	39	108	90	9	14	8.5
		10	6.350	41.4	34.91	2.5x1	72	2959	7069	84	158	48	124	102	11	17.5	11
	10	10	6.350	41.4	34.91	2.5x2	145	5370	14138	84	218	48	124	102	11	17.5	11
		10	6.350	41.4	34.91	3.5x1	102	3932	9841	84	178	48	124	102	11	17.5	11
	12	12	7.144	41.6	34.299	2.5x1	70	3425	7837	86	174	48	128	106	11	17.5	11
		12	7.144	41.6	34.299	2.5x2	141	6217	15674	86	246	48	128	106	11	17.5	11

註：表列剛性值，在預壓力為10%動負荷之條件下計算。

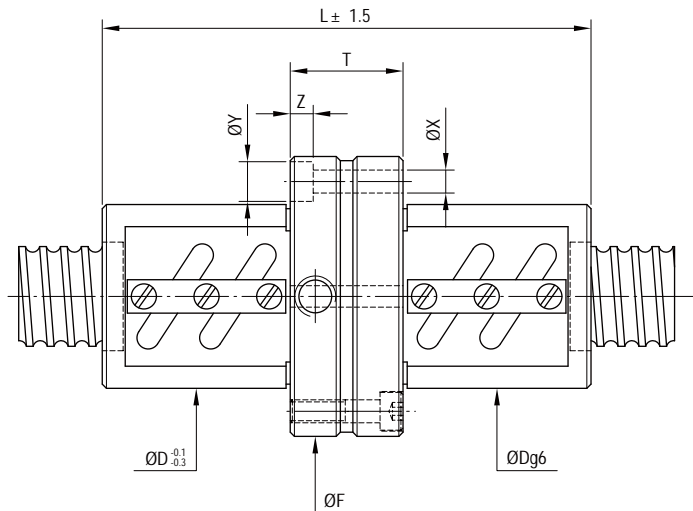
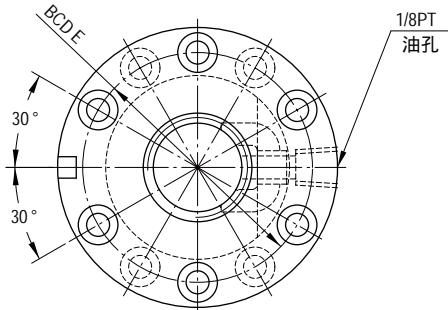


P F D W

TYPE 1

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI



型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf / $\mu\text{m}$ K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭			法蘭孔		
	公稱 外徑	導程								D	L	T	F	BCD-E	X	Y	Z
50-8B1	50	8	4.763	51	46.132	2.5x1	81	2206	6705	87	133	47	129	107	11	17.5	11
50-8B2			51	46.132	2.5x2		165	4004	13409	87	181	47	129	107	11	17.5	11
50-10B1		10	6.350	51.4	44.91	2.5x1	87	3264	8835	94	158	48	135	113	11	17.5	11
50-10B2			51.4	44.91	2.5x2		173	5923	17670	94	218	48	135	113	11	17.5	11
50-12B2	63	12	7.938	51.8	43.688	2.5x2	178	8022	22094	102	188	58	146	122	14	20	13
50-12C1			51.8	43.688	3.5x1		123	5875	15380	102	166	58	146	122	14	20	13
63-10B2		10	6.350	64.4	57.91	2.5x2	206	6533	22371	110	228	58	154	130	14	20	13
63-10B3			64.4	57.91	2.5x3		305	9258	33556	110	288	58	154	130	14	20	13
63-12B2	80	12	7.938	64.8	56.688	2.5x2	214	8943	28062	118	260	58	161	137	14	20	13
80-12B2			81.8	73.688	2.5x2		257	9797	35422	136	228	58	176	152	14	20	13
80-12B3		20	81.8	73.688	2.5x3		380	13884	53132	136	288	58	176	152	14	20	13
80-20B2			82.2	72.466	2.5x2		338	16485	58851	145	504	66	204	172	18	26	17.5
100-20B2	100	9.525	102.2	92.466	2.5x2		400	18123	74425	170	404	86	243	205	22	32	21.5

註：表列剛性值，在預壓力為10%動負荷之條件下計算。



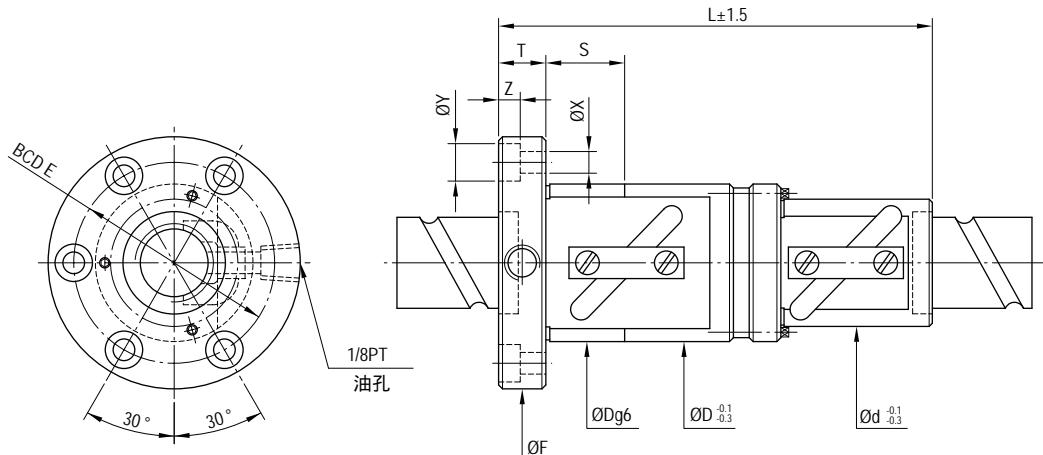
P F D W

TYPE 2

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

62



型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf / μm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽			法蘭			法蘭孔			接觸 面長
	公稱 外徑	導程								D	d	L	F	T	BCD-E	X	Y	Z	
20-20A1	20	20	3.969	20.8	16.744	1.5x1	26	719	1281	48	36	140	72	12	59	5.5	9.5	5.5	24
25-16B1		16		26	21.132	2.5x1	56	1592	3237	62	45	148	89	16	75	6.6	11	6.5	24
25-20B1		25		26	21.132	2.5x1	56	1592	3237	62	45	178	89	16	75	6.6	11	6.5	24
25-25A1		25		26	21.132	1.5x1	32	1019	1927	62	45	166	89	16	75	6.6	11	6.5	24
32-20B1		20	4.763	33	28.132	2.5x1	66	1810	4227	68	54	181	102	16	84	9	14	8.5	30
32-25B1		25		33	28.132	2.5x1	66	1810	4227	68	54	218	102	16	84	9	14	8.5	30
32-32A1		32		33	28.132	1.5x1	36	1154	2505	68	54	205	102	16	84	9	14	8.5	30
40-25B1		25		41.4	34.91	2.5x1	78	2959	7069	84	65	224	126	18	104	11	17.5	11	30
40-32B1		32	6.350	41.4	34.91	2.5x1	78	2959	7069	84	65	276	126	18	104	11	17.5	11	30
40-40A1		40		41.4	34.91	1.5x1	48	1875	4159	84	65	274	126	18	104	11	17.5	11	30
50-40A1		40		51.8	43.688	1.5x1	54	2801	6499	106	82	264	152	22	128	13	20	13	40
50-50A1		50	7.938	51.8	43.688	1.5x1	60	2801	6499	106	82	320	152	22	128	13	20	13	40

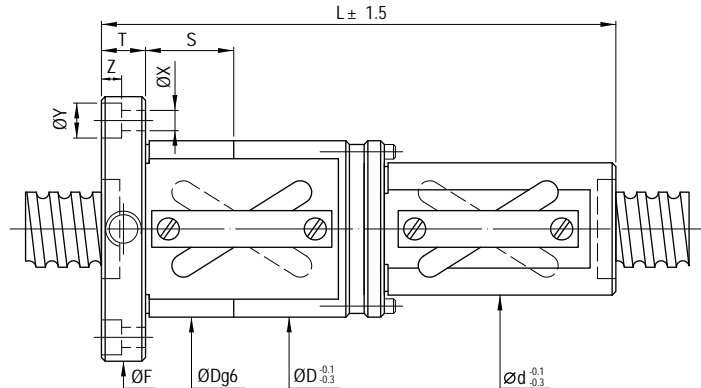
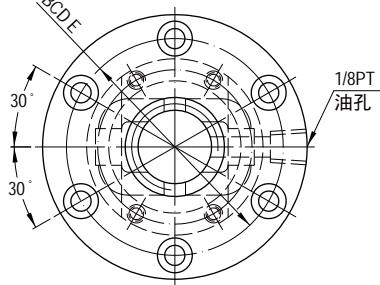
註：表列剛性值，在預壓力為10% 動負荷之條件下計算。



P F D W TYPE

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

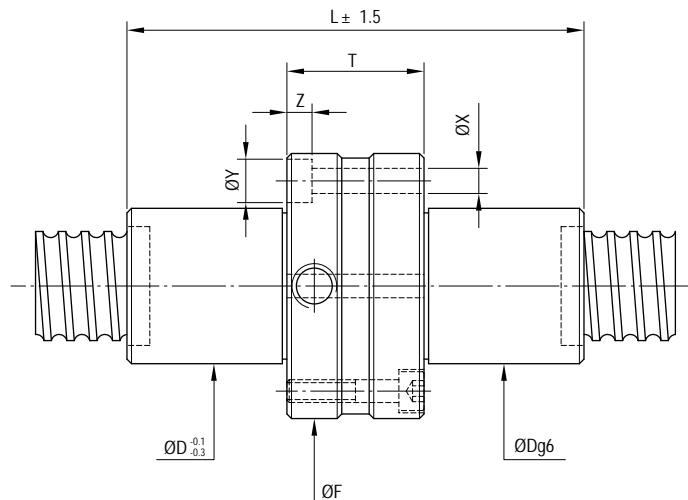
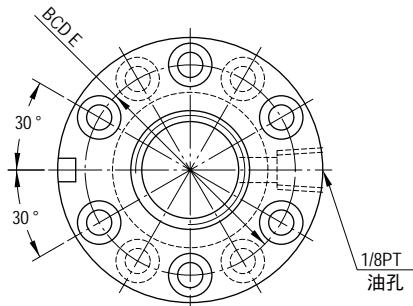


	型號	公稱外徑	導程	珠卷數	螺帽型式	動負荷 $1 \times 10^6$ revs C (kgf)	靜負荷 $C_0$ (kgf)	珠徑	牙口數	D	d	L	F	T	BCD-E	X	Y	Z	S
63	36-20B2	36	20	2.5x2	PFDW	5447	13597	6.35	2	94	76	191	136	18	114	11	17.5	11	30
	40-25B2		25	2.5x2	PFDW	6743	17002	7.144	2	98	80	230	140	18	118	11	17.5	11	30
	40-30B2	40	30	2.5x2	PFDW	6743	17002	7.144	2	98	80	250	140	18	118	11	17.5	11	30
	40-32B3		32	2.5x3	PFDW	7771	21823	6.35	3	96	78	270	142	22	118	13	20	13	30
	45-25B2		25	2.5x2	PFDW	6991	19186	7.144	2	101	83	230	143	18	121	11	17.5	11	30
	45-30B2	45	30	2.5x2	PFDW	6991	19186	7.144	2	101	83	250	143	18	121	11	17.5	11	30
	45-32B3		32	2.5x3	PFDW	7857	24730	6.35	3	98	80	270	144	22	120	13	20	13	30
	50-25B2		25	2.5x2	PFDW	7033	21370	7.144	2	103	85	230	145	18	123	11	17.5	11	40
	50-30B2	50	30	2.5x2	PFDW	7033	21370	7.144	2	103	85	250	145	18	123	11	17.5	11	40
	50-32B3		32	2.5x3	PFDW	8148	27525	6.35	3	101	83	270	147	22	123	13	20	13	40
	55-25B2		25	2.5x2	PFDW	7518	23553	7.144	2	105	87	230	147	18	125	11	17.5	11	40
	55-30B2	55	30	2.5x2	PFDW	7518	23553	7.144	2	105	87	250	147	18	125	11	17.5	11	40
	55-32B3		32	2.5x3	PFDW	8332	30207	6.35	3	103	85	270	149	22	125	13	20	13	40



P F D I TYPE

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf / μm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭			法蘭孔		
	公稱 外徑	導程								D	L	F	T	BCD-E	X	Y	Z
64	20	5	3.175	20.6	17.324	3	39	852	1767	34	100	58	30	46	5.5	9.5	5.5
		5	3.175	20.6	17.324	4	54	1091	2356	34	110	58	30	46	5.5	9.5	5.5
		6	3.969	20.8	16.744	3	39	1091	2081	36	111	58	29	46	5.5	9.5	5.5
	25	5	3.175	25.6	22.324	3	55	977	2314	40	100	63	30	51	5.5	9.5	5.5
		5	3.175	25.6	22.324	4	73	1252	3085	40	110	63	30	51	5.5	9.5	5.5
		6	3.969	25.8	21.744	3	56	1272	2762	40	111	63	29	51	5.5	9.5	5.5
	32	6	3.969	25.8	21.744	4	75	1628	3682	40	127	63	29	51	5.5	9.5	5.5
		5	3.175	32.6	29.324	3	64	1117	3081	48	100	75	30	61	6.6	11	6.5
		6	3.969	32.8	28.744	3	65	1446	3620	50	111	75	29	61	6.6	11	6.5
	40	8	4.763	33	28.132	3	68	1810	4227	52	139	84	35	70	9	14	8.5
		8	4.763	33	28.132	4	82	2317	5635	52	157	84	35	70	9	14	8.5
		10	6.350	33.4	26.91	3	68	2539	5327	56	165	88	35	70	9	14	8.5
	50	10	6.350	33.4	26.91	4	82	3252	7102	56	185	88	35	70	9	14	8.5
		5	3.175	40.6	37.324	4	99	1599	5280	54	115	90	35	72	9	14	8.5
		6	3.969	40.8	36.744	4	100	2136	6420	56	133	90	35	72	9	14	8.5
	50	8	4.763	41	36.132	4	102	2728	7596	60	157	94	35	76	9	14	8.5
		8	4.763	41	36.132	6	150	3866	11394	60	191	94	35	76	9	14	8.5
		10	6.350	41.4	34.91	3	76	2529	7069	62	175	104	45	82	11	17.5	11
	50	10	6.350	41.4	34.91	4	101	3789	9426	62	195	104	45	82	11	17.5	11
		5	3.175	50.6	47.324	4	121	1757	6745	65	115	100	35	82	9	14	8.5
		6	3.969	50.8	46.744	4	123	2388	8250	68	136	100	38	82	9	14	8.5
	50	8	4.763	51	46.132	4	122	2998	9578	70	165	112	43	90	11	17.5	11
		8	4.763	51	46.132	6	178	4249	14367	70	199	112	43	90	11	17.5	11
		10	6.350	51.4	44.91	3	95	3397	9256	74	175	114	45	92	11	17.5	11
	50	10	6.350	51.4	44.91	4	124	4350	12341	74	195	114	45	92	11	17.5	11
		5	3.175	51.4	44.91	6	184	6165	18511	74	235	114	43	92	11	17.5	11
	50	12	7.938	51.8	43.688	3	94	4420	11047	75	203	121	49	97	14	20	13
		5	3.175	51.8	43.688	4	124	5660	14730	75	227	121	49	97	14	20	13

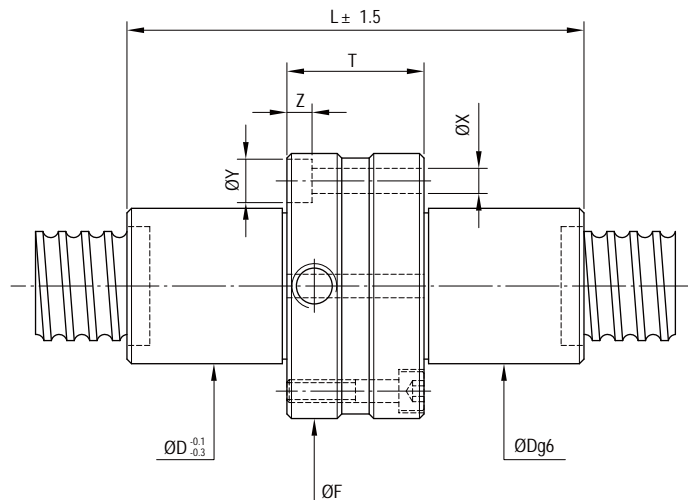
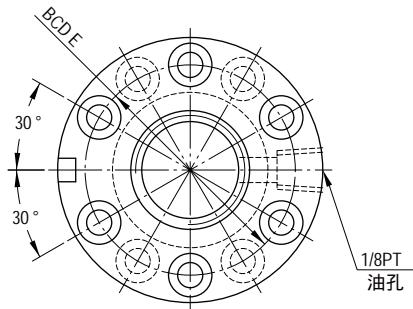
註：表列剛性值，在預壓力為10% 動負荷之條件下計算。



P F D I TYPE

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI



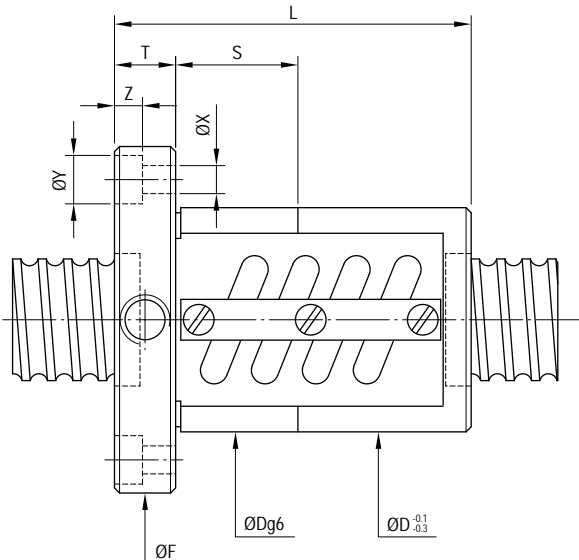
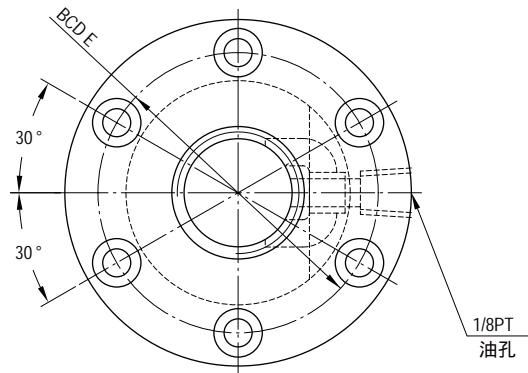
型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf / μm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭			法蘭孔		
	公稱 外徑	導程								D	L	F	T	BCD-E	X	Y	Z
65	63	6	3.969	63.8	59.744	4	148	2614	10542	80	142	122	44	100	11	17.5	11
		63-6T6	63.8	59.744	6	220	3704	15813	80	166	122	44	100	11	17.5	11	
		63-8T4	64	59.132	4	152	3395	12541	82	165	124	43	102	11	17.5	11	
		63-8T6	64	59.132	6	222	4812	18811	82	199	124	43	102	11	17.5	11	
		63-10T4	64.4	57.91	4	158	4860	15858	85	205	131	55	107	14	20	13	
	80	63-10T6	64.4	57.91	6	228	6887	23786	85	245	131	53	107	14	20	13	
		63-12T4	64.8	56.688	4	152	6479	19293	90	230	136	52	112	14	20	13	
		63-12T6	64.8	56.688	6	224	9182	28939	90	280	136	52	112	14	20	13	
		80-10T4	81.4	74.91	4	190	5559	21118	105	205	151	55	127	14	20	13	
		80-10T6	81.4	74.91	6	277	7879	31677	105	245	151	53	127	14	20	13	
80	80-12T4	80-12T6	81.8	73.688	4	192	7430	25681	110	230	156	52	132	14	20	13	
		80-20T3	82.2	72.466	3	189	10530	38521	110	280	156	52	132	14	20	13	
		80-20T4	82.2	72.466	4	248	12375	42162	115	346	173	66	143	18	26	17.5	
	100	100-10T6	101.4	94.91	6	236	8662	40469	125	245	171	53	147	14	20	13	
		100-12T6	102.2	92.466	6	343	19230	79741	130	292	188	64	158	18	26	17.5	
		100-20T4	102.2	92.466	4	300	13569	53161	135	356	205	76	169	22	32	21.5	

註：表列剛性值，在預壓力為10% 動負荷之條件下計算。



O F S W TYPE

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

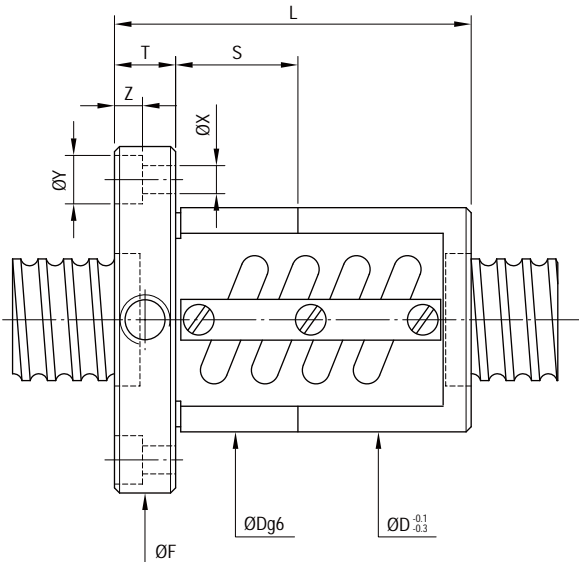
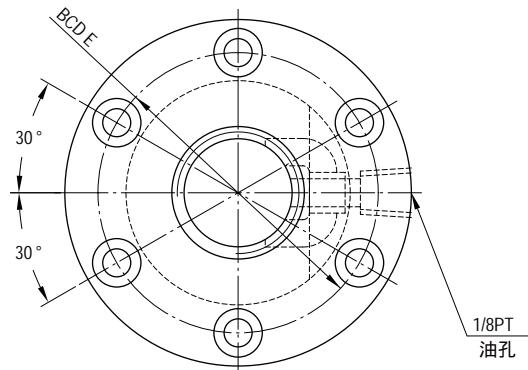
型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf / μm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭		法蘭孔		接觸 面長 S			
	公稱 外徑	導程								D	L	F	T	BCD-E	X	Y			
16-5B1	16	5	3.175	16.6	13.324	2.5x1	32	763	1400	40	58	64	12	51	5.5	9.5	5.5	24	
16-5A1				16.6	13.324	1.5x1	20	482	820	40	50	64	12	51	5.5	9.5	5.5	24	
20-5B1	20	20		20.6	17.324	2.5x1	38	837	1733	44	60	68	12	55	5.5	9.5	5.5	24	
20-5A2				20.6	17.324	1.5x2	46	979	2079	44	70	68	12	55	5.5	9.5	5.5	24	
20-6B1	25	6	3.969	20.8	16.744	2.5x1	40	1139	2187	48	69	72	12	59	5.5	9.5	5.5	24	
25-4B1		4	2.381	25.25	22.792	2.5x1	38	544	1376	46	48	69	11	57	5.5	9.5	5.5	12	
25-4B2				25.25	22.792	2.5x2	74	988	2752	46	72	69	11	57	5.5	9.5	5.5	12	
25-5B1		5	3.175	25.6	22.324	2.5x1	46	939	2209	50	60	74	12	62	5.5	9.5	5.5	24	
25-5A2				25.6	22.324	1.5x2	48	1078	2594	50	70	74	12	62	5.5	9.5	5.5	24	
25-5C1		6	3.969	25.6	22.324	3.5x1	68	1252	3085	50	72	74	12	62	5.5	9.5	5.5	24	
25-6A2				25.8	21.744	1.5x2	56	1462	3249	56	82	82	12	69	6.6	11	6.5	24	
25-6C1		10	4.763	25.8	21.744	3.5x1	66	1690	3844	56	81	82	12	69	6.6	11	6.5	24	
25-10A1				26	21.132	1.5x1	29	1019	1927	60	81	86	16	73	6.6	11	6.5	24	
28-5B1	28	5	3.175	28.6	25.324	2.5x1	51	984	2466	55	60	85	12	69	6.6	11	6.5	24	
28-5B2				28.6	25.324	2.5x2	98	1785	4932	55	96	85	12	69	6.6	11	6.5	24	
28-6A2		6		28.6	25.324	1.5x2	59	1150	2960	55	80	85	12	69	6.6	11	6.5	24	
32-5B1	32	5	3.175	32.6	29.324	2.5x1	55	1039	2833	58	62	84	12	71	6.6	11	6.5	24	
32-5A2				32.6	29.324	1.5x2	65	1216	3400	58	70	84	12	71	6.6	11	6.5	24	
32-5C1				32.6	29.324	3.5x1	76	1388	3967	58	72	84	12	71	6.6	11	6.5	24	
32-6B1				32.8	28.744	2.5x1	57	1409	3510	62	70	88	12	75	6.6	11	6.5	24	
32-6A2				32.8	28.744	1.5x2	67	1633	4168	62	81	88	12	75	6.6	11	6.5	24	
32-6C1		6	3.969	32.8	28.744	3.5x1	78	1888	4936	62	83	88	12	75	6.6	11	6.5	24	
32-8B1				33	28.132	2.5x1	58	1810	4227	66	92	100	16	82	9	14	8.5	30	
32-8A2				33	28.132	1.5x2	69	2094	5009	66	106	100	16	82	9	14	8.5	30	
32-8C1		8	4.763	33	28.132	3.5x1	82	2428	5948	66	108	100	16	82	9	14	8.5	30	
32-10B1				33.4	26.91	2.5x1	58	2651	5600	74	110	108	16	90	9	14	8.5	30	
32-10A1				33.4	26.91	1.5x1	36	1673	3278	74	90	108	16	90	9	14	8.5	30	
32-12A1	10	6.350	12	33.4	26.91	1.5x1	37	1672	3278	74	97	108	18	90	9	14	8.5	15	
32-12B1				33.4	26.91	2.5x1	61	2650	5599	74	117	108	18	90	9	14	8.5	15	

註：表列剛性值，在預壓力為10%動負荷之條件下計算。



O F S W TYPE

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf / μm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭		法蘭孔		接觸 面長 S	
	公稱 外徑	導程								D	L	F	T	BCD-E	X	Y	
36-6B1	36	6	3.175	36.6	33.324	2.5x1	62	1486	3969	65	68	100	12	82	6.6	11	6.5 24
36-6B2				36.6	33.324	2.5x2	121	2696	7937	65	103	100	12	82	6.6	11	6.5 24
36-10A1		10		37.4	30.91	1.5x1	40	1779	3718	75	90	120	18	98	11	17.5	11 30
36-16B1		16	6.350	37.4	30.91	2.5x1	67	2812	6334	74	136	114	18	90	9	14	8.5 15
40-5B1	40	5	3.175	40.6	37.324	2.5x1	65	1141	3567	68	65	102	16	84	9	14	8.5 30
40-5B2				40.6	37.324	2.5x2	132	2071	7134	68	95	102	16	84	9	14	8.5 30
40-6B2		6	3.969	40.8	36.744	2.5x2	136	2817	8855	70	109	104	16	86	9	14	8.5 30
40-8B1		8	4.763	41	36.132	2.5x1	69	2003	5302	74	90	108	16	90	9	14	8.5 30
40-8C1				41	36.132	3.5x1	96	2679	7438	74	108	108	16	90	9	14	8.5 30
40-10B1		10	6.350	41.4	34.91	2.5x1	72	2959	7069	84	110	125	18	104	11	17.5	11 30
40-10C1				41.4	34.91	3.5x1	102	3932	9841	84	132	125	18	104	11	17.5	11 30
40-12B1		12	7.144	41.6	34.299	2.5x1	72	3425	7837	86	117	128	18	106	11	17.5	11 40
40-16A1		16	7.144	41.6	34.299	1.5x1	46	2208	4703	86	117	128	18	106	11	17.5	11 40
45-10B1	45	10	6.350	46.4	39.91	2.5x1	76	3111	7953	88	110	132	18	110	11	17.5	11 30
45-12B1		12	7.938	46.8	38.688	2.5x1	81	4202	9900	96	132	142	22	117	13	20	13 40
50-5A2	50	5	3.175	50.6	47.324	1.5x2	96	1447	5382	80	74	114	16	96	9	14	8.5 30
50-5A3				50.6	47.324	1.5x3	143	2051	8072	80	103	114	16	96	9	14	8.5 30
50-6B2		6	3.969	50.8	46.744	2.5x2	161	3093	11149	84	110	118	16	100	9	14	8.5 30
50-8B1		8	4.763	51	46.132	2.5x1	81	2206	6705	87	92	128	18	107	11	17.5	11 30
50-8B2				51	46.132	2.5x2	165	4004	13409	87	140	128	18	107	11	17.5	11 30
50-10B2		10	6.350	51.4	44.91	2.5x2	173	5923	17670	94	170	135	18	114	11	17.5	11 30
50-10C1				51.4	44.91	3.5x1	120	4393	12481	94	130	135	18	114	11	17.5	11 30
50-12B1		12	7.938	51.8	43.688	2.5x1	123	4420	11047	102	132	150	22	125	13	20	13 40
55-10C1	55	10	6.350	56.4	49.91	3.5x1	132	4562	13661	100	130	140	18	118	11	17.5	11 40
55-12B1		12	7.938	56.8	48.688	2.5x1	128	4624	12195	105	132	154	22	127	13	20	13 40
63-8A2	63	8	4.763	64	59.132	1.5x2	107	2826	10129	104	108	146	18	124	11	17.5	11 40
63-10B2		10	6.350	64.4	57.91	2.5x2	206	6533	22371	110	172	152	20	130	11	17.5	11 40
63-12B1		12	7.938	64.8	56.688	2.5x1	107	4927	14031	118	135	166	22	141	13	20	13 40
63-16B1		16	9.525	65.2	55.466	2.5x1	140	8189	23005	124	158	172	22	147	13	20	13 40
63-20A1		20		65.2	55.466	1.5x1	84	5306	13890	124	147	172	22	147	13	20	13 40
70-10B1	70	10	6.350	71.4	64.91	2.5x1	114	3770	12506	124	112	170	20	145	13	20	13 40
70-12B1		12	7.938	71.8	63.688	2.5x1	118	5169	15638	130	132	178	22	152	13	20	13 40

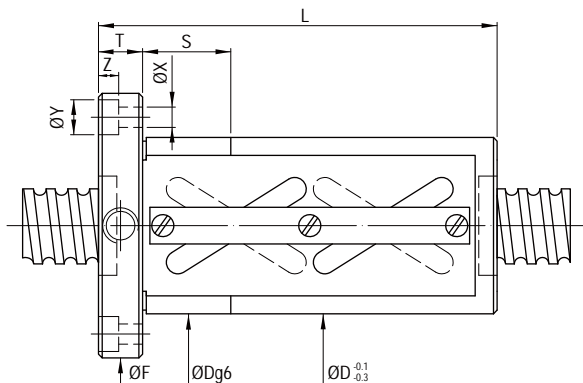
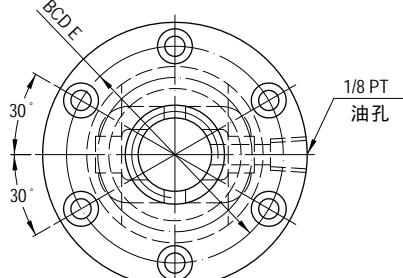
註：表列剛性值，在預壓力為10%動負荷之條件下計算。



O F S W

TYPE

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

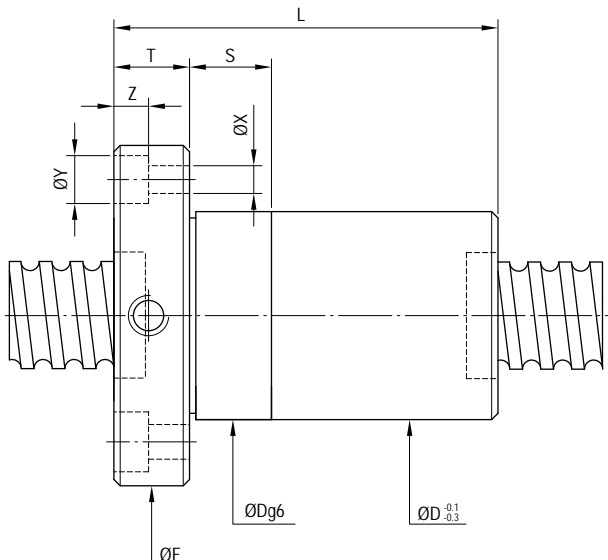
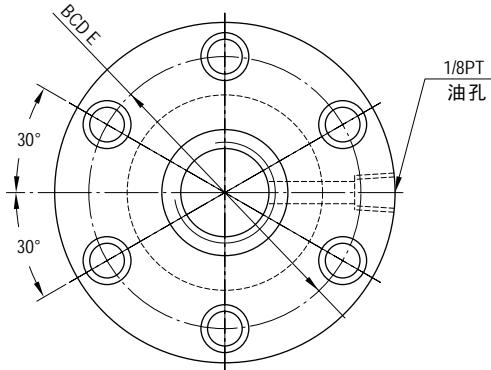
型號	公稱外徑	導程	珠卷數	螺帽型式	動負荷 $1 \times 10^6$ revs C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	珠徑	牙口數	D	L	F	T	BCD-E	X	Y	Z	S
36-20C1	36	20	3.5x1	OFSW	4478	10201	6.35	2	94	121	136	18	114	11	17.5	11	30
40-20C1	40	20	3.5x1	OFSW	4810	11367	6.35	2	96	121	138	18	116	11	17.5	11	30
40-20B2		20	2.5x2	OFSW	6537	16238	6.35	2	96	161	138	18	116	11	17.5	11	30
45-20C1	45	20	3.5x1	OFSW	4845	12823	6.35	2	98	122	140	18	118	11	17.5	11	30
45-20B2		20	2.5x2	OFSW	6585	18318	6.35	2	98	162	140	18	118	11	17.5	11	30
45-25C1	45	25	3.5x1	OFSW	5501	19186	7.144	2	101	141	143	18	121	11	17.5	11	30
50-20C1		20	3.5x1	OFSW	5027	14278	6.35	2	101	122	143	18	121	11	17.5	11	40
50-20B2	50	20	2.5x2	OFSW	6831	20397	6.35	2	101	162	143	18	121	11	17.5	11	40
50-25C1		25	3.5x1	OFSW	5782	16033	7.144	2	103	141	145	18	123	11	17.5	11	40
50-30C1	50	30	3.5x1	OFSW	5782	16033	7.144	2	103	160	145	18	123	11	17.5	11	40
55-20C1		20	3.5x1	OFSW	5158	15733	6.35	2	103	122	145	18	123	11	17.5	11	40
55-20B2	55	20	2.5x2	OFSW	7009	22476	6.35	2	103	162	145	18	123	11	17.5	11	40
55-25C1		25	3.5x1	OFSW	6181	17670	7.144	2	105	141	147	18	125	11	17.5	11	40
55-30C1		30	3.5x1	OFSW	6181	17670	7.144	2	105	160	147	18	125	11	17.5	11	40

68



O F S I TYPE

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

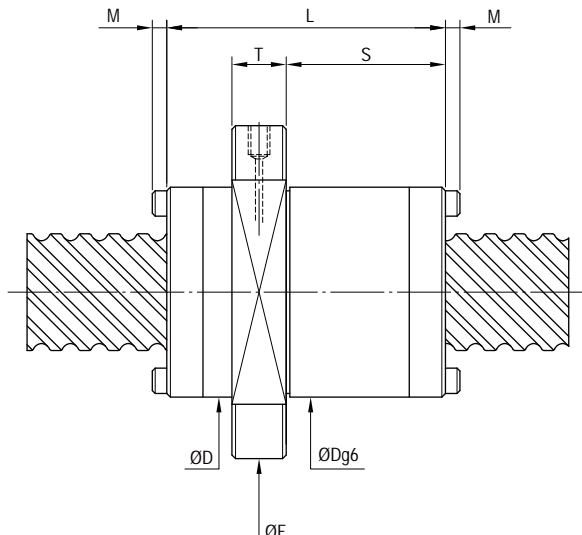
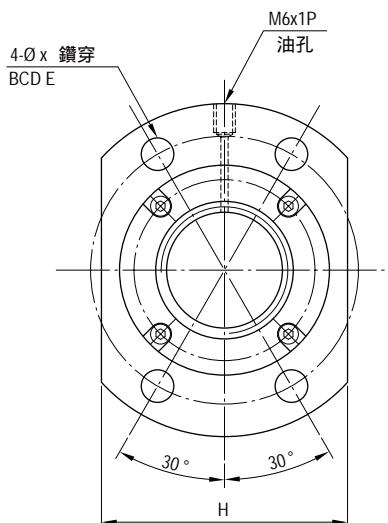
型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf / μm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭		法蘭孔		接觸 面長 S		
	公稱 外徑	導程								D	L	F	T	BCD-E	X	Y		
20-5T3	20	5	3.175	20.6	17.324	3x2	39	852	1767	34	67	57	12	45	5.5	9.5	5.5	24
20-6T3		6	3.969	20.8	16.744	3x2	39	1091	2081	36	77	60	12	48	5.5	9.5	5.5	24
25-5T3	25	5	3.175	25.6	22.324	3x2	55	977	2314	40	67	64	12	52	5.5	9.5	5.5	24
25-6T3		6	3.969	25.8	21.744	3x2	56	1272	2762	42	77	65	12	53	5.5	9.5	5.5	24
32-5T3	32	5	3.175	32.6	29.324	3x2	64	1117	3081	48	67	74	12	60	6.5	11	6.5	24
32-5T4		5	3.175	32.6	29.324	4x2	82	1431	4108	48	77	74	12	60	6.5	11	6.5	24
32-6T3	32	6	3.969	32.8	28.744	3x2	65	1446	3620	50	67	76	12	62	6.5	11	6.5	24
32-6T4		6	3.969	32.8	28.744	4x2	84	1852	4826	50	90	76	12	62	6.5	11	6.5	24
32-8T3	32	8	4.763	33	28.132	3x2	68	1810	4227	52	100	78	16	64	6.6	11	6.5	24
32-8T4		8	4.763	33	28.132	4x2	82	2317	5635	52	117	78	16	64	6.6	11	6.5	24
32-10T3	36	10	6.350	33.4	26.91	3x2	68	2539	5327	56	120	82	16	68	6.6	11	6.5	24
36-8T4		8	4.763	37	32.132	4	88	2531	6614	56	116	86	15	70	9	14	8.5	25
40-5T4	40	5	3.175	40.6	37.324	4x2	99	1599	5280	54	81	80	16	66	6.6	11	6.5	24
40-5T6		5	3.175	40.6	37.324	6x2	146	2265	7919	54	102	80	16	66	6.6	11	6.5	24
40-6T4	40	6	3.969	40.8	36.744	4x2	100	2136	6420	56	94	88	16	72	9	14	8.5	30
40-6T6		6	3.969	40.8	36.744	6x2	148	3028	9630	56	119	88	16	72	9	14	8.5	30
40-8T4	40	8	4.763	41	36.132	4x2	102	2728	7596	60	117	92	16	75	9	14	8.5	30
40-10T3		10	6.350	41.4	34.91	3x2	76	2959	7069	65	123	96	16	80	9	14	8.5	30
40-10T4	50	10	6.350	41.4	34.91	4x2	101	3789	9426	65	143	96	16	80	9	14	8.5	30
50-5T4		5	3.175	50.6	47.324	4x2	121	1757	6745	65	81	96	16	80	9	14	8.5	30
50-5T6	50	5	3.175	50.6	47.324	6x2	177	2490	10117	65	102	96	16	80	9	14	8.5	30
50-6T4		6	3.969	50.8	46.744	4x2	123	2388	8250	68	94	100	16	84	9	14	8.5	30
50-6T6	50	6	3.969	50.8	46.744	6x2	179	3384	12375	68	119	100	16	84	9	14	8.5	30
50-8T4		8	4.763	51	46.132	4x2	122	2998	9578	70	120	102	16	85	9	14	8.8	30
50-10T3	63	10	6.350	51.4	44.91	3x2	95	3397	9256	74	123	114	18	92	11	17.5	11	40
50-10T4		10	6.350	51.4	44.91	4x2	124	4350	12341	74	143	114	18	92	11	17.5	11	40
50-12T3	63	12	7.938	51.8	43.688	3x2	94	4420	11047	78	147	118	18	96	11	17.5	11	40
63-6T4		6	3.969	63.8	59.744	4x2	148	2614	10542	80	96	119	18	98	11	17.5	11	40
63-6T3	63	6	3.969	63.8	59.744	3x2	220	3704	15813	80	121	119	18	98	11	17.5	11	40
63-8T4		8	4.763	64	59.132	4x2	152	3395	12541	82	119	122	18	100	11	17.5	11	40
63-10T4	63	10	6.350	64.4	57.91	4x2	158	4860	15858	88	147	134	20	110	14	20	13	40
63-12T3		12	7.938	64.8	56.688	3x2	114	5059	14470	92	150	138	20	114	14	20	13	40

註：表列剛性值，在預壓力為10%動負荷之條件下計算。



F S H TYPE

◀ 高導程

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

70

型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	剛性 Kgf / μm K	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭				法蘭孔		接觸面長	
	公稱 外徑	導程								D	L	F	T	BCD-E	H	X	S	M	
15-20S1	15	20	3.175	15.6	12.324	1.8x1	18	543	917	34	45	55	10	45	36	5.5	24	0	
16-16S2	16	16		16.6	13.324	1.8x2	35	860	1690	32	48	53	10	42	38	4.5	26	0	
16-16S4				16.6	13.324	1.8x4	68	1570	3370	33	48	58	10	45	38	6.6	26	0	
16-16S2				16.6	13.324	1.8x2	35	860	1690	33	48	58	10	45	38	6.6	26	0	
16-16S4				16.6	13.324	1.8x4	68	1570	3370										
20-20S2	20	20	3.969	20.6	17.324	1.8x2	42	970	2120	39	48	62	10	50	46	5.5	27.5	0	
20-20S2				20.6	17.324	1.8x2	42	970	2120	38	58	62	10	50	46	5.5	32.5	3	
20-20S4				20.6	17.324	1.8x4	81	1760	4240										
25-25S2	25	25	4.763	25.8	21.744	1.8x2	53	1470	3410	47	67	74	12	60	56	6.6	39.5	3	
25-25S4				25.8	21.744	1.8x4	105	2670	6830										
32-32S2	32	32	4.763	33	28.132	1.8x2	66	2090	5200	58	85	92	15	74	68	9	48	0	
32-32S4				33	28.132	1.8x4	128	3800	10400										
40-40S2	40	40	6.350	41.4	34.91	1.8x2	82	3420	8740	72	102	114	17	93	84	11	60	0	
40-40S4				41.4	34.91	1.8x4	159	6220	17480										
50-50S2	50	50	7.938	51.8	43.688	1.8x2	100	5030	13280	90	125	135	20	112	104	14	83.5	0	
50-50S4				51.8	43.688	1.8x4	193	9110	26560										

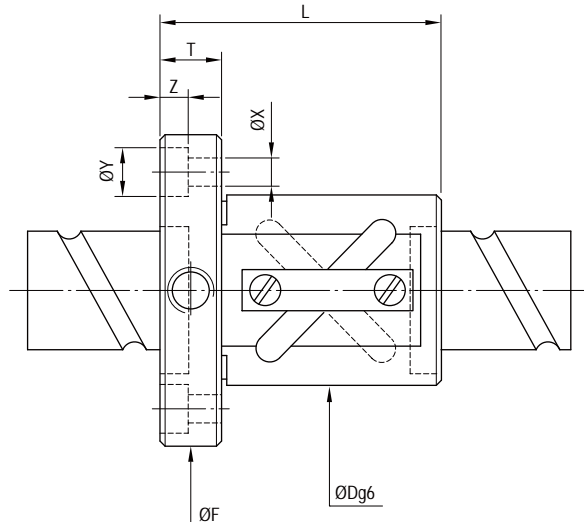
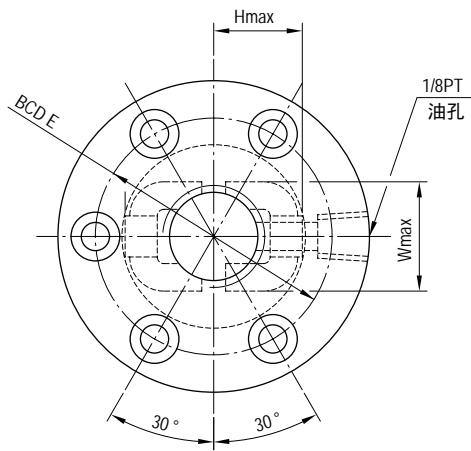
註：表列剛性值，在無預壓力時軸向負荷為5%動負荷的條件下計算之。



D F S V TYPE

◀ 高導程

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI



型號	規格		珠徑	PCD	根徑	珠卷數	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭			迴流管		法蘭孔			
	公稱 外徑	導程							D	L	F	T	BCD-E	W	H	X	Y	Z	
16-16A2	16	16	3.175	16.6	13.324	1.5x2	704	1376	32	60	55	12	43	22	22	5.5	9.5	5.5	
20-20A2	20	20		20.6	17.324	1.5x2		793	1745	36	69	60	12	47	28	27	5.5	9.5	5.5
25-25A2	25	25	3.969	25.8	21.744	1.5x2		1174	2730	42	69	70	12	55	32	28	6.6	11	6.5
32-32A2	32	32	4.763	33	28.132	1.5x2		1682	4208	54	94	100	15	80	40	37	9	14	8.5
40-40A2	40	40	6.350	41.4	34.91	1.5x2		2806	7222	65	115	106	18	85	52	42	11	17.5	11

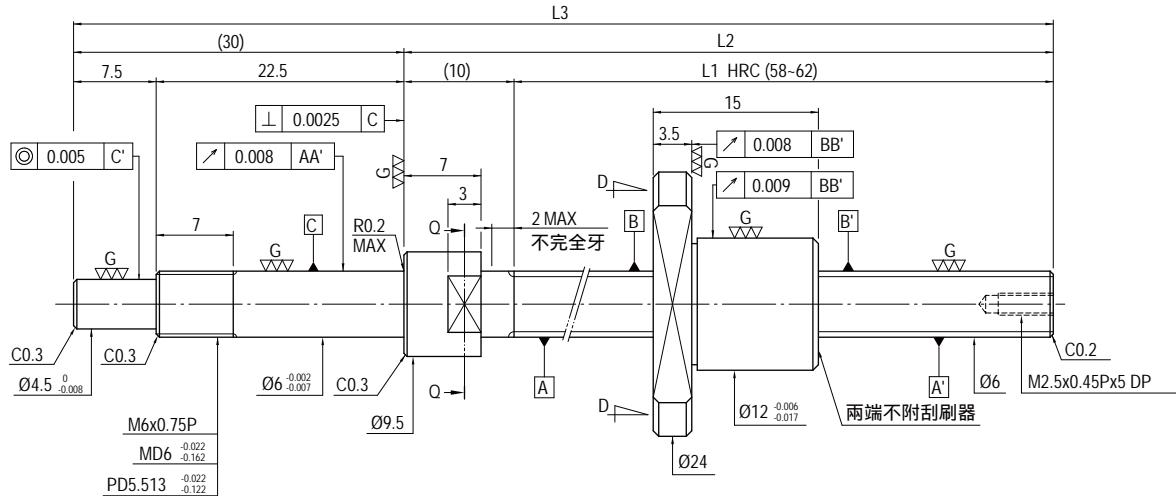


## 6.3 微小型研磨級滾珠螺桿

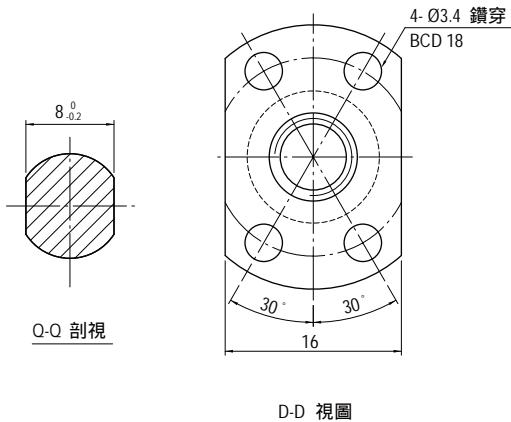
F S I

TYPE (外徑6,導程1)

◀ 微小型



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(mm)	1
導程角	2.99°
節圓直徑P.C.D(mm)	6.1
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	6.1
根徑(mm)	5.261
珠徑(mm)	Ø0.8
珠卷數	1x3
動負荷C(Kgf)	66
靜負荷 Co(Kgf)	111
軸向間隙(mm)	0
預壓扭矩(Kgf·cm)	0.13 MAX
間隔鋼珠	-
	0.005 MAX
	0.03 MAX



單位:mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
40	R6-1.0T3-FSI-65- 105-0.008	65	75	105	3
70	R6-1.0T3-FSI-95- 135-0.008	95	105	135	3
100	R6-1.0T3-FSI-125- 165-0.008	125	135	165	3



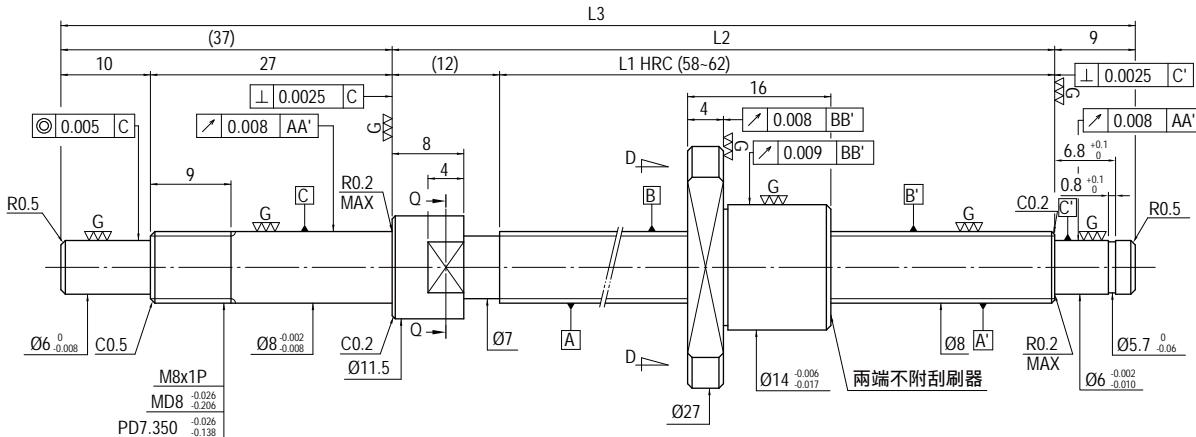
F S I

TYPE (外徑8,導程1)

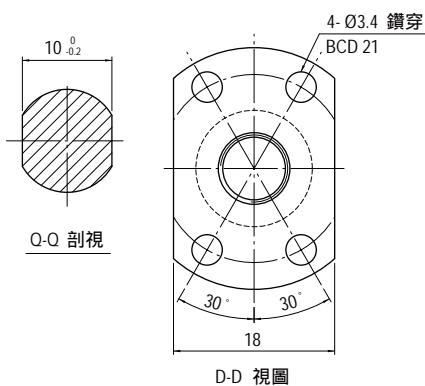
◀微小型

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

73



滾珠螺桿資料表		
旋向	右旋	
導程(mm)	1	
導程角	2.25°	
節圓直徑P.C.D(mm)	8.1	
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	8.1	
根徑(mm)	7.261	
珠徑(mm)	Ø0.8	
珠卷數	1x3	
動負荷C(Kgf)	79	
靜負荷Co(Kgf)	157	
軸向間隙(mm)	0	0.005 MAX
預壓扭矩(Kgf-cm)	0.18 MAX	0.05 MAX
間隔鋼珠	-	



單位 : mm

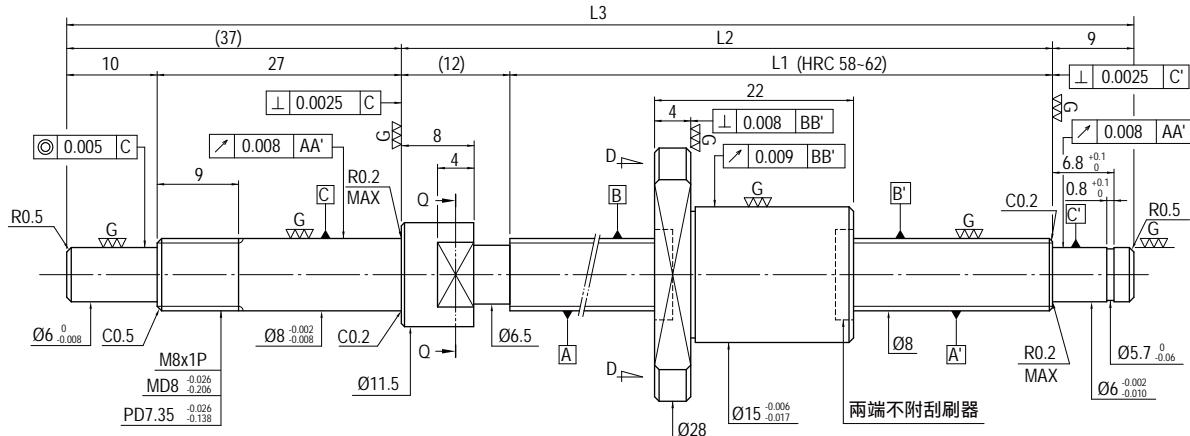
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
40	R8-1.0T3-FSI- 80-138-0.008	80	92	138	3
70	R8-1.0T3-FSI-110-168-0.008	110	122	168	3
100	R8-1.0T3-FSI-140-198-0.008	140	152	198	3
150	R8-1.0T3-FSI-190-248-0.008	190	202	248	3



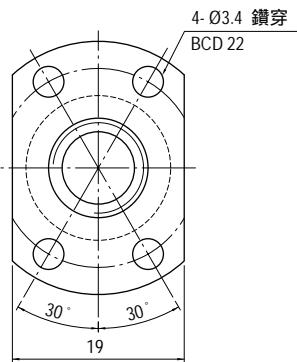
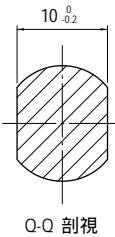
F S I

TYPE (外徑8,導程1.5)

◀微小型



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(mm)	1.5
導程角	3.37°
節圓直徑P.C.D(mm)	8.1
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	8.2
根徑(mm)	7.15
珠徑(mm)	Ø1
珠卷數	1x3
動負荷C(Kgf)	105
靜負荷Co(Kgf)	191
軸向間隙(mm)	0      0.005 MAX
預壓扭矩(Kgf-cm)	0.2 MAX      0.05 MAX
間隔鋼珠	-      -



單位 : mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
40	R8-1.5T3-FSI-80- 138-0.008	80	92	138	3
70	R8-1.5T3-FSI-110- 168-0.008	110	122	168	3
100	R8-1.5T3-FSI-140- 198-0.008	140	152	198	3
150	R8-1.5T3-FSI-190- 248-0.008	190	202	248	3



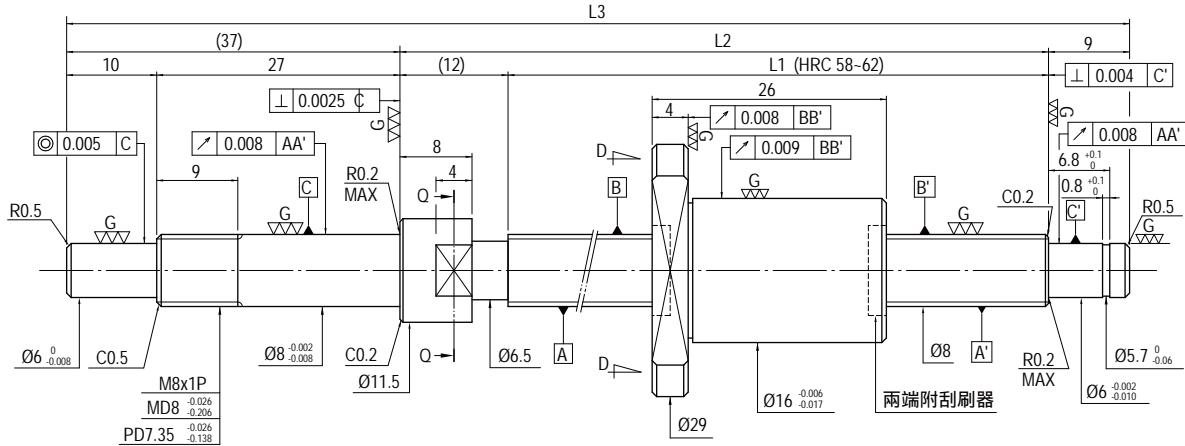
F S I

TYPE (外徑8,導程2)

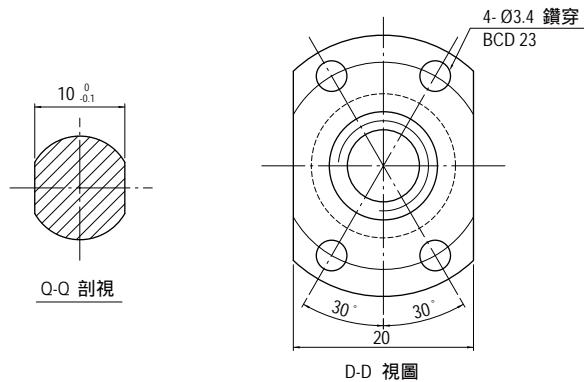
◀微小型

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

75



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(m m)	2
導程角	4.44°
節圓直徑P.C.D(m m)	8.2
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	8.2
根徑(m m)	6.652
珠徑(m m)	Ø1.5
珠卷數	1x3
動負荷C(Kgf)	170
靜負荷 Co(Kgf)	267
軸向間隙(m m)	0      0.005 MAX
預壓扭矩(Kgf-cm)	0.20 MAX      0.03 MAX
間隔鋼珠	-      -



單位 : mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
40	R8-2T3-FSI-80- 138-0.008	80	92	138	3
70	R8-2T3-FSI-110- 168-0.008	110	122	168	3
100	R8-2T3-FSI-140- 198-0.008	140	152	198	3
150	R8-2T3-FSI-190- 248-0.008	190	202	248	3



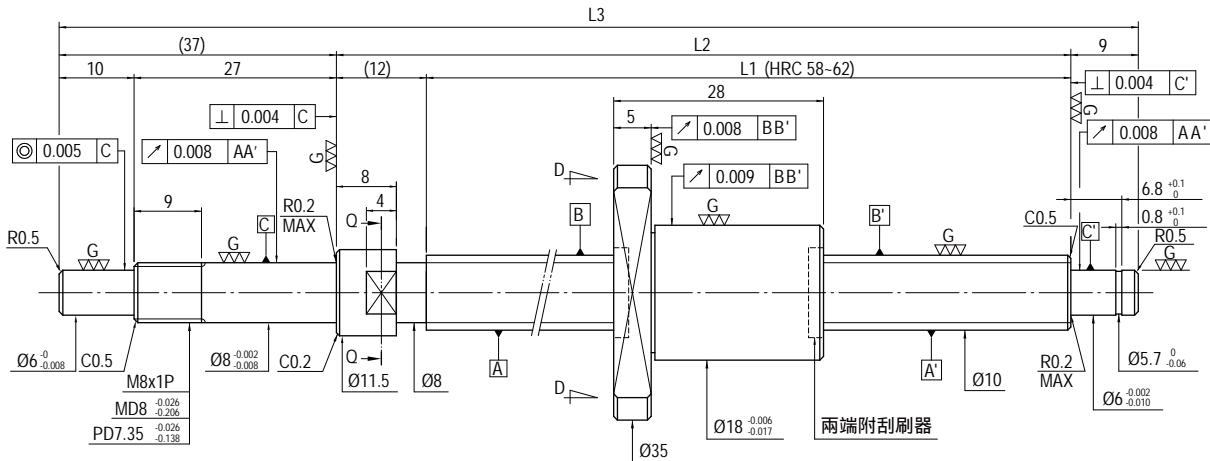
F S I

TYPE (外徑10,導程2)

◀微小型

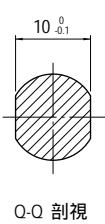
沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

76

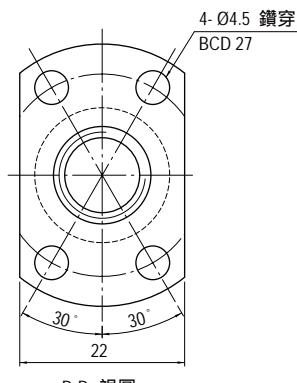


滾珠螺桿資料表

旋向	右旋	
導程(mm)	2	
導程角	3.57°	
節圓直徑P.C.D(mm)	10.2	
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	10.2	
根徑(mm)	8.652	
珠徑(mm)	Ø1.5	
珠卷數	1x3	
動負荷C(Kgf)	196	
靜負荷Co(Kgf)	348	
軸向間隙(mm)	0	0.005 MAX
預壓扭矩(Kgf-cm)	0.01~0.24	0.05 MAX
間隔鋼珠	-	



Q-Q 剖視



D-D 視圖

單位 : mm

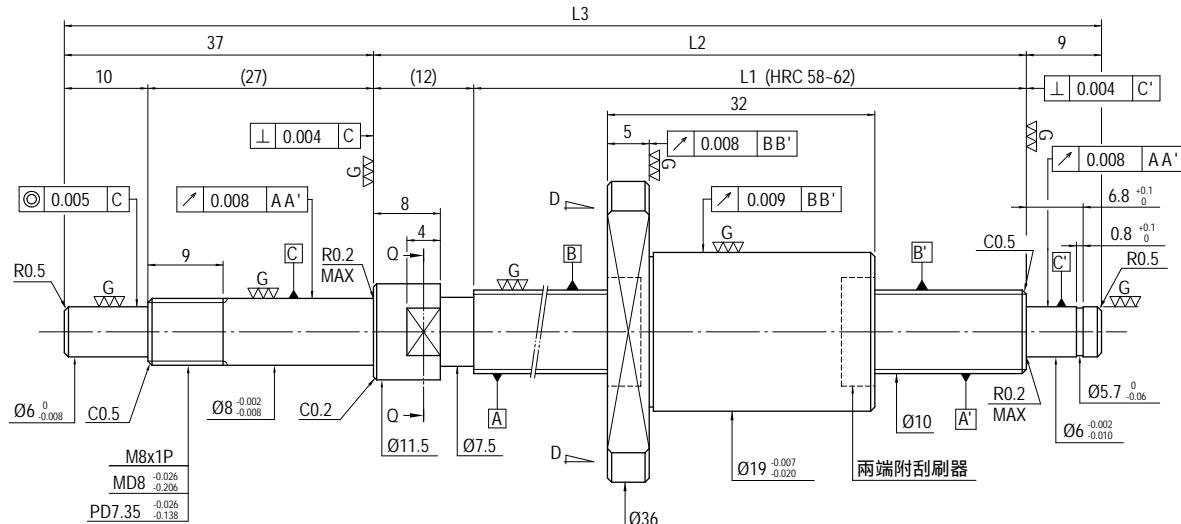
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
50	R10-2T3-FSI-100- 158-0.008	100	112	158	3
100	R10-2T3-FSI-150- 208-0.008	150	162	208	3
150	R10-2T3-FSI-200- 258-0.008	200	212	258	3
200	R10-2T3-FSI-250- 308-0.008	250	262	308	3



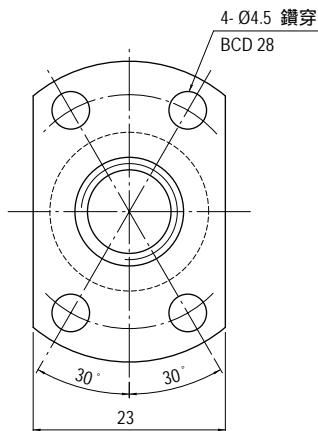
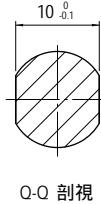
F S I

TYPE (外徑10,導程2.5)

◀微小型



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(mm)	2.5
導程角	4.46°
節圓直徑P.C.D(mm)	10.2
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	10.2
根徑(mm)	8.136
珠徑(mm)	Ø2
珠卷數	1x3
動負荷C(Kgf)	274
靜負荷Co(Kgf)	438
軸向間隙(mm)	0      0.005 MAX
預壓扭矩(Kgf-cm)	0.02~0.3      0.05 MAX
間隔鋼珠	-      -



單位 : mm

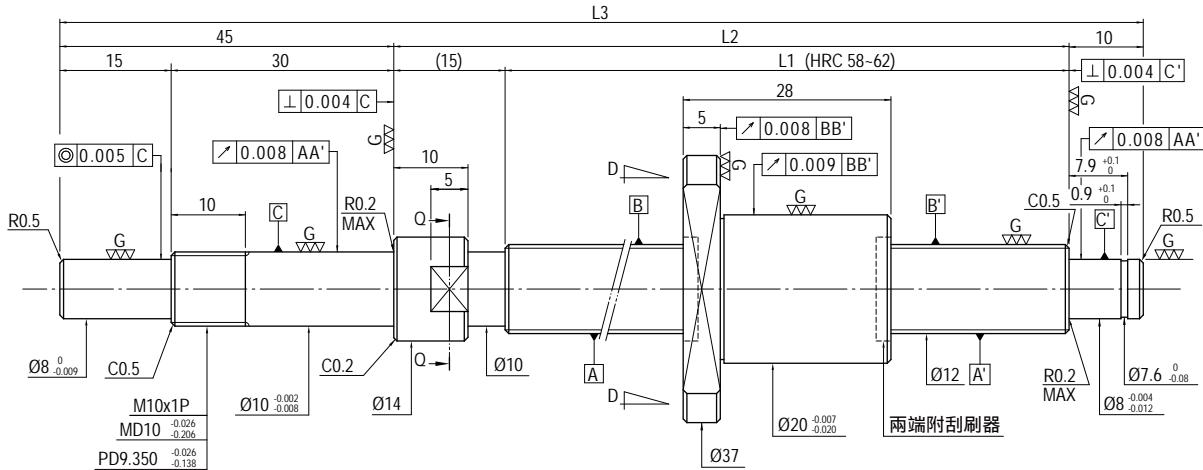
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
50	R10-2.5T3-FSI-100- 158-0.008	100	112	158	3
100	R10-2.5T3-FSI-150- 208-0.008	150	162	208	3
150	R10-2.5T3-FSI-200- 258-0.008	200	212	258	3
200	R10-2.5T3-FSI-250- 308-0.008	250	262	308	3



F S I

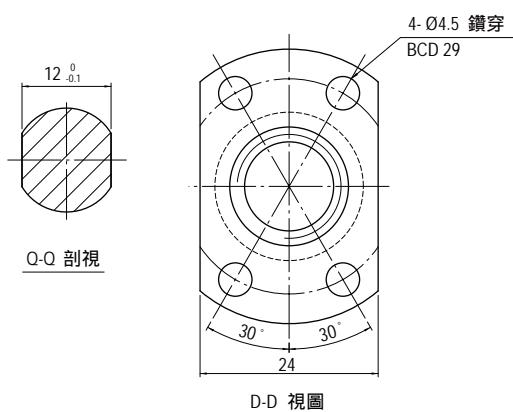
TYPE (外徑12,導程2)

◀ 微小型



滾珠螺桿資料表

旋向	右旋	
導程(mm)	2	
導程角	2.99°	
節圓直徑P.C.D(mm)	12.2	
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	12.2	
根徑(mm)	10.625	
珠徑(mm)	Ø1.5	
珠卷數	1x3	
動負荷C(Kgf)	217	
靜負荷Co(Kgf)	430	
軸向間隙(mm)	0	0.005 MAX
預壓扭矩(Kgf-cm)	0.04~0.35	0.1 MAX
間隔鋼珠	-	



單位 : mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
50	R12-2T3-FSI-110- 180-0.008	110	125	180	3
100	R12-2T3-FSI-160- 230-0.008	160	175	230	3
150	R12-2T3-FSI-210- 280-0.008	210	225	280	3
200	R12-2T3-FSI-260- 330-0.008	260	275	330	3
250	R12-2T3-FSI-310- 380-0.008	310	325	380	3



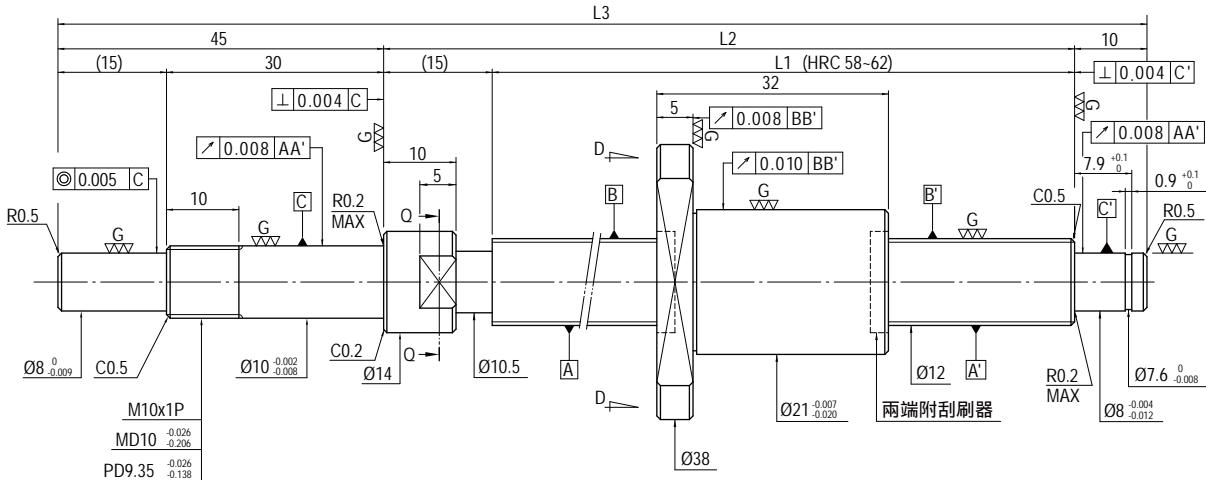
F S I

TYPE (外徑12,導程2.5)

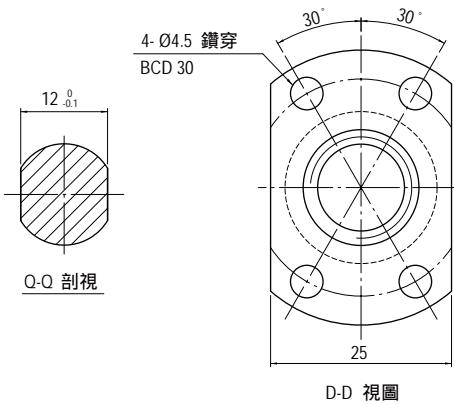
◀ 微小型

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

79



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(mm)	2.5
導程角	3.73°
節圓直徑P.C.D(mm)	12.2
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	12.2
根徑(mm)	10.136
珠徑(mm)	Ø2
珠卷數	1x3
動負荷C(Kgf)	309
靜負荷Co(Kgf)	546
軸向間隙(mm)	0      0.005 MAX
預壓扭矩(Kgf-cm)	0.04~0.35      0.1 MAX
間隔鋼珠	-      -



單位 : mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
50	R12-2.5T3-FSI-110- 180-0.008	110	125	180	3
100	R12-2.5T3-FSI-160- 230-0.008	160	175	230	3
150	R12-2.5T3-FSI-210- 280-0.008	210	225	280	3
200	R12-2.5T3-FSI-260- 330-0.008	260	275	330	3
250	R12-2.5T3-FSI-310- 380-0.008	310	325	380	3

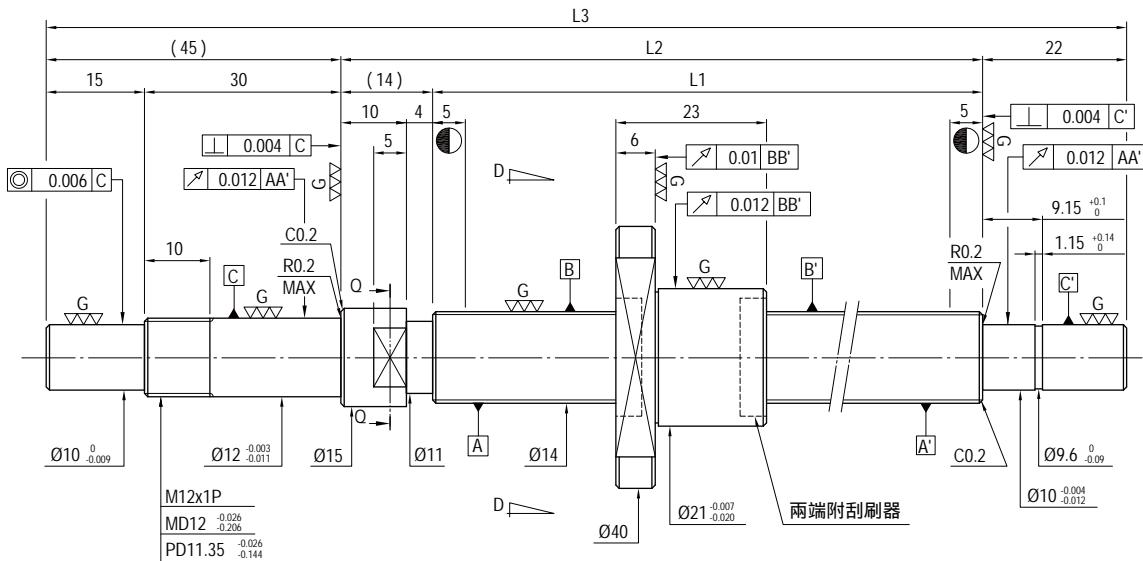


F S

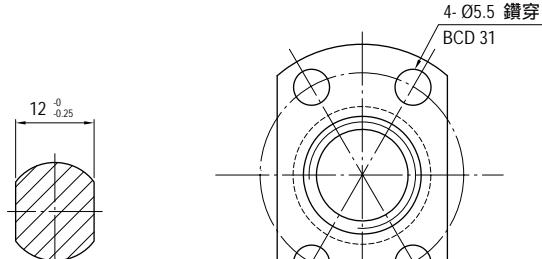
I

TYPE (外徑14,導程2)

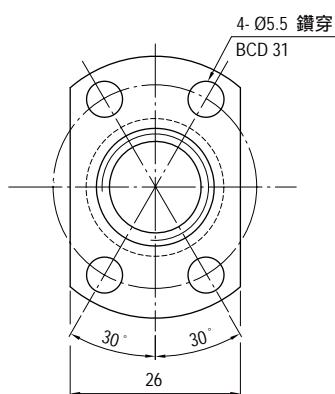
◀微小型



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(mm)	2
導程角	2.57°
節圓直徑P.C.D(mm)	14.2
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	14.2
根徑(mm)	12.652
珠徑(mm)	01.5
珠卷數	1x3
動負荷C(Kgf)	236
靜負荷Co(Kgf)	511
軸向間隙(mm)	0 0.005 or less
預壓扭矩(Kgf-cm)	0.05~0.5
間隔鋼珠	-



Q-Q 剖視



D-D 視圖

單位 : mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
50	R14-2T3-FSI- 85-166-0.008	85	99	166	3
100	R14-2T3-FSI-135-216-0.008	135	149	216	3
150	R14-2T3-FSI-185-266-0.008	185	199	266	3
200	R14-2T3-FSI-235-316-0.008	235	249	316	3
300	R14-2T3-FSI-335-416-0.008	335	349	416	3



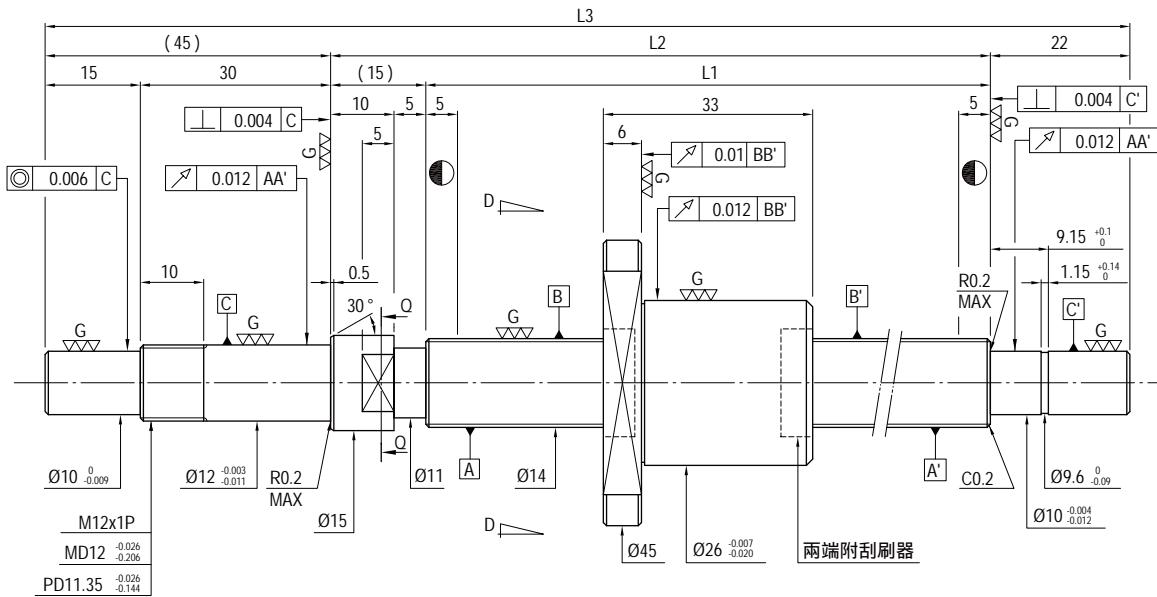
F S I

TYPE (外徑14,導程4)

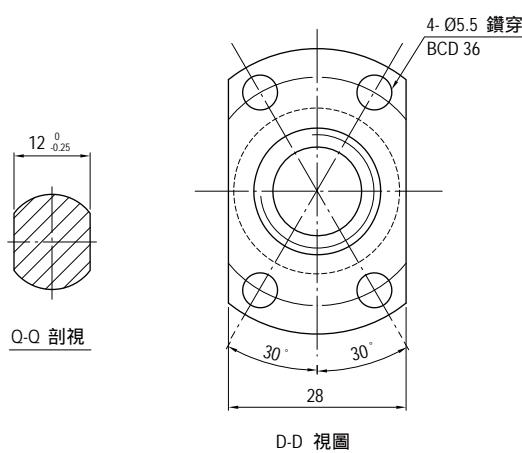
◀微小型

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

81



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(mm)	4
導程角	5.11°
節圓直徑P.C.D(mm)	14.25
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	14.25
根徑(mm)	11.792
珠徑(mm)	Ø2.381
珠卷數	1x3
動負荷C(Kgf)	403
靜負荷Co(Kgf)	725
軸向間隙(mm)	0 0.005 or less
預壓扭矩(Kgf-cm)	0.1~0.7
間隔鋼珠	-



單位 : mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
100	R14-4T3-FSI-148-230-0.008	148	163	230	3
150	R14-4T3-FSI-198-280-0.008	198	213	280	3
200	R14-4T3-FSI-248-330-0.008	248	263	330	3
300	R14-4T3-FSI-348-430-0.008	348	363	430	3
400	R14-4T3-FSI-448-530-0.008	448	463	530	3



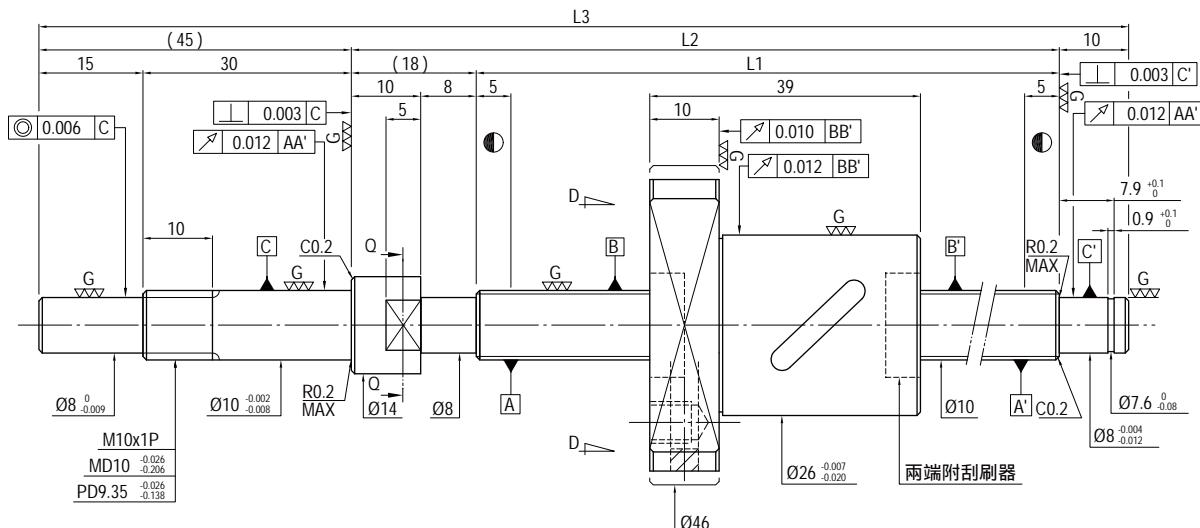
F S B

TYPE (外徑10,導程4)

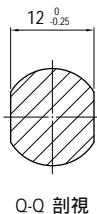
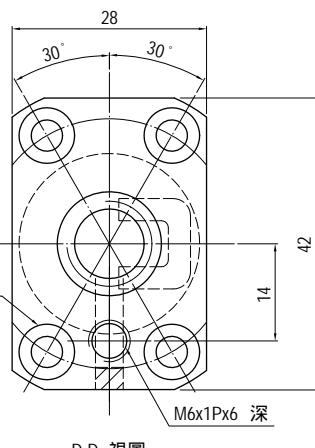
◀微小型

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

82

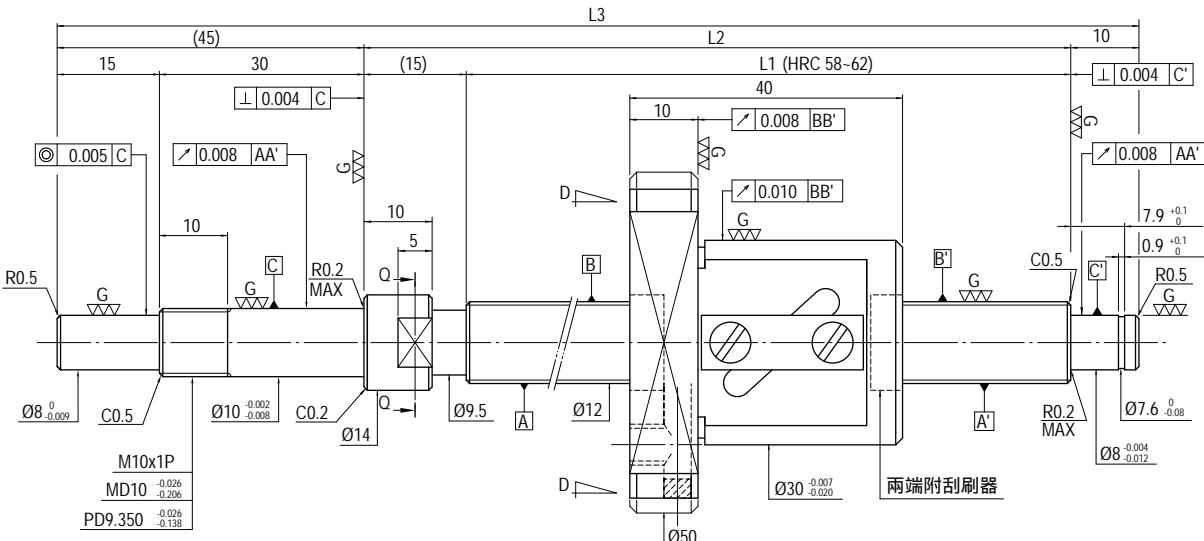


滾珠螺桿資料表		
旋向	右旋	
導程(mm)	4	
導程角	7.11°	
節圓直徑P.C.D(mm)	10.2	
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	10.2	
根徑(mm)	8.136	
珠徑(mm)	Ø2	
珠卷數	2.5x1	
動負荷C(Kgf)	176	280
靜負荷 Co(Kgf)	225	449
軸向間隙(mm)	0	0.005 or less
預壓扭矩(Kgf-cm)	0.05~0.4	~0.1
間隔鋼珠	1 : 1	-

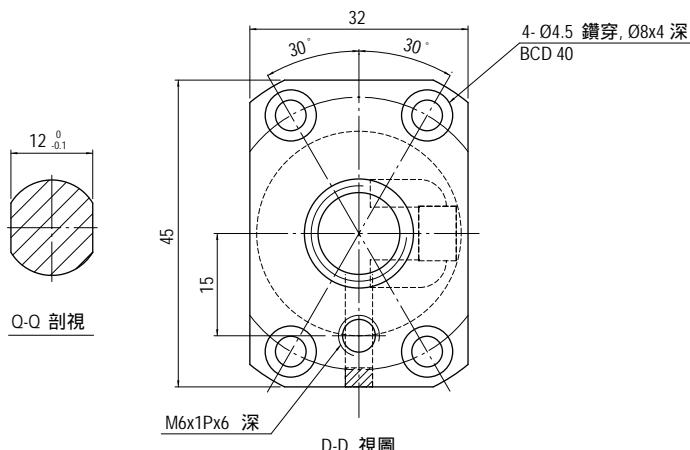
4- Ø4.5 鑽穿, Ø8x4.5 深  
BCD 36

單位 : mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
50	R10-4B1-FSB-110-180-0.008	110	125	180	3
100	R10-4B1-FSB-160-230-0.008	160	175	230	3
150	R10-4B1-FSB-210-280-0.008	210	225	280	3
200	R10-4B1-FSB-260-330-0.008	260	275	330	3
250	R10-4B1-FSB-310-380-0.008	310	325	380	3
300	R10-4B1-FSB-360-430-0.008	360	375	430	3



滾珠螺桿資料表		
旋向	右旋	
導程(m m)	5	
導程角	7.4°	
節圓直徑P.C.D(m m)	12.25	
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	12.25	
根徑(m m)	9.792	
珠徑(m m)	Ø2.381	
珠卷數	2.5x1	
動負荷C(Kgf)	241	382
靜負荷 Co(Kgf)	319	637
軸向間隙(m m)	0	0.005 MAX
預壓扭距(Kgf·cm)	0.1~0.45	0.1 MAX
間隔鋼珠	1 : 1	-



規格參數						單位 : mm
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級	
50	R12-5B1-FSW-110- 180-0.008	110	125	180	3	
100	R12-5B1-FSW -160- 230-0.008	160	175	230	3	
150	R12-5B1-FSW -210- 280-0.008	210	225	280	3	
200	R12-5B1-FSW -260- 330-0.008	260	275	330	3	
250	R12-5B1-FSW -310- 380-0.008	310	325	380	3	
350	R12-5B1-FSW -410- 480-0.008	410	425	480	3	
450	R12-5B1-FSW -510- 580-0.008	510	525	580	3	



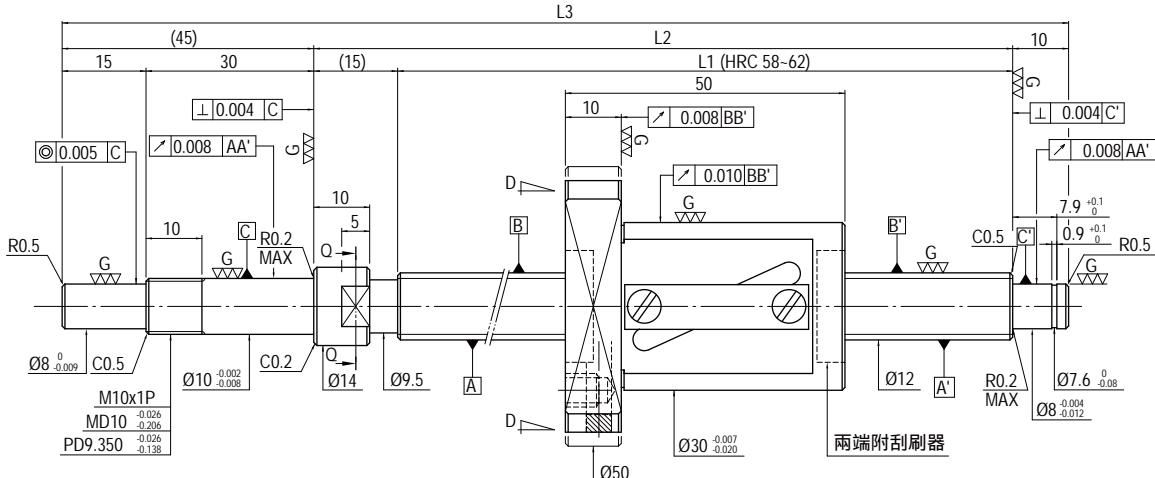
F S W

TYPE (外徑12,導程10)

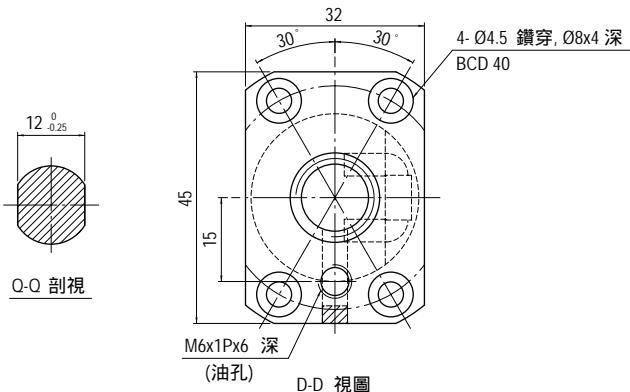
◀ 微小型

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

84



滾珠螺桿資料表		
旋向	右旋	
導程(mm)	10	
導程角	14.57°	
節圓直徑P.C.D(mm)	12.25	
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	12.25	
根徑(mm)	9.792	
珠徑(mm)	02.381	
珠卷數	2.5x1	
動負荷C(Kgf)	241	382
靜負荷Co(Kgf)	319	637
軸向間隙(mm)	0	0.005 MAX
預壓扭矩(Kgf-cm)	0.1~0.5	0.15 MAX
間隔鋼珠	1 : 1	-



單位 : mm

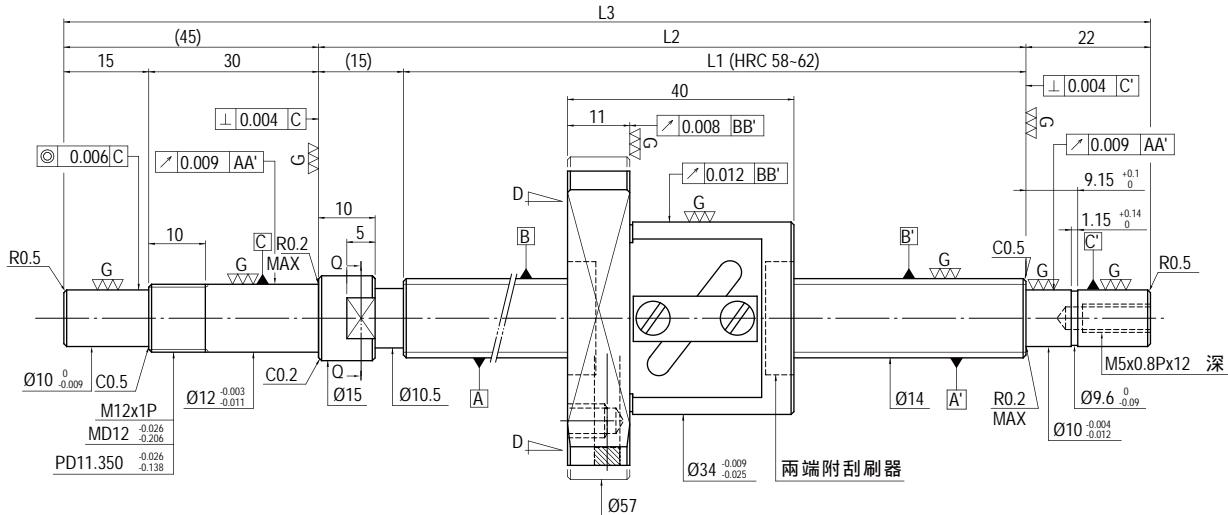
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
100	R12-10B1-FSW-160- 230-0.008	160	175	230	3
150	R12-10B1-FSW-210- 280-0.008	210	225	280	3
250	R12-10B1-FSW-310- 380-0.008	310	325	380	3
350	R12-10B1-FSW-410- 480-0.008	410	425	480	3
450	R12-10B1-FSW-510- 580-0.008	510	525	580	3



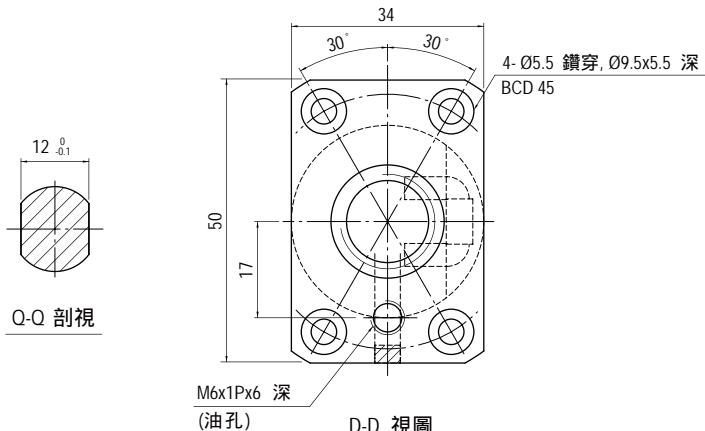
F S W

TYPE (外徑14,導程5)

◀微小型



滾珠螺桿資料表		
旋向	右旋	
導程(m m)	5	
導程角	6.22°	
節圓直徑P.C.D(m m)	14.6	
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	14.6	
根徑(m m)	11.324	
珠徑(m m)	Ø3.175	
珠卷數	2.5x1	
動負荷C(Kgf)	448	710
靜負荷 Co(Kgf)	608	1215
軸向間隙(m m)	0	0.005 MAX
預壓扭矩(Kgf-cm)	0.15~0.70	0.2 MAX
間隔鋼珠	1 : 1	-



行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
100	R14-5B1-FSW-189- 271-0.008	189	204	271	3
150	R14-5B1-FSW-239- 321-0.008	239	254	321	3
250	R14-5B1-FSW-339- 421-0.008	339	354	421	3
350	R14-5B1-FSW-439- 521-0.008	439	454	521	3
450	R14-5B1-FSW-539- 621-0.008	539	554	621	3
600	R14-5B1-FSW-689- 771-0.008	689	704	771	3



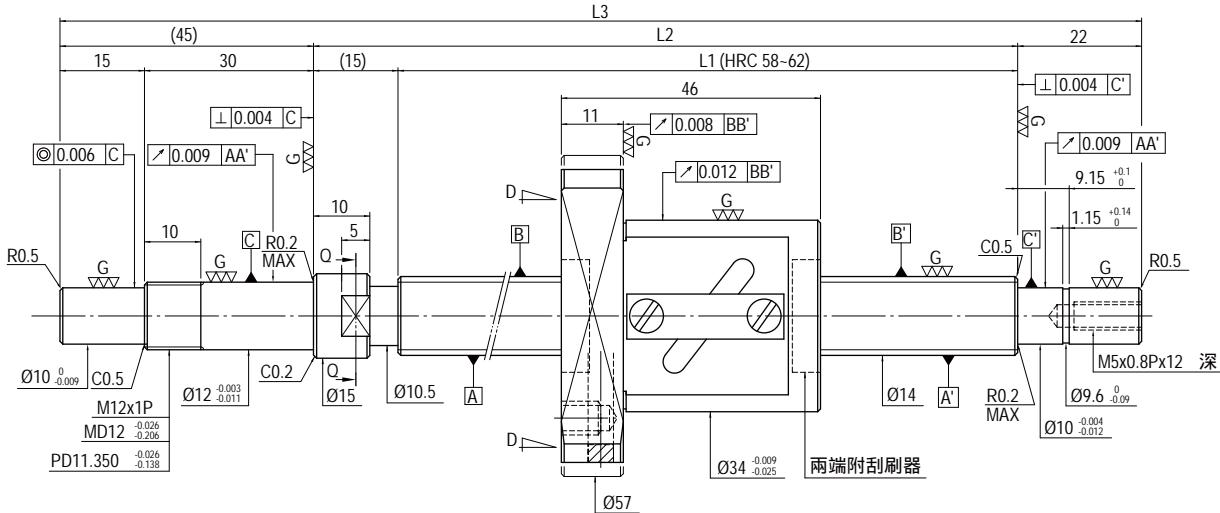
F S W

TYPE (外徑14,導程8)

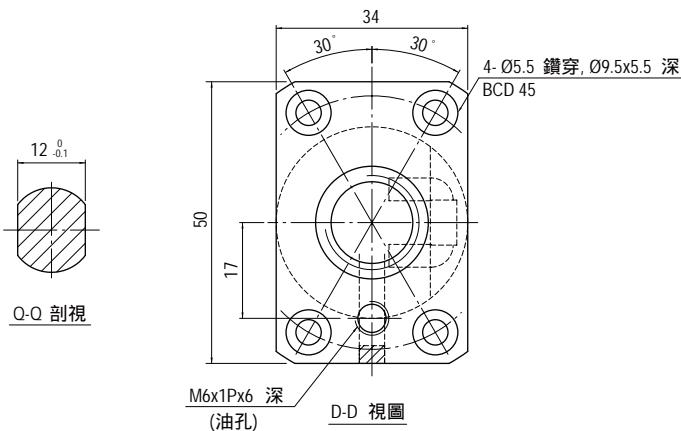
◀微小型

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

86



滾珠螺桿資料表		
旋向	右旋	
導程(mm)	8	
導程角	9.89°	
節圓直徑P.C.D(mm)	14.6	
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	14.6	
根徑(mm)	11.324	
珠徑(mm)	Ø3.175	
珠卷數	2.5x1	
動負荷C(Kgf)	448	710
靜負荷Co(Kgf)	608	1215
軸向間隙(mm)	0	0.005 MAX
預壓扭矩(Kgf-cm)	0.15~0.79	0.24 MAX
間隔鋼珠	1 : 1	-



單位:mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
100	R14-8B1-FSW-189- 271-0.008	189	204	271	3
150	R14-8B1-FSW-239- 321-0.008	239	254	321	3
200	R14-8B1-FSW-289- 371-0.008	289	304	371	3
250	R14-8B1-FSW-339- 421-0.008	339	354	421	3
300	R14-8B1-FSW-389- 471-0.008	389	404	471	3
350	R14-8B1-FSW-439- 521-0.008	439	454	521	3
400	R14-8B1-FSW-489- 571-0.008	489	504	571	3
450	R14-8B1-FSW-539- 621-0.008	539	554	621	3
500	R14-8B1-FSW-589- 671-0.008	589	604	671	3
550	R14-8B1-FSW-639- 721-0.008	639	654	721	3
600	R14-8B1-FSW-689- 771-0.008	689	704	771	3
700	R14-8B1-FSW-789- 871-0.008	789	804	871	3



F S B

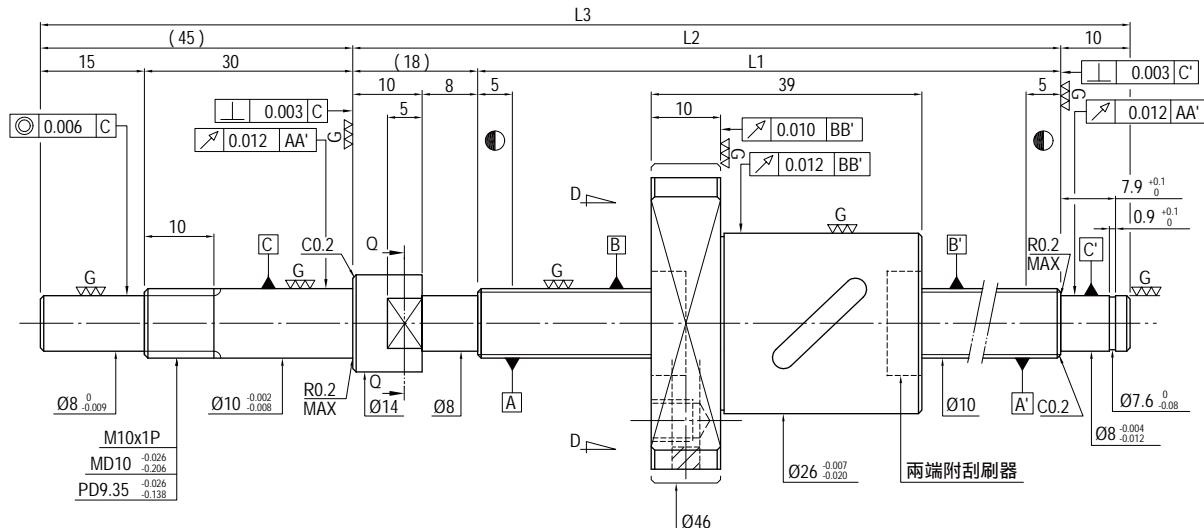
TYPE (外徑10,導程10)

◀ 微小型

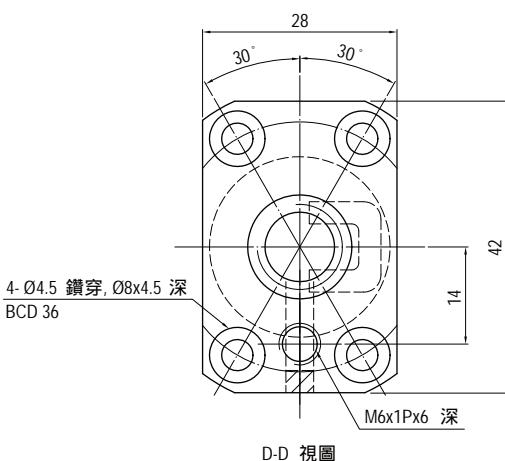
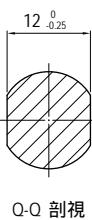
沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

沈阳阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

87



滾珠螺桿資料表		
旋向	右旋	
導程(m m)	10	
導程角	16.71°	
節圓直徑P.C.D(m m)	10.6	
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	10.6	
根徑(m m)	7.324	
珠徑(m m)	Ø3.175	
珠卷數	1.5x1	
動負荷C(Kgf)	223	354
靜負荷 Co(Kgf)	245	489
軸向間隙(m m)	0	0.005 or less
預壓扭距(Kgf·cm)	0.1~0.5	-
間隔鋼珠	1:1	-



單位 : mm					
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
100	R10-10A1-FSB-167-240-0.008	167	185	240	3
150	R10-10A1-FSB-217-290-0.008	217	235	290	3
200	R10-10A1-FSB-267-340-0.008	267	285	340	3
250	R10-10A1-FSB-317-390-0.008	317	335	390	3
300	R10-10A1-FSB-367-440-0.008	367	385	440	3

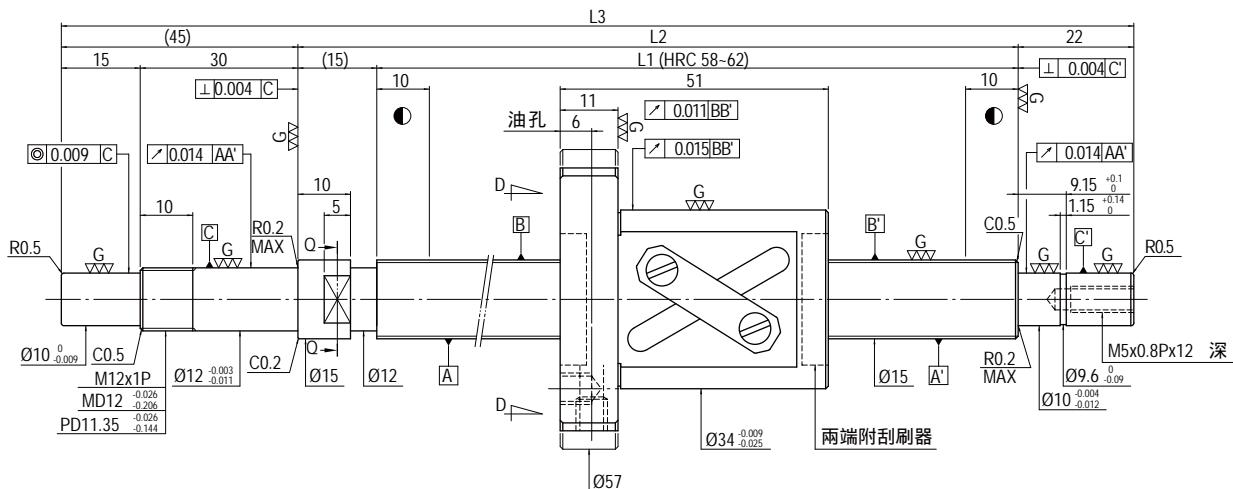


## 6.4 精密研磨級滾珠螺桿軸端加工品

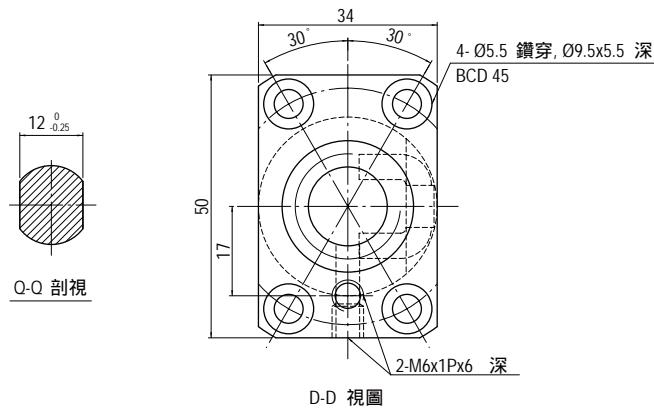
F S W

TYPE (外徑15,導程10)

◀ 一般標準型

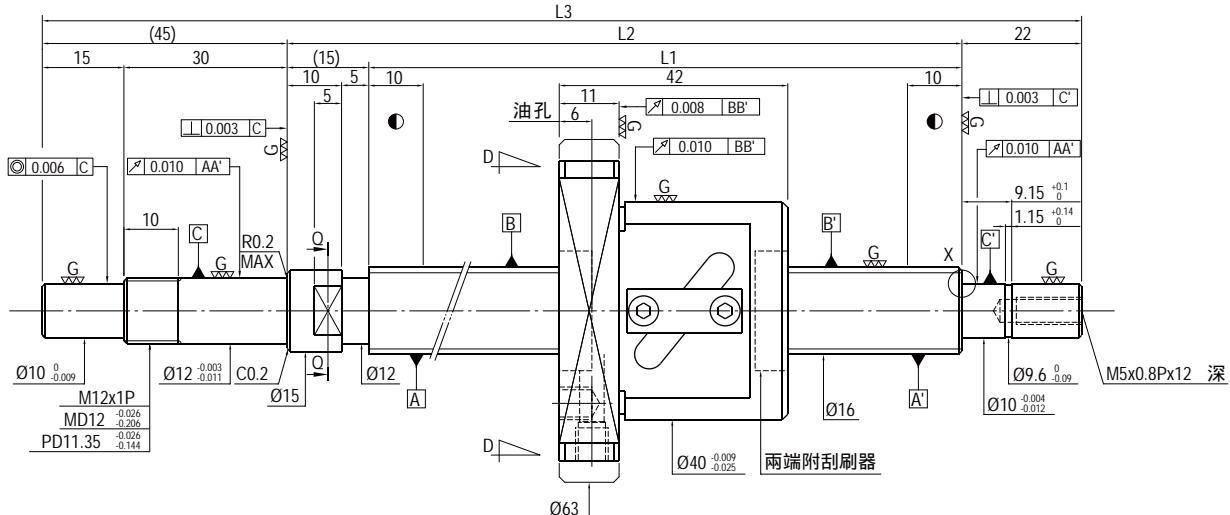


滾珠螺桿資料表		
旋向	右旋	
導程(mm)	10	
導程角	11.53°	
節圓直徑P.C.D(mm)	15.6	
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	15.6	
根徑(mm)	12.324	
珠徑(mm)	Ø3.175	
珠卷數	2.5x1	
動負荷C(Kgf)	460	729
靜負荷 Co(Kgf)	645	1290
軸向間隙(mm)	0	0.005 MAX
預壓扭矩(Kgf·cm)	0.15~0.79	0.24 MAX
間隔鋼珠	1 : 1	-



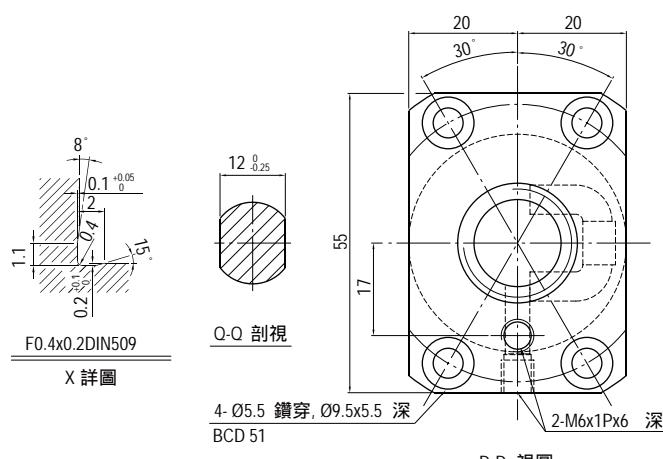
單位 : mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
100	R15-10B1-FSW-189-271-0.018	189	204	271	5
150	R15-10B1-FSW-239-321-0.018	239	254	321	5
200	R15-10B1-FSW-289-371-0.018	289	304	371	5
250	R15-10B1-FSW-339-421-0.018	339	354	421	5
300	R15-10B1-FSW-389-471-0.018	389	404	471	5
350	R15-10B1-FSW-439-521-0.018	439	454	521	5
400	R15-10B1-FSW-489-571-0.018	489	504	571	5
450	R15-10B1-FSW-539-621-0.018	539	554	621	5
500	R15-10B1-FSW-589-671-0.018	589	604	671	5
550	R15-10B1-FSW-639-721-0.018	639	654	721	5
600	R15-10B1-FSW-689-771-0.018	689	704	771	5
700	R15-10B1-FSW-789-871-0.018	789	804	871	5
800	R15-10B1-FSW-889-971-0.018	889	904	971	5
1000	R15-10B1-FSW-1089-1171-0.018	1089	1104	1171	5



滾珠螺桿資料表

旋向	右旋	
導程(m m)	5	
導程角	5.48°	
節圓直徑P.C.D(m m)	16.6	
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	16.6	
根徑(m m)	13.324	
珠徑(m m)	03.175	
珠卷數	2.5x1	
動負荷C(Kgf)	481	763
靜負荷 Co(Kgf)	670	1399
軸向間隙(m m)	0	0.005 or less
預壓扭矩(Kgf·cm)	0.15~0.8	-0.2
間隔鋼珠	1 : 1	-



單位：mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
100	R16-5B1-FSW-189-271-0.018	189	204	271	5
200	R16-5B1-FSW-289-371-0.018	289	304	371	5
300	R16-5B1-FSW-389-471-0.018	389	404	471	5
400	R16-5B1-FSW-489-571-0.018	489	504	571	5
600	R16-5B1-FSW-689-771-0.018	689	704	771	5
800	R16-5B1-FSW-889-971-0.018	889	904	971	5



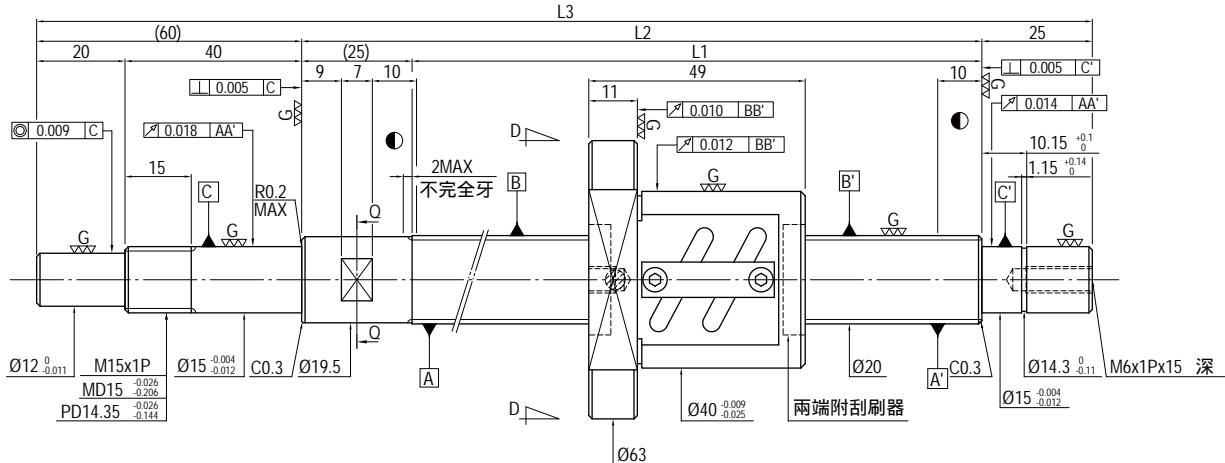
F S W

TYPE (外徑20,導程4)

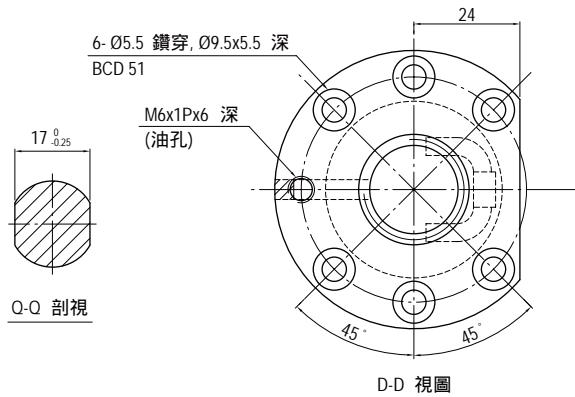
◀一般標準型

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

90



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(mm)	4
導程角	3.6°
節圓直徑P.C.D(mm)	20.25
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	20.25
根徑(mm)	17.792
珠徑(mm)	Ø2.381
珠卷數	2.5x2
動負荷C(Kgf)	561
靜負荷Co(Kgf)	1085
軸向間隙(mm)	0
預壓扭矩(Kgf·cm)	0.12~0.68
間隔鋼珠	1 : 1



單位 : mm

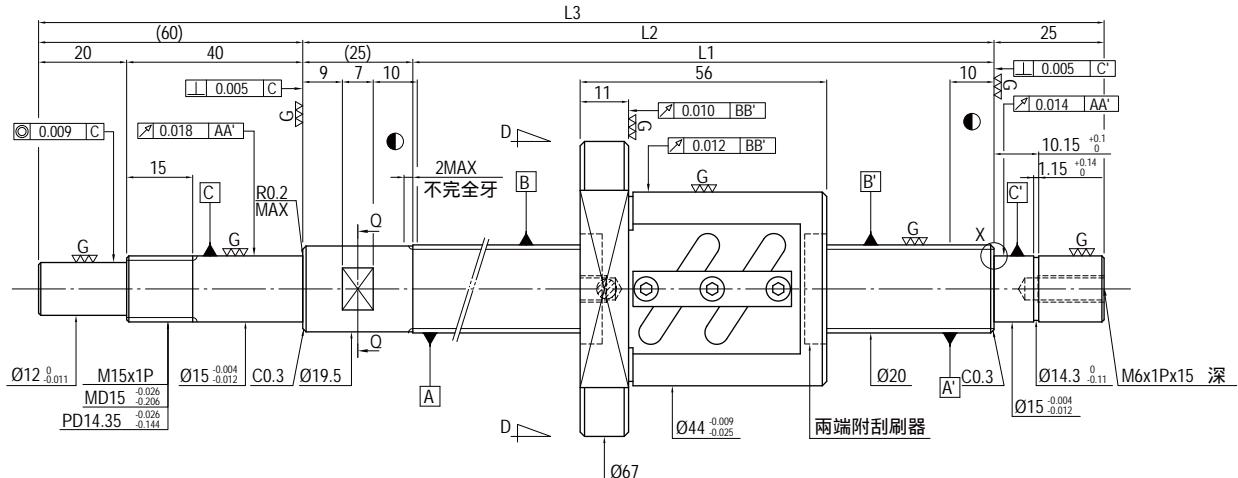
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
150	R20-4B2-FSW-225-335-0.018	225	250	335	5
200	R20-4B2-FSW-275-385-0.018	275	300	385	5
300	R20-4B2-FSW-375-485-0.018	375	400	485	5
400	R20-4B2-FSW-475-585-0.018	475	500	585	5
500	R20-4B2-FSW-575-685-0.018	575	600	685	5
600	R20-4B2-FSW-675-785-0.018	675	700	785	5



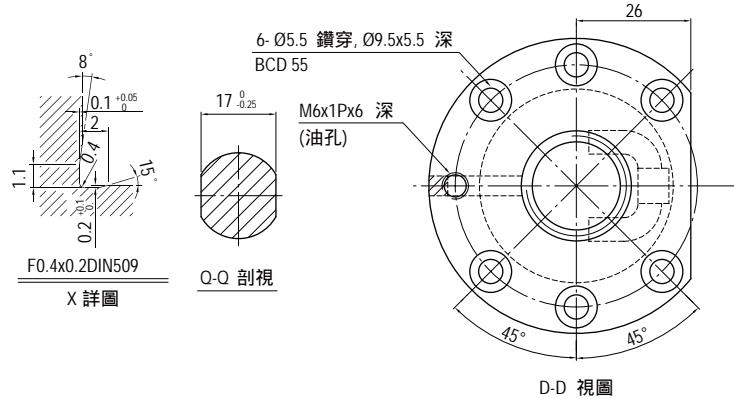
F S W

TYPE (外徑20,導程5)

◀一般標準型

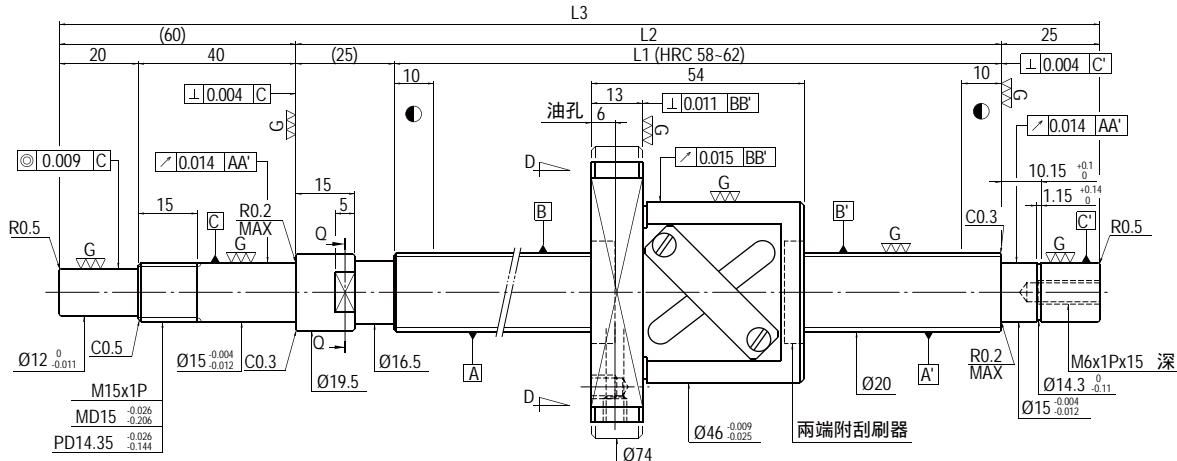


滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(mm)	5
導程角	4.42°
節圓直徑P.C.D(mm)	20.6
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	20.6
根徑(mm)	17.324
珠徑(mm)	03.175
珠卷數	2.5x2
動負荷C(Kgf)	952
靜負荷Co(Kgf)	1732
軸向間隙(mm)	0
預壓扭矩(Kgf·cm)	0.28~1.32
間隔鋼珠	1 : 1



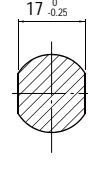
單位:mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
150	R20-5B2-FSW-225-335-0.018	225	250	335	5
200	R20-5B2-FSW-275-385-0.018	275	300	385	5
300	R20-5B2-FSW-375-485-0.018	375	400	485	5
400	R20-5B2-FSW-475-585-0.018	475	500	585	5
500	R20-5B2-FSW-575-685-0.018	575	600	685	5
700	R20-5B2-FSW-775-885-0.018	775	800	885	5

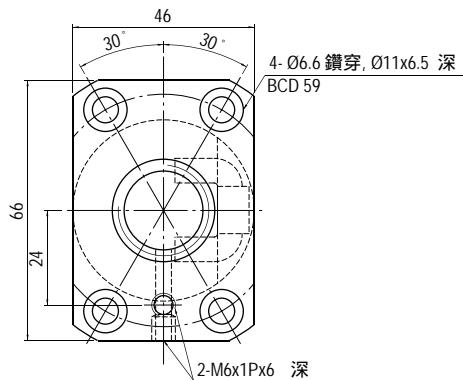


滾珠螺桿資料表

旋向	右旋	
導程(m m)	10	
導程角	8.7°	
節圓直徑P.C.D(m m)	20.8	
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	20.8	
根徑(m m)	16.744	
珠徑(m m)	Ø3.969	
珠卷數	2.5x1	
動負荷C(Kgf)	718	1139
靜負荷 Co(Kgf)	1094	2187
軸向間隙(m m)	0	0.005 MAX
預壓扭矩(Kgf·cm)	0.2~1.2	0.3 MAX
間隔鋼珠	1 : 1	-



Q-Q 割視



D-D 視圖

單位：mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
200	R20-10B1-FSW-289-399-0.018	289	314	399	5
300	R20-10B1-FSW-389-499-0.018	389	414	499	5
400	R20-10B1-FSW-489-599-0.018	489	514	599	5
500	R20-10B1-FSW-589-699-0.018	589	614	699	5
600	R20-10B1-FSW-689-799-0.018	689	714	799	5
700	R20-10B1-FSW-789-899-0.018	789	814	899	5
800	R20-10B1-FSW-889-999-0.018	889	914	999	5
900	R20-10B1-FSW-989-1099-0.018	989	1014	1099	5
1000	R20-10B1-FSW-1089-1199-0.018	1089	1114	1199	5
1100	R20-10B1-FSW-1189-1299-0.018	1189	1214	1299	5
1400	R20-10B1-FSW-1289-1399-0.018	1289	1314	1399	5



F S W

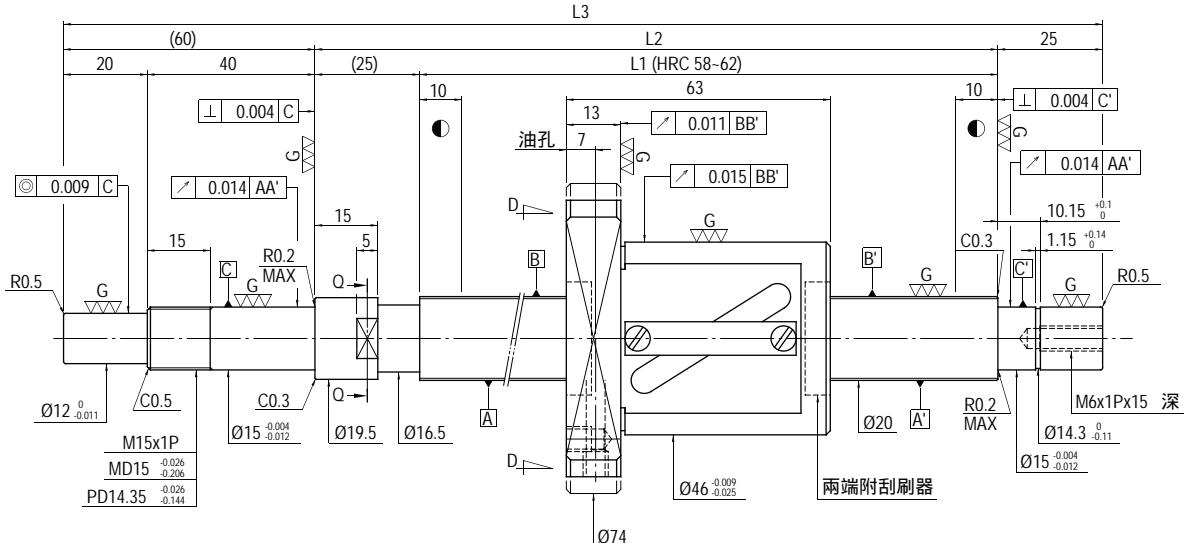
TYPE (外徑20,導程20)

◀一般標準型

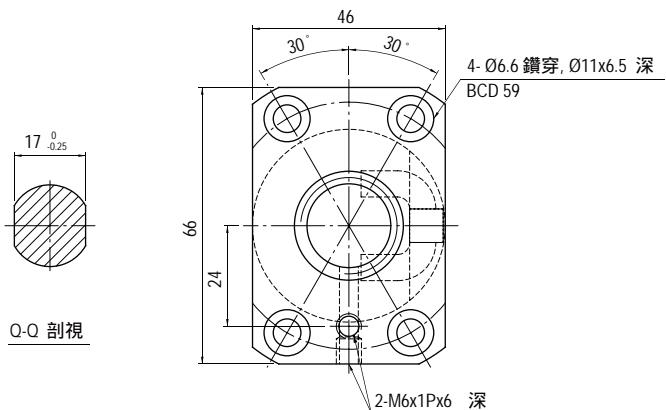
沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUNXIAN GONGSI

93



滾珠螺桿資料表		
旋向	右旋	
導程(m m)	20	
導程角	17.01°	
節圓直徑P.C.D(m m)	20.8	
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	20.8	
根徑(m m)	16.744	
珠徑(m m)	Ø3.969	
珠卷數	1.5x1	
動負荷C(Kgf)	453	719
靜負荷 Co(Kgf)	641	1280
軸向間隙(m m)	0	0.005 MAX
預壓扭矩(Kgf·cm)	0.2~1.2	0.3 MAX
間隔鋼珠	1 : 1	-



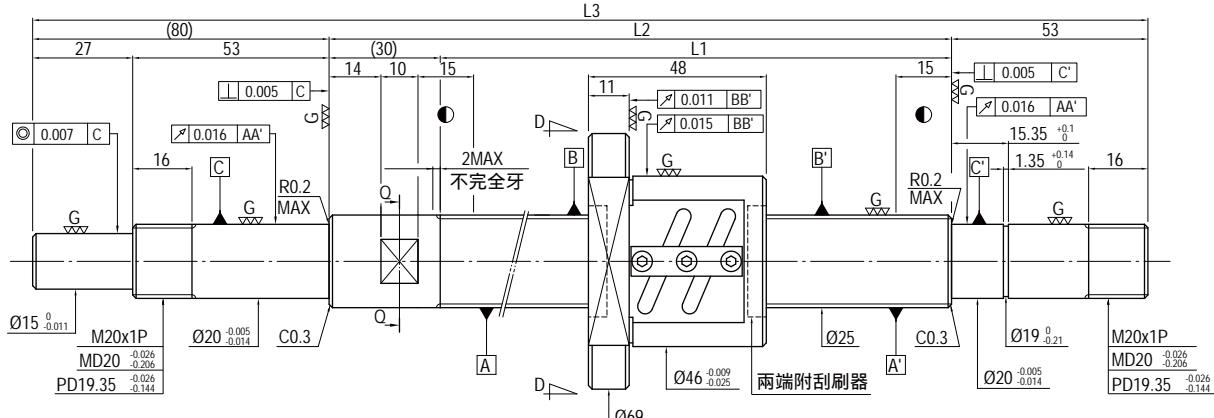
規格參數						單位 : mm
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級	
200	R20-20A1-FSW-310-420-0.018	310	335	420	5	
300	R20-20A1-FSW-410-520-0.018	410	435	520	5	
400	R20-20A1-FSW-510-620-0.018	510	535	620	5	
500	R20-20A1-FSW-610-720-0.018	610	635	720	5	
600	R20-20A1-FSW-710-820-0.018	710	735	820	5	
700	R20-20A1-FSW-810-920-0.018	810	835	920	5	
800	R20-20A1-FSW-910-1020-0.018	910	935	1020	5	
900	R20-20A1-FSW-1010-1120-0.018	1010	1035	1120	5	
1000	R20-20A1-FSW-1110-1220-0.018	1110	1135	1220	5	
1100	R20-20A1-FSW-1210-1320-0.018	1210	1235	1320	5	
1400	R20-20A1-FSW-1510-1620-0.018	1510	1535	1620	5	



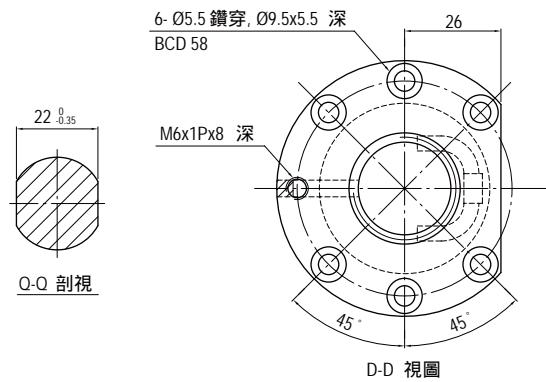
F S W

TYPE (外徑25,導程4)

◀一般標準型



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(m m)	4
導程角	2.89°
節圓直徑P.C.D(m m)	25.25
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	25.25
根徑(m m)	22.792
珠徑(m m)	Ø2.381
珠卷數	2.5x2
動負荷C(Kgf)	622
靜負荷 Co(Kgf)	1376
軸向間隙(m m)	0
預壓扭矩(Kgf-cm)	0.15~0.85
間隔鋼珠	1 : 1



單位 : mm

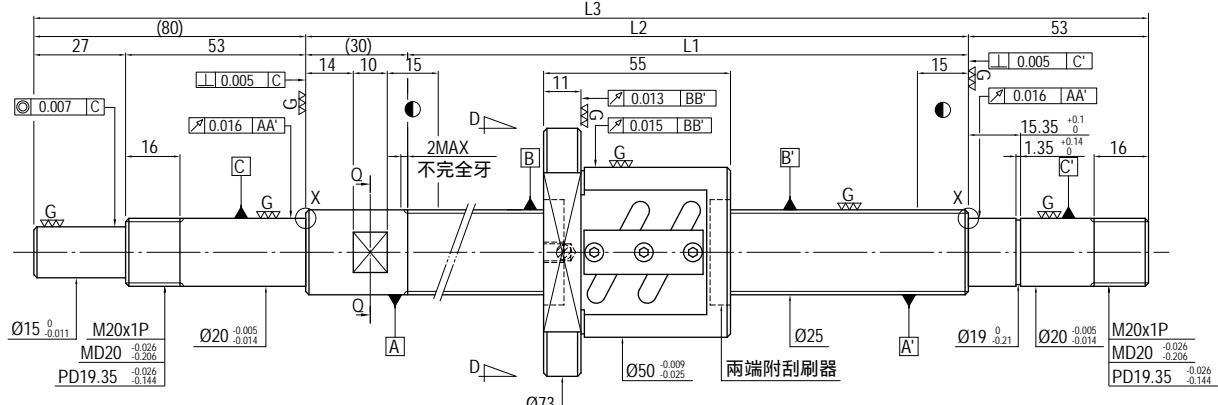
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
150	R25-4B2-FSW-220-383-0.018	220	250	349	5
200	R25-4B2-FSW-270-433-0.018	270	300	399	5
300	R25-4B2-FSW-370-533-0.018	370	400	499	5
400	R25-4B2-FSW-470-633-0.018	470	500	599	5
500	R25-4B2-FSW-570-733-0.018	570	600	733	5
700	R25-4B2-FSW-770-933-0.018	770	800	933	5



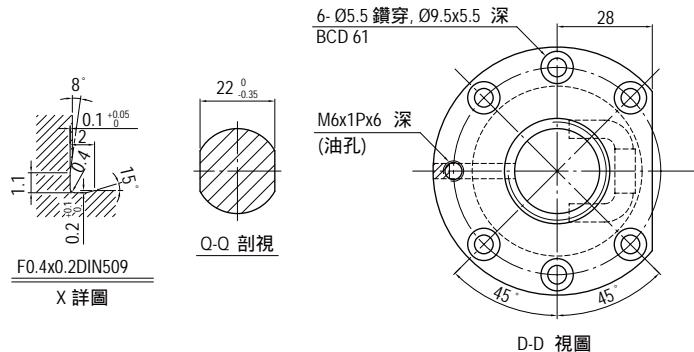
F S W

TYPE (外徑25,導程5)

◀一般標準型

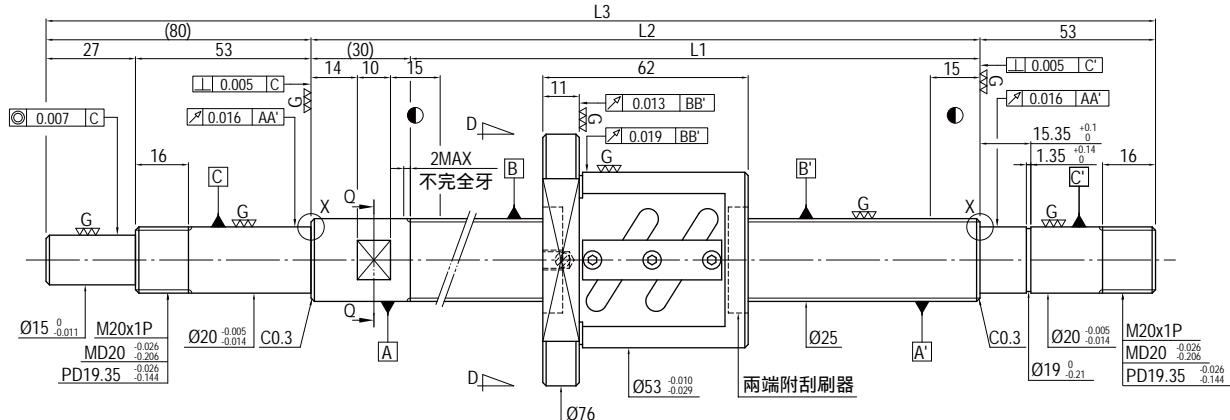


滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(m m)	5
導程角	3.56°
節圓直徑P.C.D(m m)	25.6
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	25.6
根徑(m m)	22.324
珠徑(m m)	Ø3.175
珠卷數	2.5x2
動負荷C(Kgf)	1073
靜負荷 Co(Kgf)	2209
軸向間隙(m m)	0
預壓扭矩(Kgf·cm)	0.36~1.44
間隔鋼珠	1 : 1



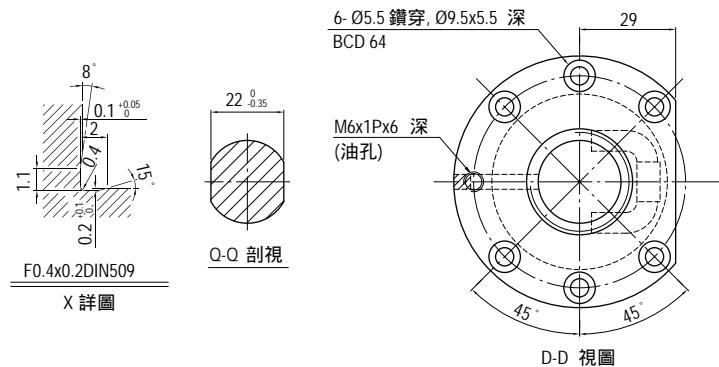
單位 : mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
150	R25-5B2-FSW-220-383-0.018	220	250	349	5
200	R25-5B2-FSW-270-433-0.018	270	300	399	5
300	R25-5B2-FSW-370-533-0.018	370	400	499	5
400	R25-5B2-FSW-470-633-0.018	470	500	599	5
500	R25-5B2-FSW-570-733-0.018	570	600	733	5
600	R25-5B2-FSW-670-833-0.018	670	700	833	5
700	R25-5B2-FSW-770-933-0.018	770	800	933	5
900	R25-5B2-FSW-970-1133-0.018	970	1000	1133	5
1000	R25-5B2-FSW-1170-1333-0.018	1170	1200	1333	5



滾珠螺桿資料表

旋向	右旋
導程(m m)	6
導程角	4.23°
節圓直徑P.C.D(m m)	25.8
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	25.8
根徑(m m)	21.744
珠徑(m m)	Ø3.969
珠卷數	2.5x2
動負荷C(Kgf)	1453
靜負荷 Co(Kgf)	2761
軸向間隙(m m)	0
預壓扭矩(Kgf·cm)	0.42~2.4
閔隔鋼珠	1 : 1



單位：mm

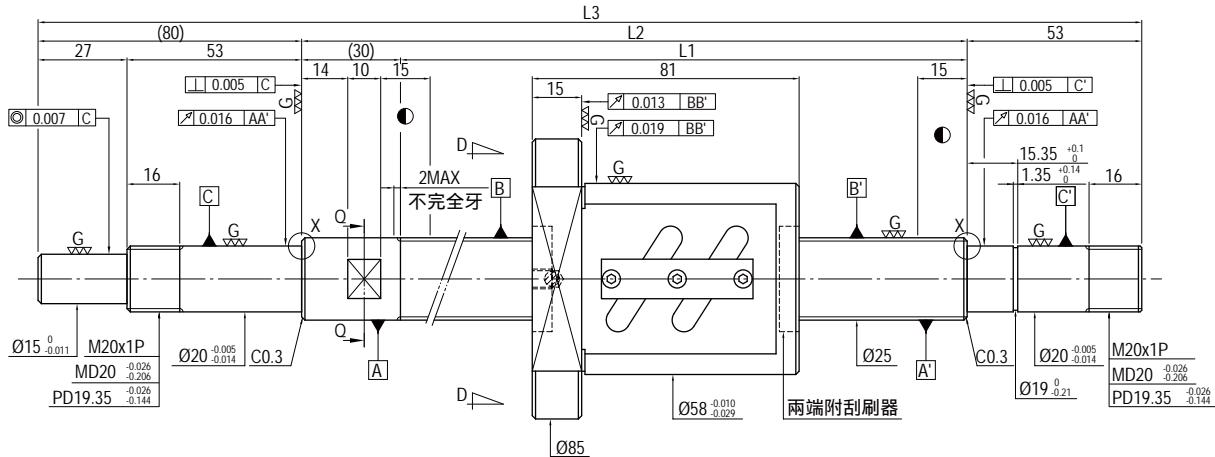
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
250	R25-6B2-FSW-370-533-0.018	370	400	533	5
450	R25-6B2-FSW-570-733-0.018	570	600	733	5
650	R25-6B2-FSW-770-933-0.018	770	800	933	5
1050	R25-6B2-FSW-1170-1333-0.018	1170	1200	1333	5



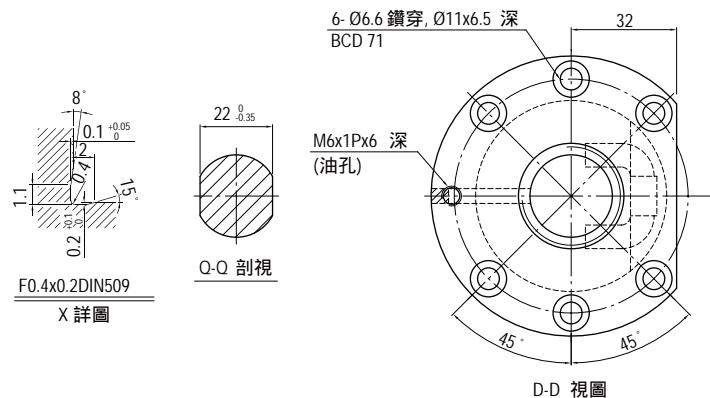
F S W

TYPE (外徑25,導程10)

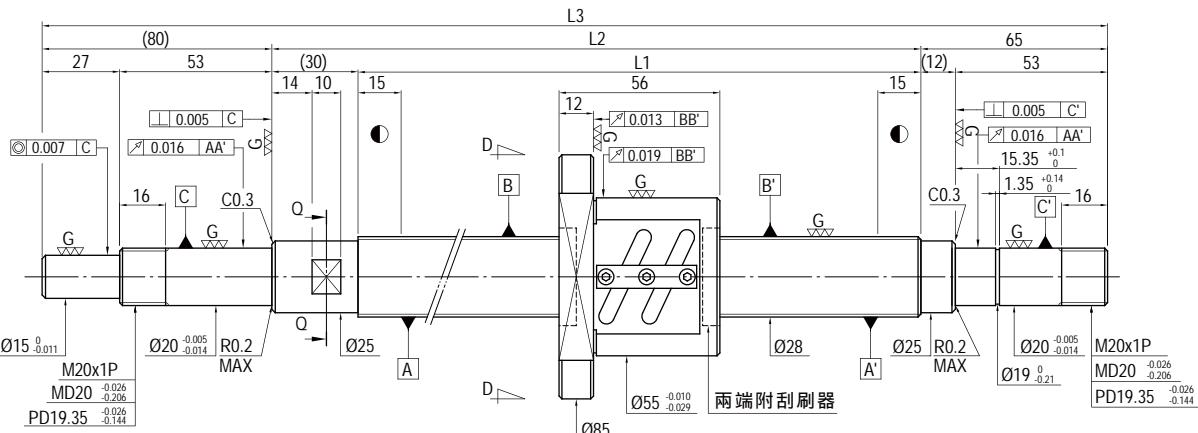
◀一般標準型



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(mm)	10
導程角	10.98°
節圓直徑P.C.D(mm)	26
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	26
根徑(mm)	21.132
珠徑(mm)	Ø4.763
珠卷數	1.5x2
動負荷C(Kgf)	1164
靜負荷Co(Kgf)	1927
軸向間隙(mm)	0
預壓扭矩(Kgf·cm)	0.42~2.4
間隔鋼珠	1 : 1

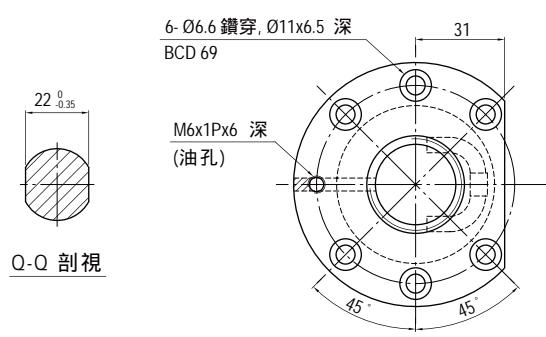


行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
250	R25-10A2-FSW-370-533-0.018	370	400	533	5
450	R25-10A2-FSW-570-733-0.018	570	600	733	5
650	R25-10A2-FSW-770-933-0.018	770	800	933	5
850	R25-10A2-FSW-970-1133-0.018	970	1000	1133	5
1050	R25-10A2-FSW-1170-1333-0.018	1170	1200	1333	5
1350	R25-10A2-FSW-1470-1633-0.018	1470	1500	1633	5



滾珠螺桿資料表

旋向	右旋
導程(m m)	5
導程角	3.19°
節圓直徑P.C.D(m m)	28.6
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	28.6
根徑(m m)	25.324
珠徑(m m)	Ø3.175
珠卷數	2.5x2
動負荷C(Kgf)	1124
靜負荷 Co(Kgf)	2466
軸向間隙(m m)	0
預壓扭矩(Kgf·cm)	0.3~1.7
間隔鋼珠	1 : 1



6- Ø6.6 鑽穿 Ø11x6.5 深

Q-Q 剖視

D-D 視圖

單位：mm

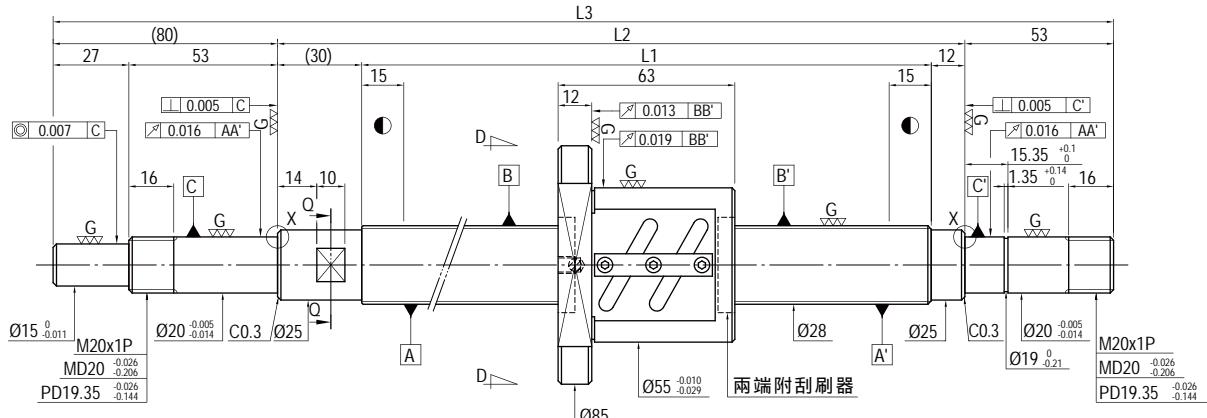
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
200	R28-5B2-FSW-270-399-0.018	270	300	399	5
300	R28-5B2-FSW-370-499-0.018	370	400	499	5
400	R28-5B2-FSW-470-599-0.018	470	500	599	5
450	R28-5B2-FSW-558-733-0.018	558	600	733	5
650	R28-5B2-FSW-758-933-0.018	758	800	933	5
850	R28-5B2-FSW-958-1133-0.018	958	1000	1133	5
1050	R28-5B2-FSW-1158-1333-0.018	1158	1200	1333	5



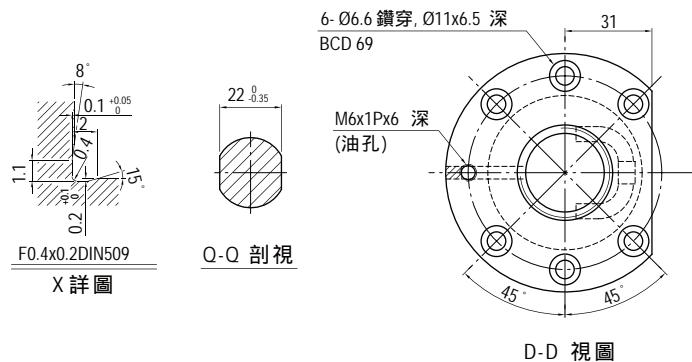
F S W

TYPE (外徑28,導程6)

◀一般標準型



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(mm)	6
導程角	3.82°
節圓直徑P.C.D(mm)	28.6
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	28.6
根徑(mm)	25.324
珠徑(mm)	Ø3.175
珠卷數	2.5x2
動負荷C(Kgf)	1124
靜負荷Co(Kgf)	2466
軸向間隙(mm)	0
預壓扭矩(Kgf-cm)	0.36~2.04
間隔鋼珠	1 : 1



單位:mm

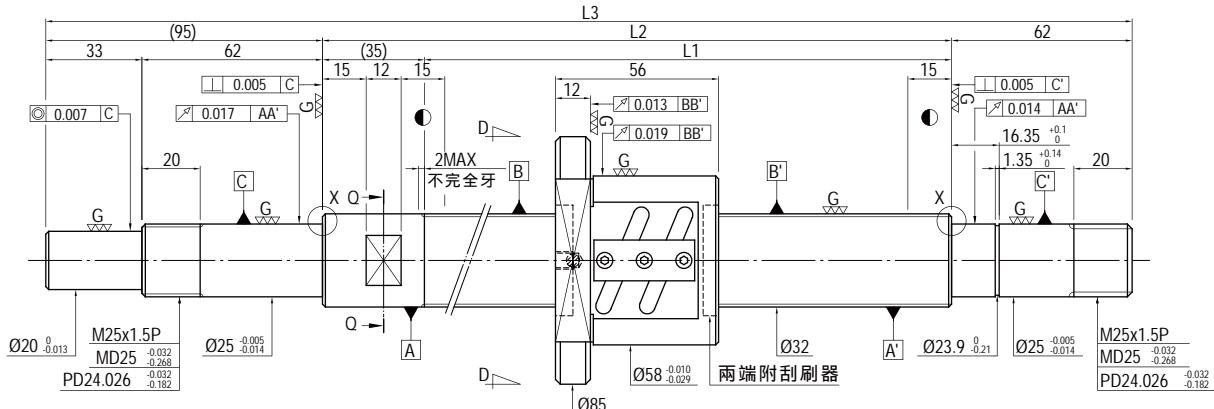
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
250	R28-6B2-FSW-370-499-0.018	370	400	499	5
450	R28-6B2-FSW-570-699-0.018	570	600	699	5
650	R28-6B2-FSW-758-933-0.018	758	800	933	5
850	R28-6B2-FSW-958-1133-0.018	958	1000	1133	5
1050	R28-6B2-FSW-1158-1333-0.018	1158	1200	1333	5



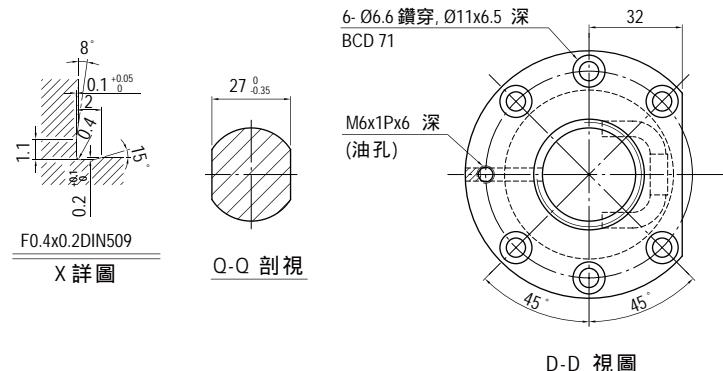
F S W

TYPE (外徑32,導程5)

◀一般標準型



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(mm)	5
導程角	2.79°
節圓直徑P.C.D(mm)	32.6
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	32.6
根徑(mm)	29.324
珠徑(mm)	03.175
珠卷數	2.5x2
動負荷C(Kgf)	1188
靜負荷Co(Kgf)	2833
軸向間隙(mm)	0
預壓扭矩(Kgf-cm)	0.48~1.92
間隔鋼珠	1 : 1



單位:mm

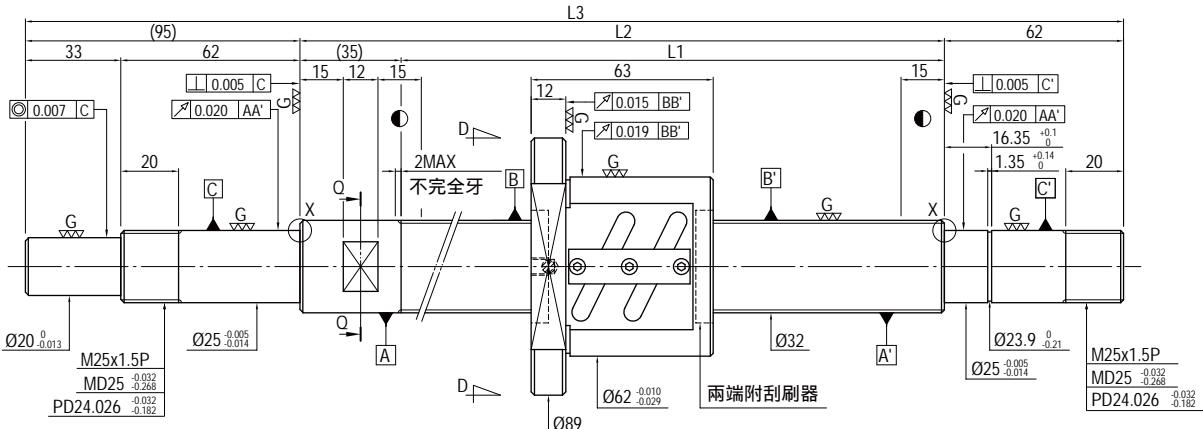
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
150	R32-5B2-FSW-265-415-0.018	265	300	415	5
250	R32-5B2-FSW-365-515-0.018	365	400	515	5
350	R32-5B2-FSW-465-615-0.018	465	500	615	5
450	R32-5B2-FSW-565-715-0.018	565	600	715	5
550	R32-5B2-FSW-665-857-0.018	665	700	857	5
650	R32-5B2-FSW-765-957-0.018	765	800	957	5
850	R32-5B2-FSW-965-1157-0.018	965	1000	1157	5
1050	R32-5B2-FSW-1165-1357-0.018	1165	1200	1357	5
1350	R32-5B2-FSW-1465-1657-0.018	1465	1500	1657	5



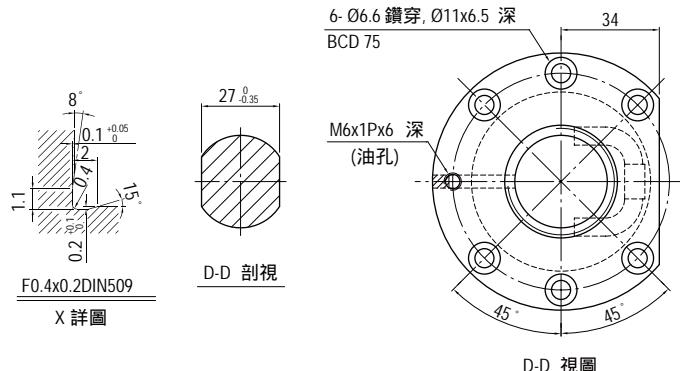
F S W

TYPE (外徑32,導程6)

◀一般標準型



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(mm)	6
導程角	3.33°
節圓直徑P.C.D(mm)	32.8
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	32.8
根徑(mm)	28.744
珠徑(mm)	Ø3.969
珠卷數	2.5x2
動負荷C(Kgf)	1610
靜負荷Co(Kgf)	3510
軸向間隙(mm)	0
預壓扭矩(Kgf-cm)	0.48~2.72
間隔鋼珠	1 : 1



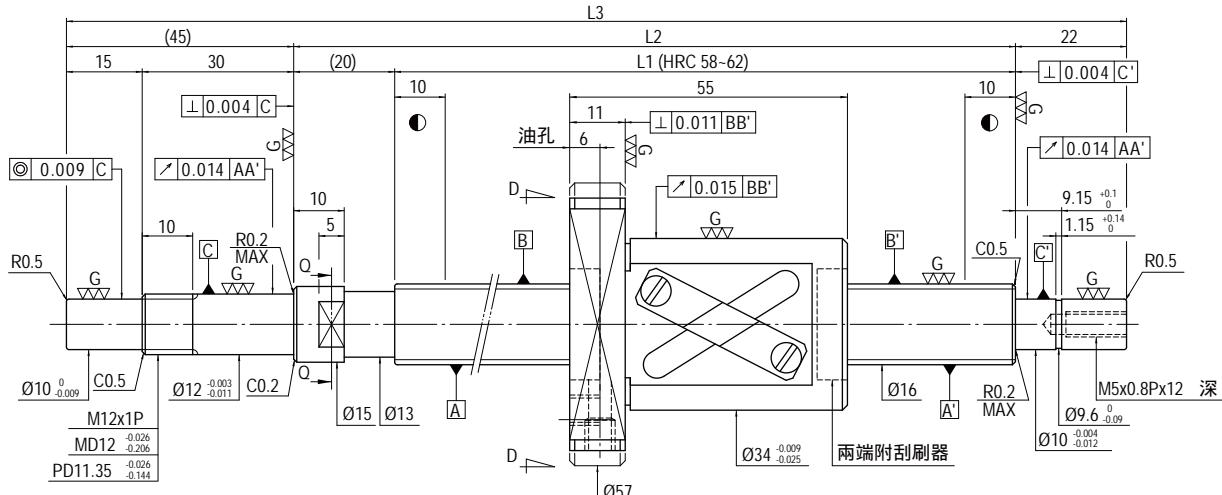
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
250	R32-6B2-FSW-365-515-0.018	365	400	515	5
450	R32-6B2-FSW-565-715-0.018	565	600	715	5
650	R32-6B2-FSW-765-957-0.018	765	800	957	5
850	R32-6B2-FSW-965-1157-0.018	965	1000	1157	5
1050	R32-6B2-FSW-1165-1357-0.018	1165	1200	1357	5
1350	R32-6B2-FSW-1465-1657-0.018	1465	1500	1657	5



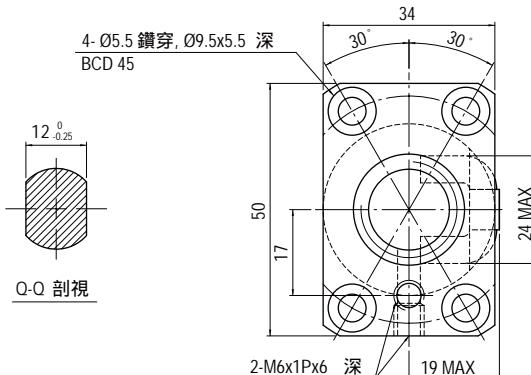
F S V

TYPE (外徑16,導程16)

◀一般標準型



滾珠螺桿資料表		
旋向	右旋	
導程(mm)	16	
導程角	17.05°	
節圓直徑P.C.D(mm)	16.6	
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	16.6	
根徑(mm)	13.324	
珠徑(mm)	Ø3.175	
珠卷數	1.5x2	
動負荷C(Kgf)	304	481
靜負荷Co(Kgf)	410	819
軸向間隙(mm)	0	0.005 MAX
預壓扭矩(Kgf-cm)	0.15~0.79	0.24 MAX
間隔鋼珠	1 : 1	-



單位 : mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
100	R16-16A1-FSV-184-271-0.018	184	204	271	5
150	R16-16A1-FSV-234-321-0.018	234	254	321	5
200	R16-16A1-FSV-284-371-0.018	284	304	371	5
250	R16-16A1-FSV-334-421-0.018	334	354	421	5
300	R16-16A1-FSV-384-471-0.018	384	404	471	5
350	R16-16A1-FSV-434-521-0.018	434	454	521	5
400	R16-16A1-FSV-484-571-0.018	484	504	571	5
450	R16-16A1-FSV-534-621-0.018	534	554	621	5
500	R16-16A1-FSV-584-671-0.018	584	604	671	5
550	R16-16A1-FSV-634-721-0.018	634	654	721	5
600	R16-16A1-FSV-684-771-0.018	684	704	771	5
700	R16-16A1-FSV-784-871-0.018	784	804	871	5
800	R16-16A1-FSV-884-971-0.018	884	904	971	5
1000	R16-16A1-FSV-1084-1171-0.018	1084	1104	1171	5



F S V

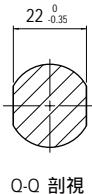
TYPE (外徑25,導程20)

◀一般標準型

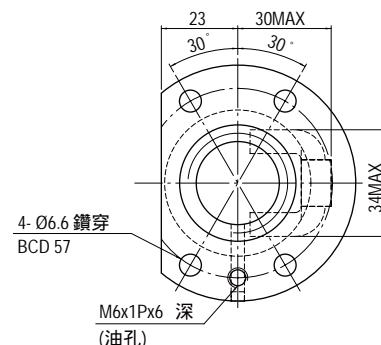
沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

滾珠螺桿資料表

旋向	右旋	
導程(m m)	20	
導程角	13.75°	
節圓直徑P.C.D(m m)	26	
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	26	
根徑(m m)	21.132	
珠徑(m m)	Ø4.763	
珠卷數	2.5x1	
動負荷C(Kgf)	1003	1591
靜負荷 Co(Kgf)	1619	3236
軸向間隙(m m)	0	0.005 MAX
預壓扭矩(Kgf-cm)	0.4~2.5	0.5 MAX
間隔鋼珠	1 : 1	-



Q-Q 剖視



D-D 視圖

單位：mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
600	R25-20B1-FSV-750-913-0.018	750	780	913	5
800	R25-20B1-FSV-950-1113-0.018	950	980	1113	5
1000	R25-20B1-FSV-1150-1313-0.018	1150	1180	1313	5
1200	R25-20B1-FSV-1350-1513-0.018	1350	1380	1513	5
1400	R25-20B1-FSV-1550-1713-0.018	1550	1580	1713	5
1600	R25-20B1-FSV-1750-1913-0.018	1750	1780	1913	5
2000	R25-20B1-FSV-2150-2313-0.018	2150	2180	2313	5



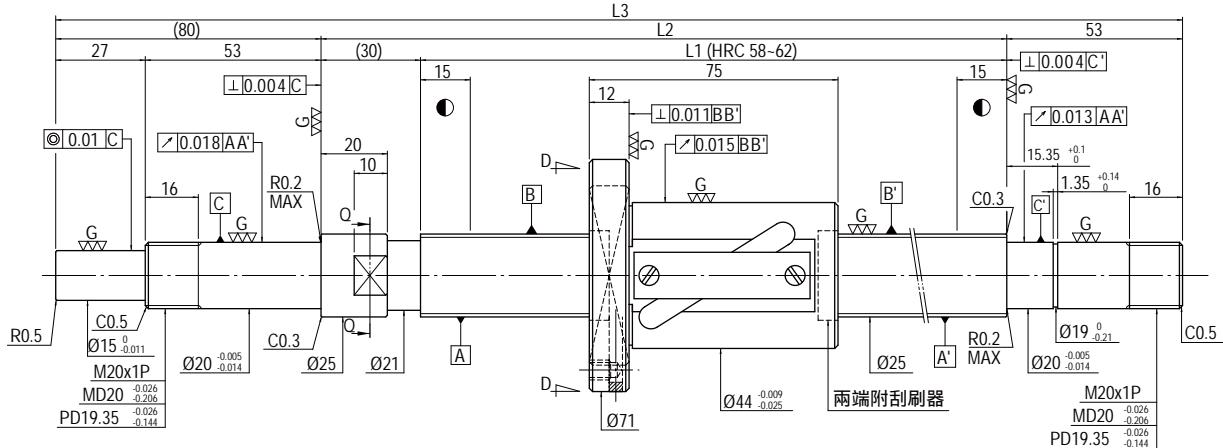
F S V

TYPE (外徑25,導程25)

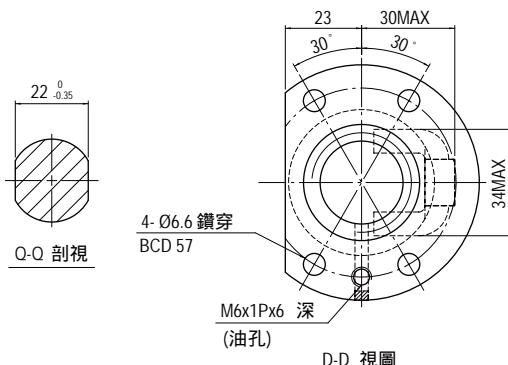
◀一般標準型

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

104



滾珠螺桿資料表		
旋向	右旋	
導程(mm)	25	
導程角	17.01°	
節圓直徑P.C.D(mm)	26	
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	26	
根徑(mm)	21.132	
珠徑(mm)	04.763	
珠卷數	1.5x1	
動負荷C(Kgf)	642	1018
靜負荷Co(Kgf)	964	1926
軸向間隙(mm)	0	0.005 MAX
預壓扭矩(Kgf-cm)	0.4~2.5	0.5 MAX
間隔鋼珠	1 : 1	-



單位 : mm

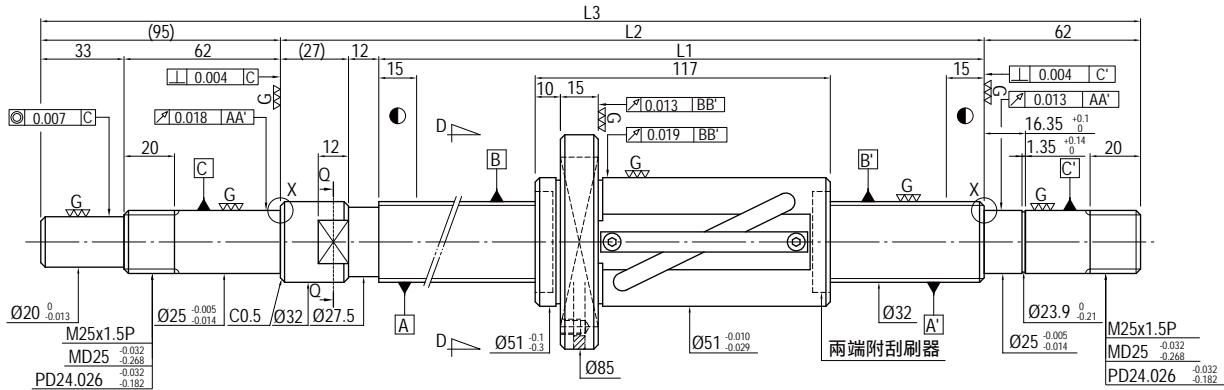
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
600	R25-25A1-FSV-750-913-0.018	750	780	913	5
800	R25-25A1-FSV-950-1113-0.018	950	980	1113	5
1000	R25-25A1-FSV-1150-1313-0.018	1150	1180	1313	5
1200	R25-25A1-FSV-1350-1513-0.018	1350	1380	1513	5
1400	R25-25A1-FSV-1550-1713-0.018	1550	1580	1713	5
1600	R25-25A1-FSV-1750-1913-0.018	1750	1780	1913	5
2000	R25-25A1-FSV-2150-2313-0.018	2150	2180	2313	5



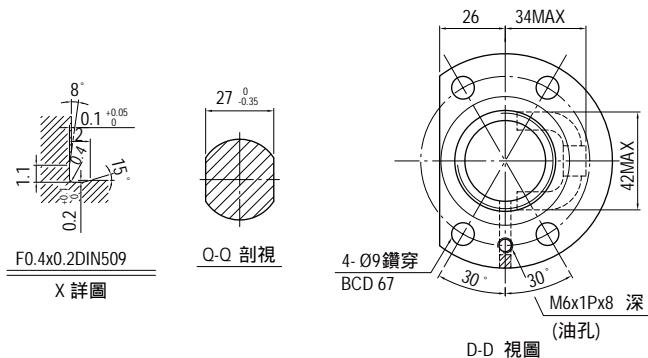
F S V

TYPE (外徑32,導程25)

◀一般標準型



滾珠螺桿資料表		
旋向	右旋	
導程(mm)	25	
導程角	13.56°	
節圓直徑P.C.D(mm)	33	
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	33	
根徑(mm)	28.132	
珠徑(mm)	Ø4.763	
珠卷數	2.5x1	
動負荷C(Kgf)	1140	1809
靜負荷Co(Kgf)	2113	4226
軸向間隙(mm)	0	0.005 or less
預壓扭矩(Kgf-cm)	0.69~3.21	~0.8
間隔鋼珠	1 : 1	-



行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
1000	R32-25B1-FSV-1180-1376-0.018	1180	1219	1376	5
1500	R32-25B1-FSV-1680-1876-0.018	1680	1719	1876	5
2000	R32-25B1-FSV-2180-2376-0.018	2180	2219	2376	5
2600	R32-25B1-FSV-2780-2976-0.018	2780	2819	2976	5



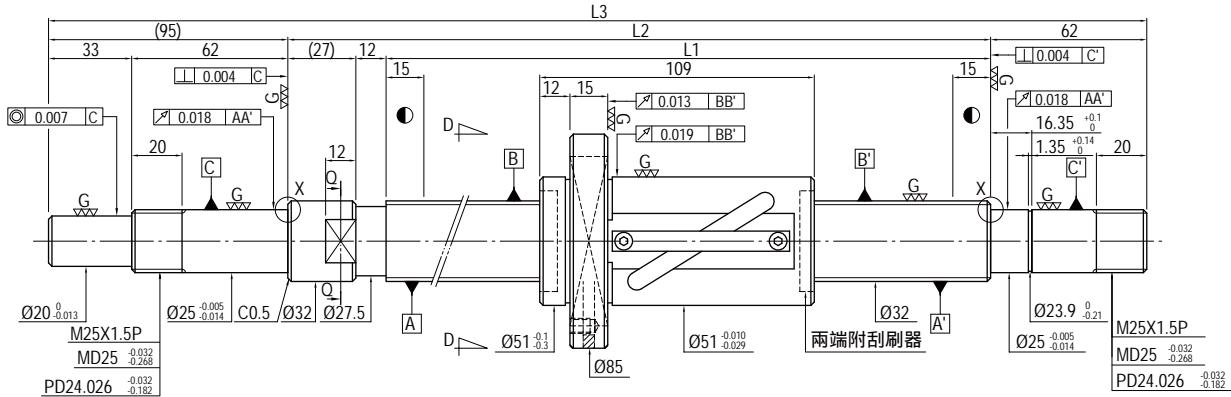
F S V

TYPE (外徑32,導程32)

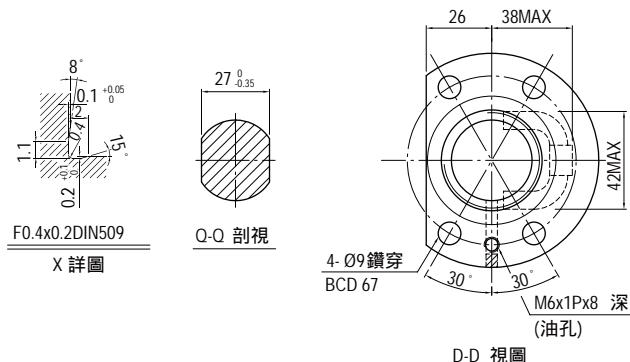
◀一般標準型

沈阳阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

106



滾珠螺桿資料表		
旋向	右旋	
導程(m m)	32	
導程角	17.15°	
節圓直徑P.C.D(m m)	33	
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	33	
根徑(m m)	28.132	
珠徑(m m)	Ø4.763	
珠卷數	1.5x1	
動負荷C(Kgf)	726	1153
靜負荷 Co(Kgf)	1252	2504
軸向間隙(m m)	0	0.005 or less
預壓扭矩(Kgf·cm)	0.7~3.21	-0.8
間隔鋼珠	1 : 1	-



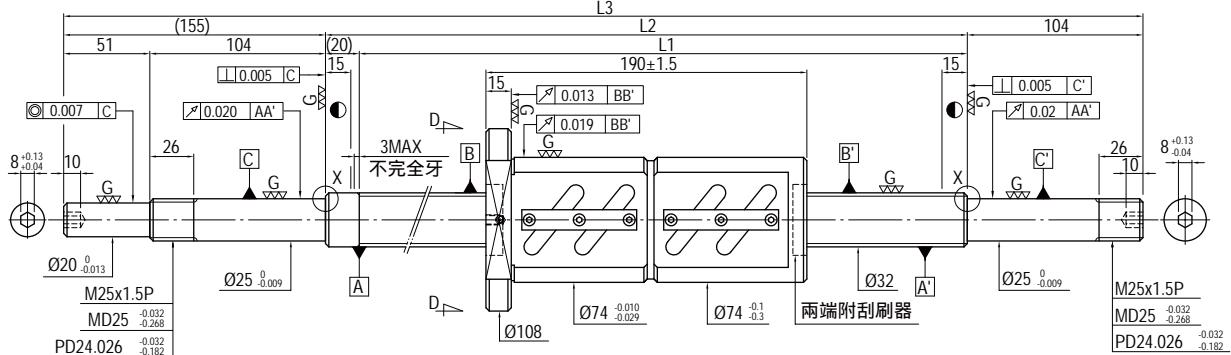
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
1000	R32-32A1-FSV-1180-1376-0.018	1180	1219	1376	5
1500	R32-32A1-FSV-1680-1876-0.018	1680	1719	1876	5
2000	R32-32A1-FSV-2180-2376-0.018	2180	2219	2376	5
2600	R32-32A1-FSV-2780-2976-0.018	2780	2819	2976	5



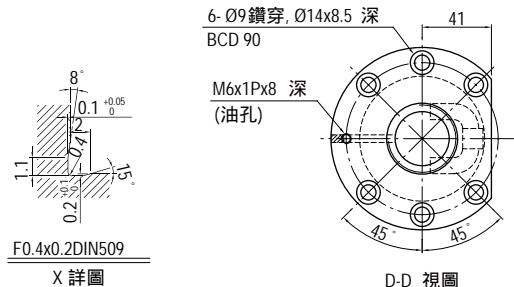
F D W

TYPE (外徑32,導程10)

◀一般標準型



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(m m)	10
導程角	5.44°
節圓直徑P.C.D(m m)	33.4
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	33.4
根徑(m m)	26.91
珠徑(m m)	Ø6.35
珠卷數	2.5x2
動負荷C(Kgf)	4810
靜負荷 Co(Kgf)	11199
軸向間隙(m m)	0
預壓扭矩(Kgf·cm)	5.51~11.43
間隔鋼珠	-



單位 : mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
150	R32-10B2-FDW-380-575-0.018	380	400	575	5
250	R32-10B2-FDW-480-675-0.018	480	500	675	5
350	R32-10B2-FDW-580-775-0.018	580	600	775	5
450	R32-10B2-FDW-680-959-0.018	680	700	959	5
550	R32-10B2-FDW-780-1059-0.018	780	800	1059	5
750	R32-10B2-FDW-980-1259-0.018	980	1000	1259	5
950	R32-10B2-FDW-1180-1459-0.018	1180	1200	1459	5
1250	R32-10B2-FDW-1480-1759-0.018	1480	1500	1759	5
1550	R32-10B2-FDW-1780-2059-0.018	1780	1800	2059	5



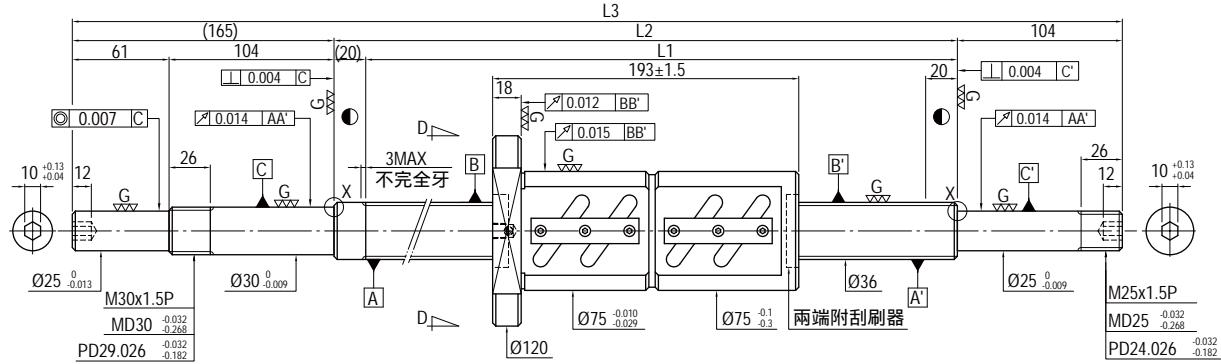
F D W

TYPE (外徑36,導程10)

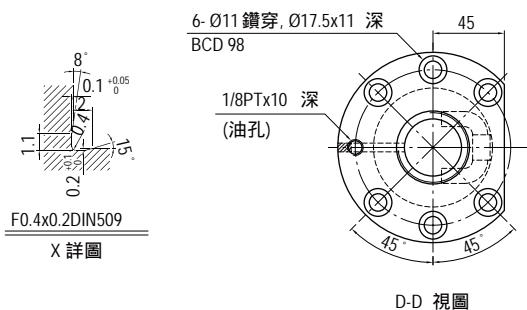
◀一般標準型

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUNXIANG GONGSI

108



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(m m)	10
導程角	4.86°
節圓直徑P.C.D(m m)	37.4
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	37.4
根徑(m m)	30.91
珠徑(m m)	Ø6.35
珠卷數	2.5x2
動負荷C(Kgf)	5105
靜負荷 Co(Kgf)	12668
軸向間隙(m m)	0
預壓扭距(Kgf·cm)	6.64-12.34
間隔鋼珠	-



單位 : mm					
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
250	R36-10B2-FDW-480-685-0.018	480	500	685	5
450	R36-10B2-FDW-680-885-0.018	680	700	885	5
750	R36-10B2-FDW-980-1269-0.018	980	1000	1269	5
1150	R36-10B2-FDW-1380-1669-0.018	1380	1400	1669	5
1550	R36-10B2-FDW-1780-2069-0.018	1780	1800	2069	5



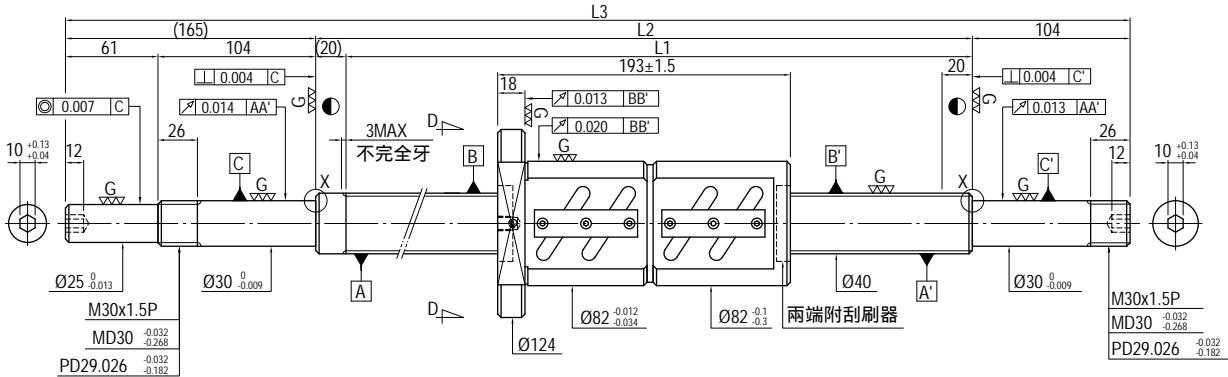
F D W

TYPE (外徑40,導程10)

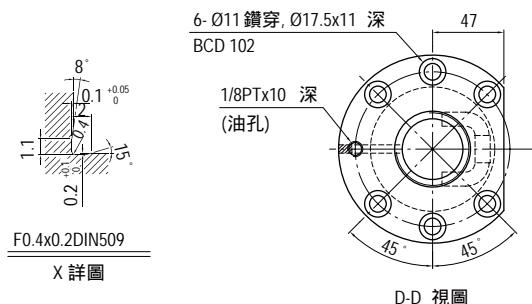
◀一般標準型

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

109



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(mm)	10
導程角	4.4°
節圓直徑P.C.D(mm)	41.4
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	41.4
根徑(mm)	34.91
珠徑(mm)	Ø6.35
珠卷數	2.5x2
動負荷C(Kgf)	5369
靜負荷Co(Kgf)	14138
軸向間隙(mm)	0
預壓扭矩(Kgf-cm)	8.26-13.78
間隔鋼珠	-



單位 : mm

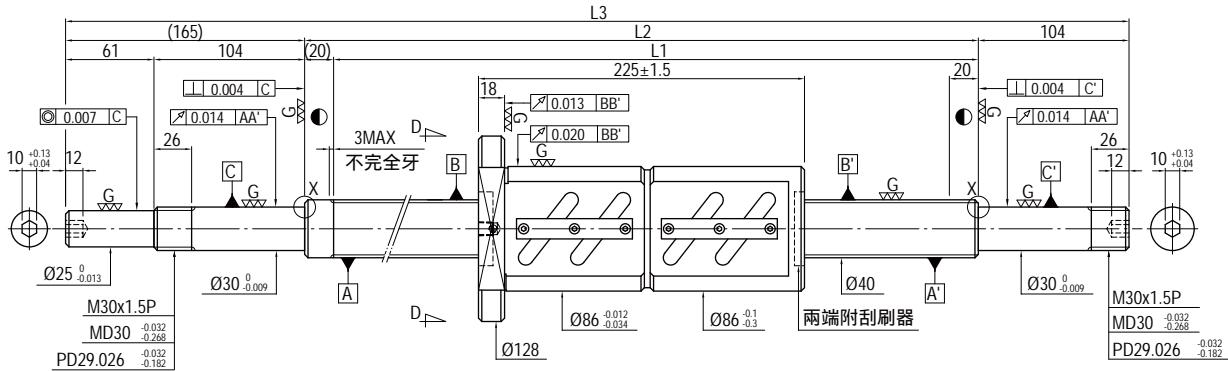
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
250	R40-10B2-FDW-480-687-0.018	480	500	687	5
350	R40-10B2-FDW-580-787-0.018	580	600	787	5
450	R40-10B2-FDW-680-887-0.018	680	700	887	5
550	R40-10B2-FDW-780-1069-0.018	780	800	1069	5
750	R40-10B2-FDW-980-1269-0.018	980	1000	1269	5
950	R40-10B2-FDW-1180-1469-0.018	1180	1200	1469	5
1150	R40-10B2-FDW-1380-1669-0.018	1380	1400	1669	5
1350	R40-10B2-FDW-1580-1869-0.018	1580	1600	1869	5
1550	R40-10B2-FDW-1780-2069-0.018	1780	1800	2069	5
2150	R40-10B2-FDW-2380-2669-0.018	2380	2400	2669	5



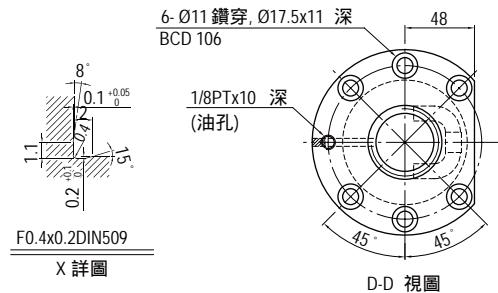
F D W

TYPE (外徑40,導程12)

◀一般標準型



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(mm)	12
導程角	5.25°
節圓直徑P.C.D(mm)	41.6
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	41.6
根徑(mm)	34.299
珠徑(mm)	Ø7.144
珠卷數	2.5x2
動負荷C(Kgf)	6216
靜負荷Co(Kgf)	15614
軸向間隙(mm)	0
預壓扭矩(Kgf-cm)	9.79-18.17
間隔鋼珠	-



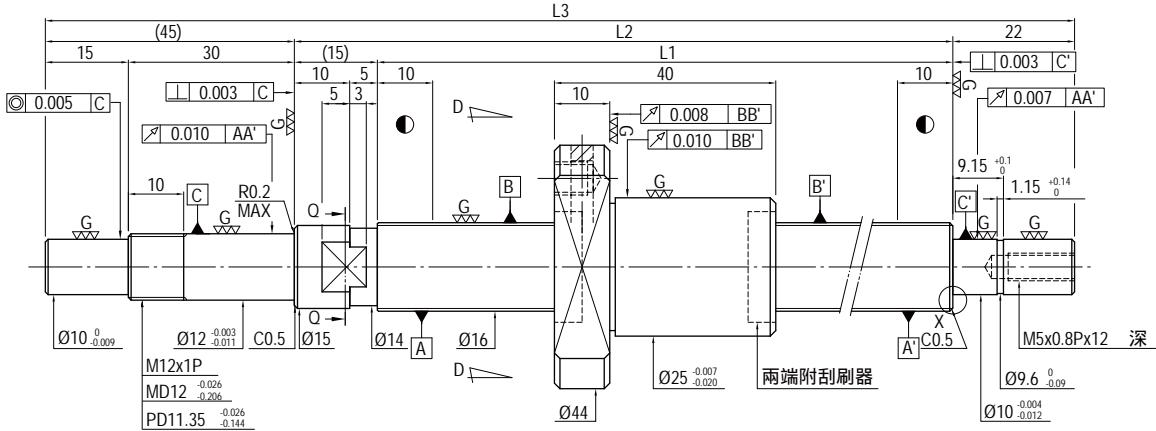
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
400	R40-12B2-FDW-680-969-0.018	680	700	969	5
700	R40-12B2-FDW-980-1269-0.018	980	1000	1269	5
1100	R40-12B2-FDW-1380-1669-0.018	1380	1400	1669	5
1500	R40-12B2-FDW-1780-2069-0.018	1780	1800	2069	5
2200	R40-12B2-FDW-2480-2769-0.018	2480	2500	2769	5



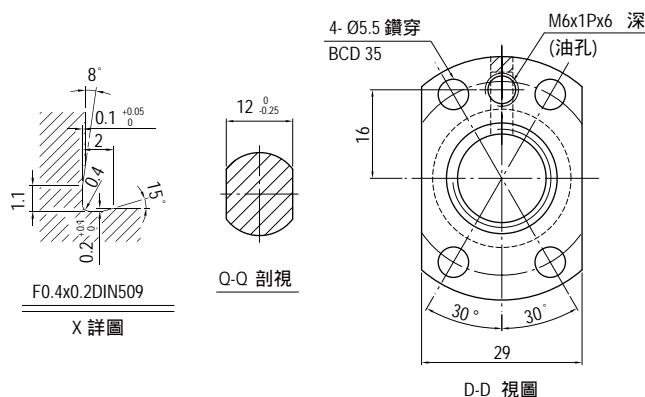
F S I

TYPE (外徑16,導程2)

◀一般標準型



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(mm)	2
導程角	2.25°
節圓直徑P.C.D(mm)	16.2
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	16.2
根徑(mm)	14.652
珠徑(mm)	Ø1.5
珠卷數	1x4
動負荷C(Kgf)	323
靜負荷Co(Kgf)	790
軸向間隙(mm)	0
預壓扭矩(Kgf-cm)	0.05~0.5
間隔鋼珠	-



單位 : mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
50	R16-2T4-FSI-139-221-0.008	139	154	221	3
100	R16-2T4-FSI-189-271-0.008	189	204	271	3
150	R16-2T4-FSI-239-321-0.008	239	254	321	3
200	R16-2T4-FSI-289-371-0.008	289	304	371	3
300	R16-2T4-FSI-389-471-0.008	389	404	471	3



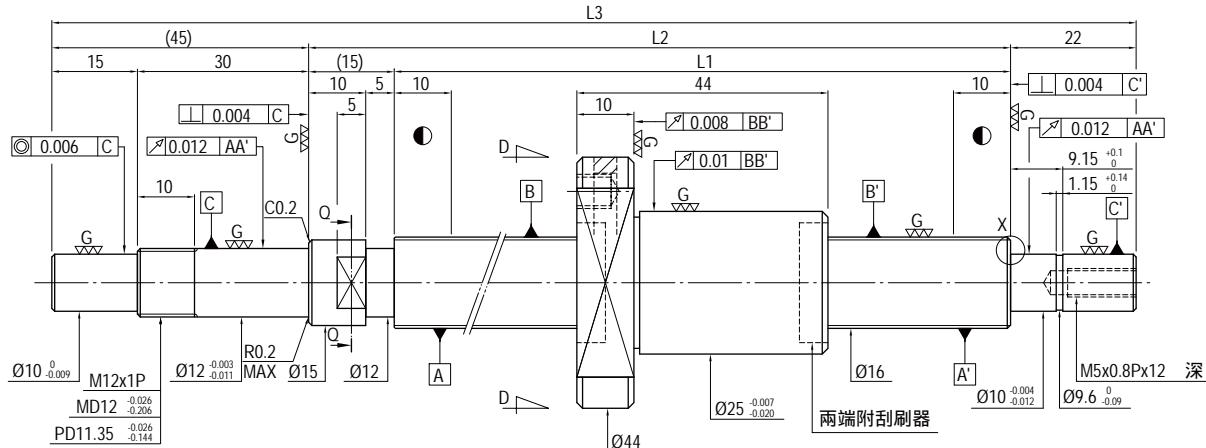
F

S

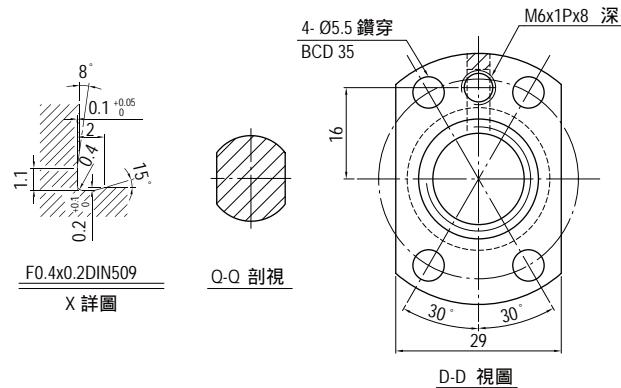
I

TYPE (外徑16,導程2.5)

◀一般標準型



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(mm)	2.5
導程角	2.81°
節圓直徑P.C.D(mm)	16.2
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	16.2
根徑(mm)	14.652
珠徑(mm)	Ø1.5
珠卷數	1x4
動負荷C(Kgf)	323
靜負荷Co(Kgf)	790
軸向間隙(mm)	0 0.005 or less
預壓扭矩(Kgf-cm)	0.05~0.5 ~0.15
間隔鋼珠	-



單位 : mm

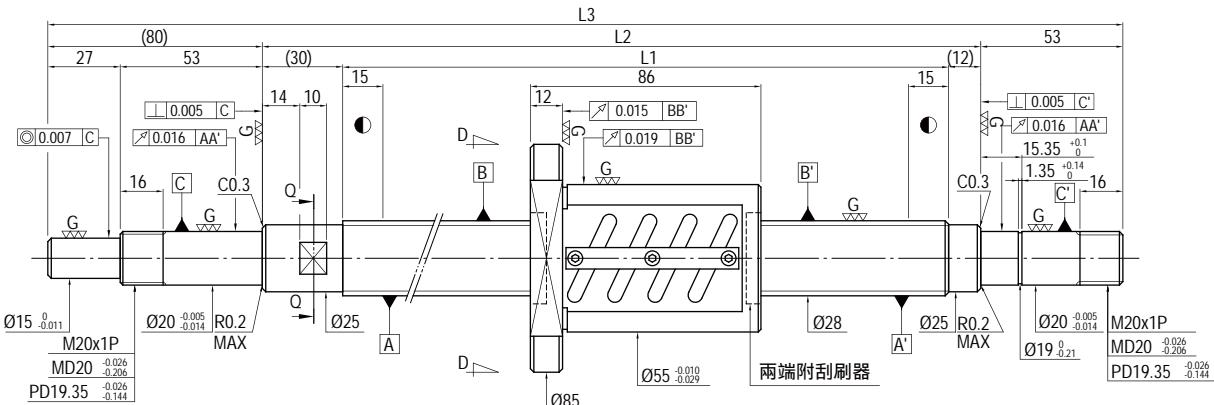
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
50	R16-2.5T4-FSI-139-221-0.008	139	154	221	3
100	R16-2.5T4-FSI-189-271-0.008	189	204	271	3
150	R16-2.5T4-FSI-239-321-0.008	239	254	321	3
200	R16-2.5T4-FSI-289-371-0.008	289	304	371	3
300	R16-2.5T4-FSI-389-471-0.008	389	404	471	3



O F S W

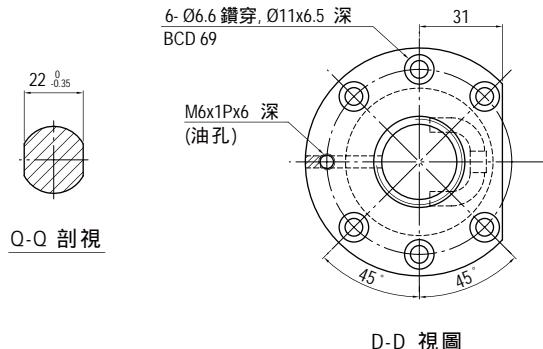
TYPE (外徑28,導程5)

◀一般標準型



滾珠螺桿資料表

旋向	右旋
導程(mm)	5
導程角	3.19°
節圓直徑P.C.D(mm)	28.6
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	28.6
根徑(mm)	25.324
珠徑(mm)	Ø3.175
珠卷數	2.5x2
動負荷C(Kgf)	1784
靜負荷 Co(Kgf)	4932
軸向間隙(mm)	0
預壓扭距(Kgf·cm)	1.1-3.3
間隔鋼珠	-



單位 : mm

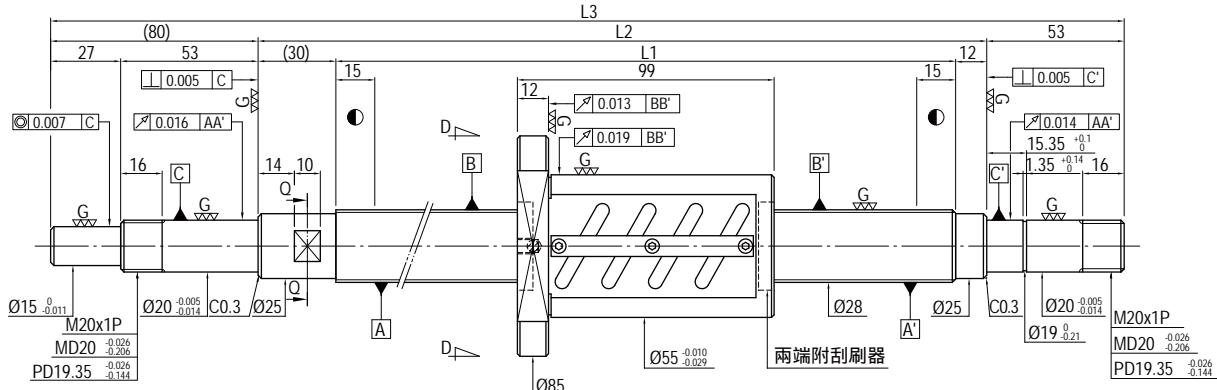
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
150	R28-5B2-OFSW-270-399-0.018	270	300	399	5
250	R28-5B2-OFSW-370-499-0.018	370	400	499	5
350	R28-5B2-OFSW-470-599-0.018	470	500	599	5
450	R28-5B2-OFSW-558-733-0.018	558	600	733	5
650	R28-5B2-OFSW-758-933-0.018	758	800	933	5
850	R28-5B2-OFSW-958-1133-0.018	958	1000	1133	5
1050	R28-5B2-OFSW-1158-1333-0.018	1158	1200	1333	5



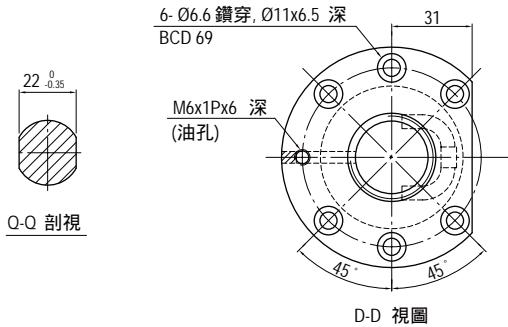
O F S W

TYPE (外徑28,導程6)

◀一般標準型



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(mm)	6
導程角	3.82°
節圓直徑P.C.D(mm)	28.6
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	28.6
根徑(mm)	25.324
珠徑(mm)	Ø3.175
珠卷數	2.5x2
動負荷C(Kgf)	1784
靜負荷 Co(Kgf)	4932
軸向間隙(mm)	0
預壓扭矩(Kgf-cm)	1.2~3.6
間隔鋼珠	-



單位 : mm

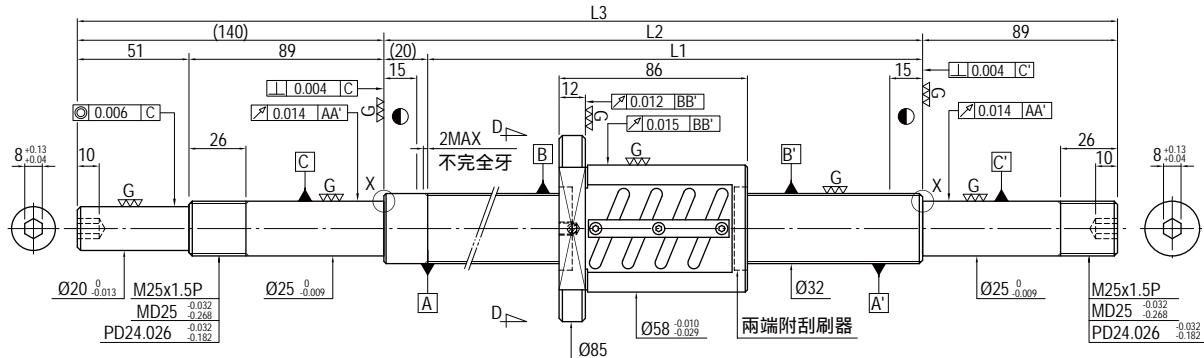
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
250	R28-6B2-OFSW-370-499-0.018	370	400	499	5
450	R28-6B2-OFSW-570-699-0.018	570	600	699	5
650	R28-6B2-OFSW-758-933-0.018	758	800	933	5
850	R28-6B2-OFSW-958-1133-0.018	958	1000	1133	5
1050	R28-6B2-OFSW-1158-1333-0.018	1158	1200	1333	5



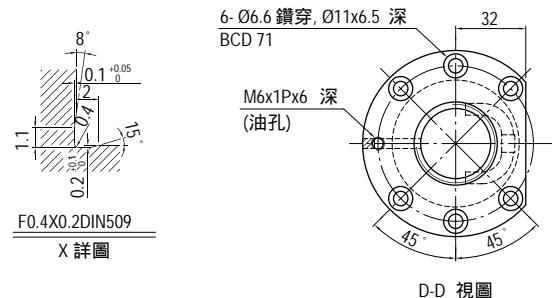
O F S W

TYPE (外徑32,導程5)

◀一般標準型



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(m m)	5
導程角	2.79°
節圓直徑P.C.D(m m)	32.6
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	32.6
根徑(m m)	29.324
珠徑(m m)	03.175
珠卷數	2.5x2
動負荷C(Kgf)	1886
靜負荷 Co(Kgf)	5666
軸向間隙(m m)	0
預壓扭距(Kgf·cm)	1.2~3.6
間隔鋼珠	-



單位 : mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
150	R32-5B2-OFSW-280-460-0.018	280	300	460	5
250	R32-5B2-OFSW-380-560-0.018	380	400	560	5
350	R32-5B2-OFSW-480-660-0.018	480	500	660	5
450	R32-5B2-OFSW-580-760-0.018	580	600	760	5
550	R32-5B2-OFSW-680-929-0.018	680	700	929	5
650	R32-5B2-OFSW-780-1029-0.018	780	800	1029	5
850	R32-5B2-OFSW-980-1229-0.018	980	1000	1229	5
1050	R32-5B2-OFSW-1180-1429-0.018	1180	1200	1429	5
1350	R32-5B2-OFSW-1480-1729-0.018	1480	1500	1729	5



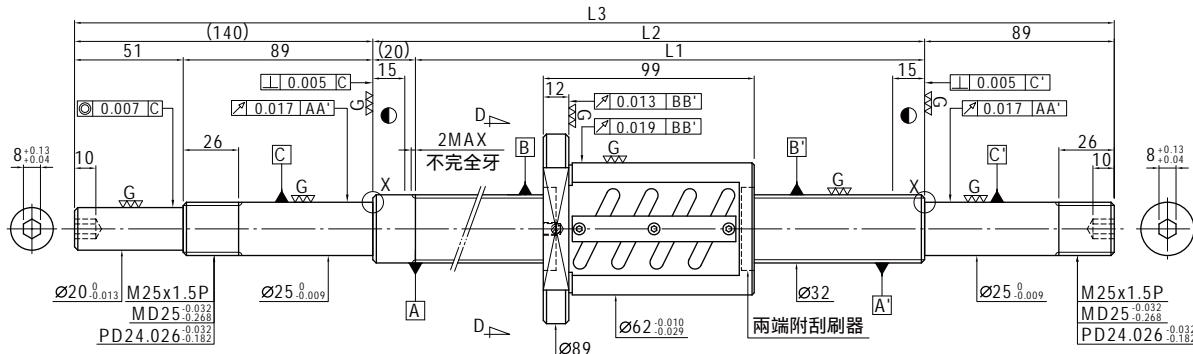
O F S W

TYPE (外徑32,導程6)

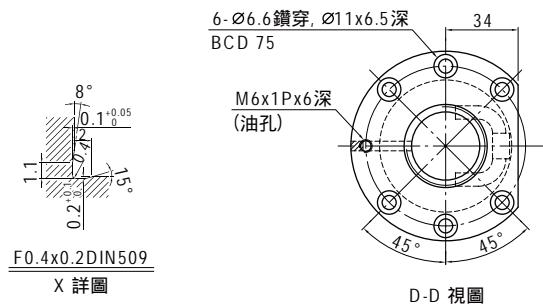
◀一般標準型

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

116



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(mm)	6
導程角	3.33°
節圓直徑P.C.D(mm)	32.8
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	32.8
根徑(mm)	28.744
珠徑(mm)	Ø3.969
珠卷數	2.5x2
動負荷C(Kgf)	2556
靜負荷 Co(Kgf)	7019
軸向間隙(mm)	0
預壓扭矩(Kgf-cm)	2.32~4.82
間隔鋼珠	-



單位 : mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
250	R32-6B2-OFSW-380-560-0.018	380	400	560	5
450	R32-6B2-OFSW-580-760-0.018	580	600	760	5
650	R32-6B2-OFSW-780-1029-0.018	780	800	1029	5
850	R32-6B2-OFSW-980-1229-0.018	980	1000	1229	5
1050	R32-6B2-OFSW-1180-1429-0.018	1180	1200	1429	5
1350	R32-6B2-OFSW-1480-1729-0.018	1480	1500	1729	5



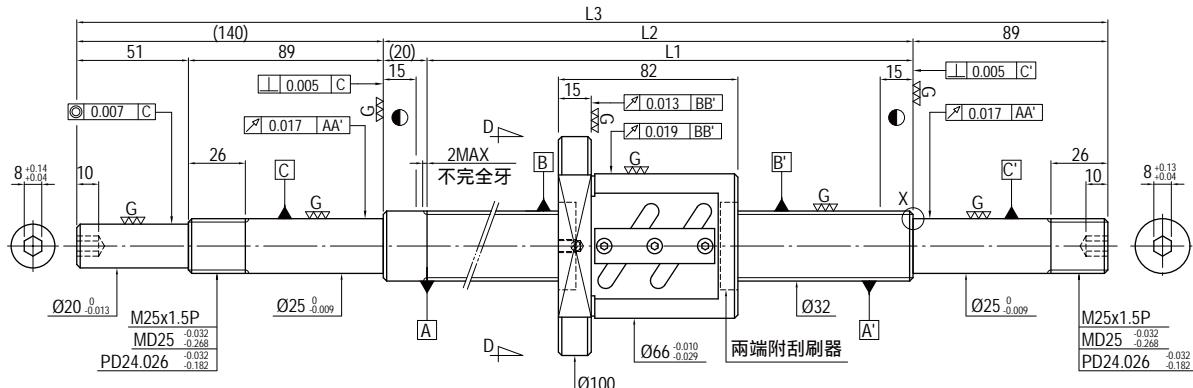
O F S W

TYPE (外徑32,導程8)

◀一般標準型

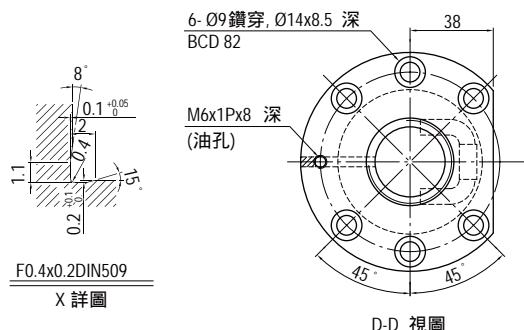
沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

117



滾珠螺桿資料表

旋向	右旋
導程(m m)	8
導程角	4.41°
節圓直徑P.C.D(m m)	33
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	33
根徑(m m)	28.132
珠徑(m m)	Ø4.763
珠卷數	2.5x1
動負荷C(Kgf)	2650
靜負荷 Co(Kgf)	5599
軸向間隙(m m)	0
預壓扭矩(Kgf·cm)	1.26~5.06
間隔鋼珠	-



單位 : mm

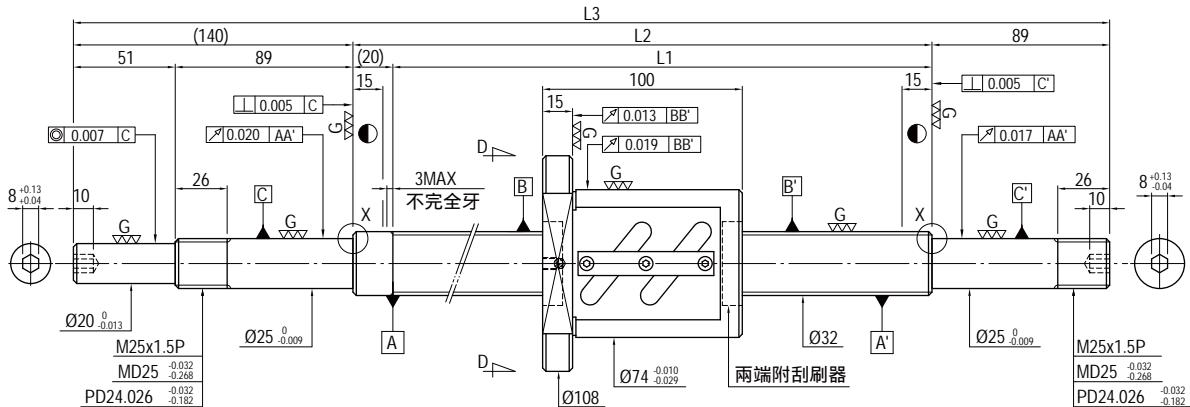
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
250	R32-8B1-OFSW-380-560-0.018	380	400	560	5
450	R32-8B1-OFSW-580-760-0.018	580	600	760	5
650	R32-8B1-OFSW-780-1029-0.018	780	800	1029	5
850	R32-8B1-OFSW-980-1229-0.018	980	1000	1229	5
1350	R32-8B1-OFSW-1480-1729-0.018	1480	1500	1729	5



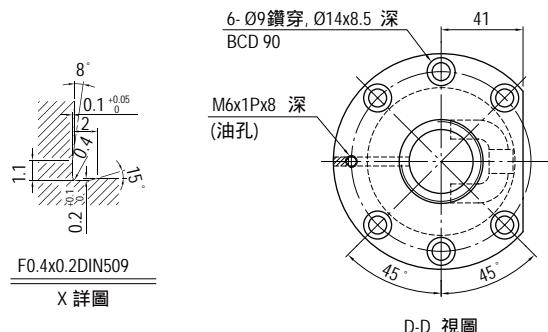
O F S W

TYPE (外徑32,導程10)

◀一般標準型



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(m m)	10
導程角	5.44°
節圓直徑P.C.D(m m)	33.4
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	33.4
根徑(m m)	26.91
珠徑(m m)	Ø6.35
珠卷數	2.5x1
動負荷C(Kgf)	2650
靜負荷 Co(Kgf)	5599
軸向間隙(m m)	0
預壓扭矩(Kgf-cm)	3.58~7.44
間隔鋼珠	-



單位 : mm

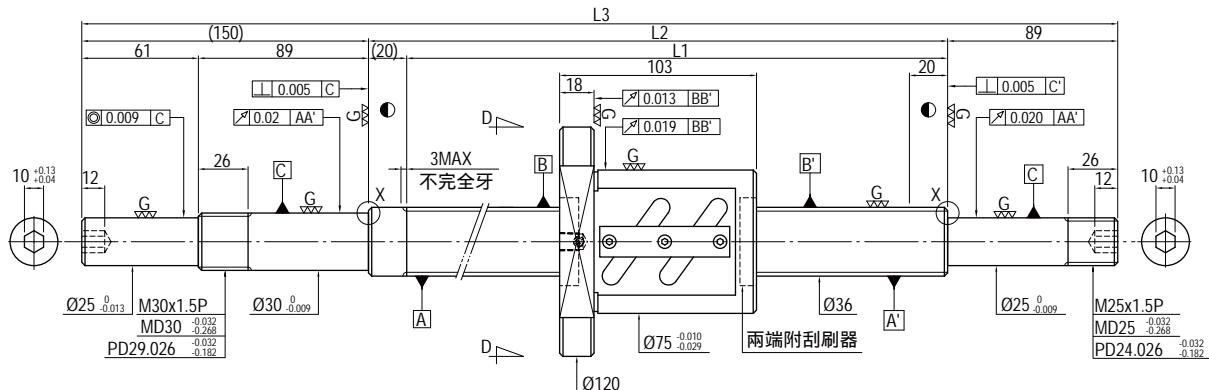
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
250	R32-10B1-OFSW-380-560-0.018	380	400	560	5
350	R32-10B1-OFSW-480-660-0.018	480	500	660	5
450	R32-10B1-OFSW-580-760-0.018	580	600	760	5
550	R32-10B1-OFSW-680-929-0.018	680	700	929	5
650	R32-10B1-OFSW-780-1029-0.018	780	800	1029	5
850	R32-10B1-OFSW-980-1229-0.018	980	1000	1229	5
1050	R32-10B1-OFSW-1180-1429-0.018	1180	1200	1429	5
1350	R32-10B1-OFSW-1480-1729-0.018	1480	1500	1729	5
1650	R32-10B1-OFSW-1780-2029-0.018	1780	1800	2029	5



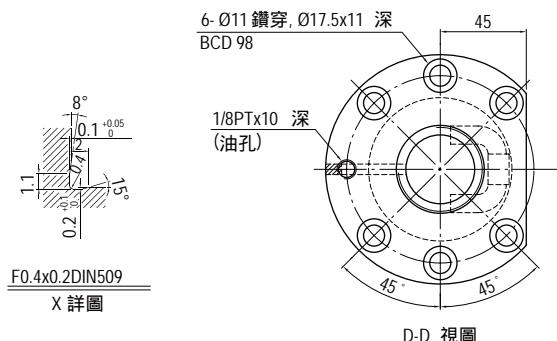
O F S W

TYPE (外徑36,導程10)

◀一般標準型



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(m m)	10
導程角	4.86°
節圓直徑P.C.D(m m)	37.4
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	37.4
根徑(m m)	30.91
珠徑(m m)	Ø6.35
珠卷數	2.5x1
動負荷C(Kgf)	2812
靜負荷 Co(Kgf)	6334
軸向間隙(m m)	0
預壓扭矩(Kgf-cm)	3.91-8.13
間隔鋼珠	-



行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
350	R36-10B1-OFSW-480-670-0.018	480	500	670	5
550	R36-10B1-OFSW-680-870-0.018	680	700	870	5
850	R36-10B1-OFSW-980-1239-0.018	980	1000	1239	5
1250	R36-10B1-OFSW-1380-1639-0.018	1380	1400	1639	5
1650	R36-10B1-OFSW-1780-2039-0.018	1780	1800	2039	5



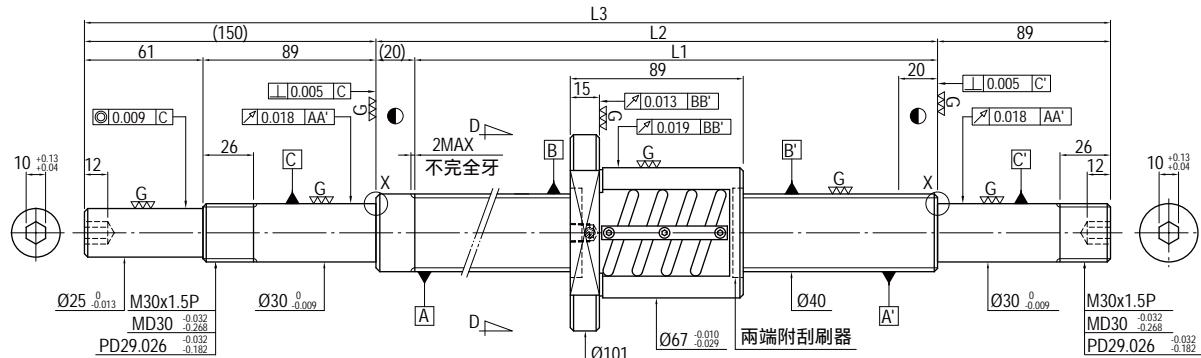
O F S W

TYPE (外徑40,導程5)

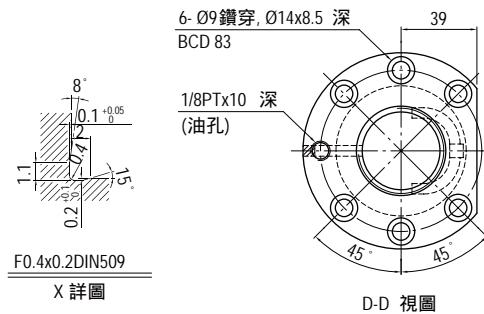
◀一般標準型

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

120



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(m m)	5
導程角	2.24°
節圓直徑P.C.D(m m)	40.6
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	40.6
根徑(m m)	37.324
珠徑(m m)	Ø3.175
珠卷數	2.5x2
動負荷C(Kgf)	2070
靜負荷 Co(Kgf)	7134
軸向間隙(m m)	0
預壓扭矩(Kgf·cm)	1.81-4.21
間隔鋼珠	-



單位 : mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
250	R40-5B2-OFSW-380-572-0.018	380	400	572	5
450	R40-5B2-OFSW-580-772-0.018	580	600	772	5
650	R40-5B2-OFSW-780-1039-0.018	780	800	1039	5
850	R40-5B2-OFSW-980-1239-0.018	980	1000	1239	5
1050	R40-5B2-OFSW-1180-1439-0.018	1180	1200	1439	5
1450	R40-5B2-OFSW-1580-1839-0.018	1580	1600	1839	5



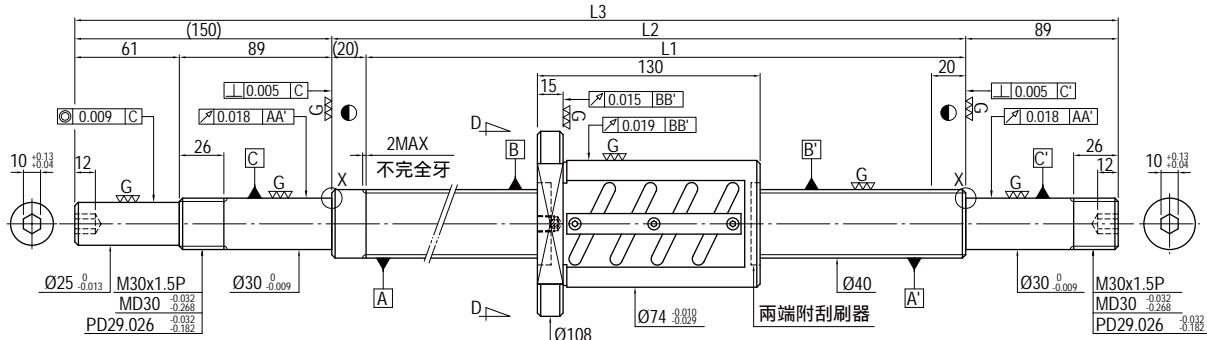
O F S W

TYPE (外徑40,導程8)

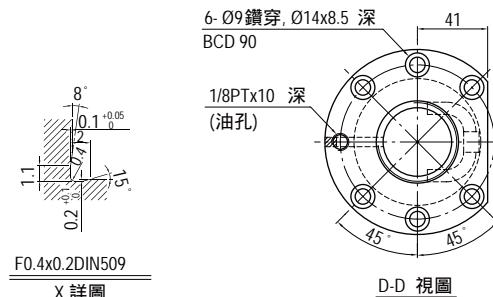
◀一般標準型

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

121



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(m m)	8
導程角	3.55°
節圓直徑P.C.D(m m)	41
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	41
根徑(m m)	36.132
珠徑(m m)	Ø4.763
珠卷數	2.5x2
動負荷C(Kgf)	3634
靜負荷 Co(Kgf)	10603
軸向間隙(m m)	0
預壓扭矩(Kgf-cm)	4.24-8.82
間隔鋼珠	-



單位 : mm

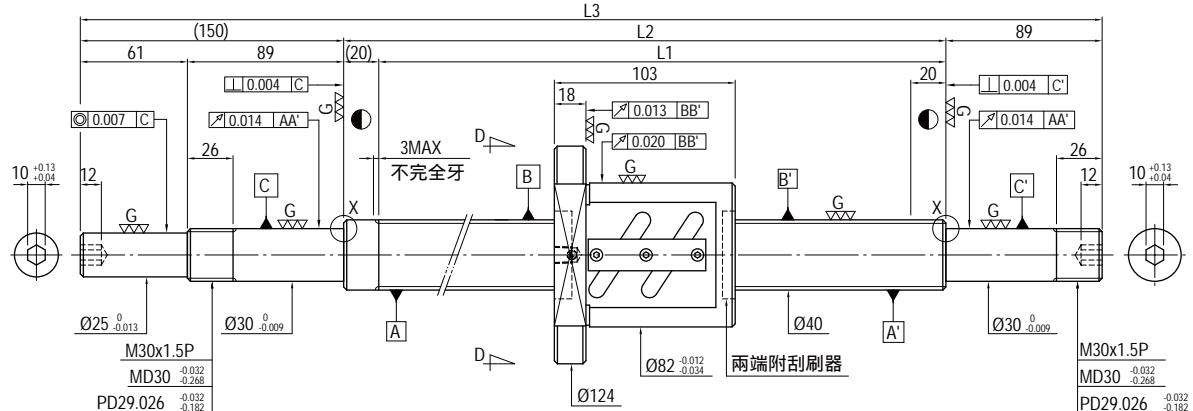
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
200	R40-8B2-OFSW-380-572-0.018	380	400	572	5
400	R40-8B2-OFSW-580-772-0.018	580	600	772	5
600	R40-8B2-OFSW-780-1039-0.018	780	800	1039	5
800	R40-8B2-OFSW-980-1239-0.018	980	1000	1239	5
1000	R40-8B2-OFSW-1180-1439-0.018	1180	1200	1439	5
1400	R40-8B2-OFSW-1580-1839-0.018	1580	1600	1839	5



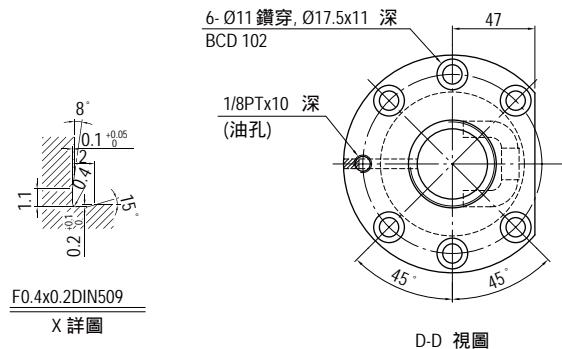
O F S W

TYPE (外徑40,導程5)

◀一般標準型



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(m m)	10
導程角	4.4°
節圓直徑P.C.D(m m)	41.4
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	41.4
根徑(m m)	34.91
珠徑(m m)	Ø6.35
珠卷數	2.5x1
動負荷C(Kgf)	2958
靜負荷 Co(Kgf)	7069
軸向間隙(m m)	0
預壓扭矩(Kgf-cm)	4.57-8.49
間隔鋼珠	-



單位 : mm

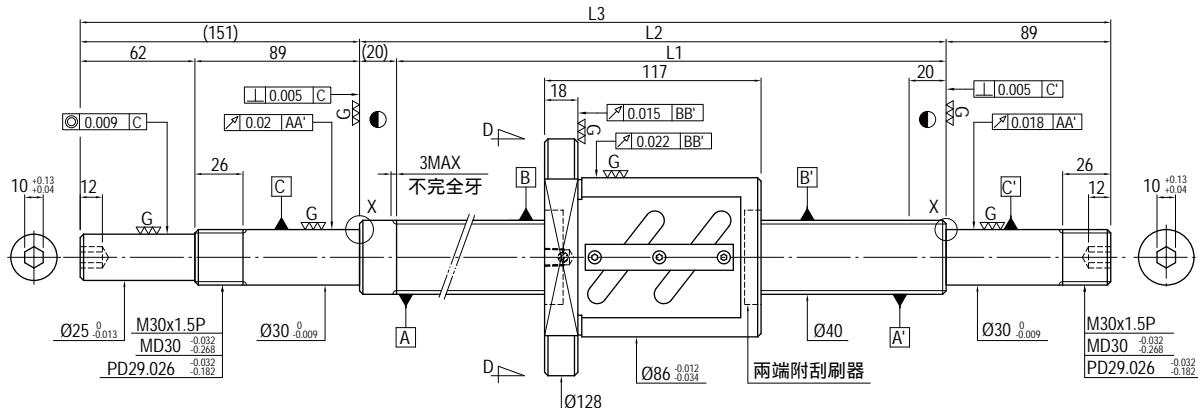
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
350	R40-10B1-OFSW-480-672-0.018	480	500	672	5
450	R40-10B1-OFSW-580-772-0.018	580	600	772	5
550	R40-10B1-OFSW-680-872-0.018	680	700	872	5
650	R40-10B1-OFSW-780-1039-0.018	780	800	1039	5
850	R40-10B1-OFSW-980-1239-0.018	980	1000	1239	5
1050	R40-10B1-OFSW-1180-1439-0.018	1180	1200	1439	5
1250	R40-10B1-OFSW-1380-1639-0.018	1380	1400	1639	5
1450	R40-10B1-OFSW-1580-1839-0.018	1580	1600	1839	5
1650	R40-10B1-OFSW-1780-2039-0.018	1780	1800	2039	5
2250	R40-10B1-OFSW-2380-2639-0.018	2380	2400	2639	5



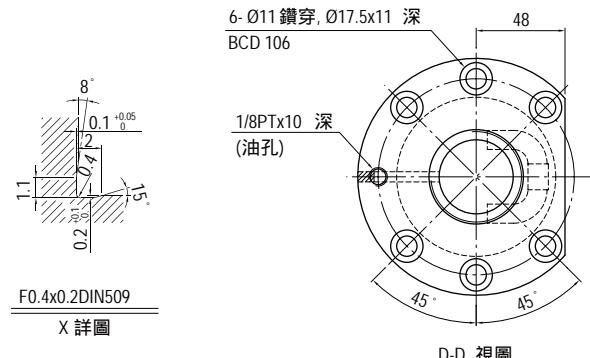
O F S W

TYPE (外徑40,導程8)

◀一般標準型



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(m m)	12
導程角	5.25°
節圓直徑P.C.D(m m)	41.6
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	41.6
根徑(m m)	34.299
珠徑(m m)	Ø7.144
珠卷數	2.5x1
動負荷C(Kgf)	3425
靜負荷 Co(Kgf)	7837
軸向間隙(m m)	0
預壓扭矩(Kgf·cm)	5.93~11.01
間隔鋼珠	-



單位 : mm

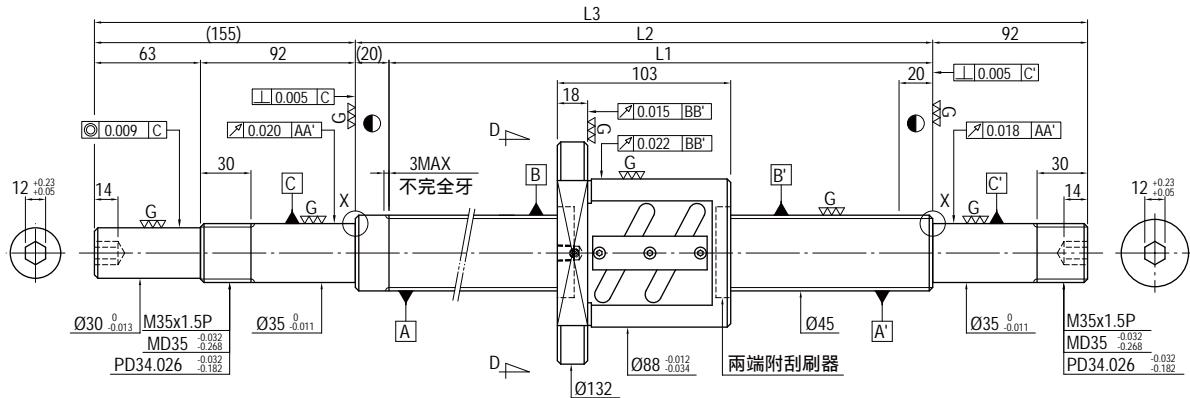
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
500	R40-12B1-OFSW-680-939-0.018	680	700	939	5
800	R40-12B1-OFSW-980-1239-0.018	980	1000	1239	5
1200	R40-12B1-OFSW-1380-1639-0.018	1380	1400	1639	5
1600	R40-12B1-OFSW-1780-2039-0.018	1780	1800	2039	5
2300	R40-12B1-OFSW-2480-2739-0.018	2480	2500	2739	5



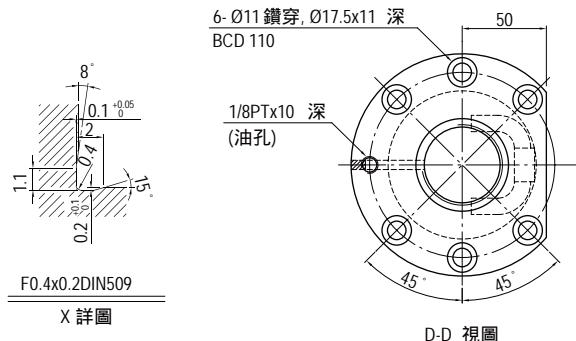
O F S W

TYPE (外徑45,導程10)

◀一般標準型



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(m m)	10
導程角	3.92°
節圓直徑P.C.D(m m)	46.4
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	46.4
根徑(m m)	39.91
珠徑(m m)	Ø6.35
珠卷數	2.5x1
動負荷C(Kgf)	3115
靜負荷 Co(Kgf)	7952
軸向間隙(m m)	0
預壓扭矩(Kgf-cm)	4.58~9.5
間隔鋼珠	-



單位 : mm

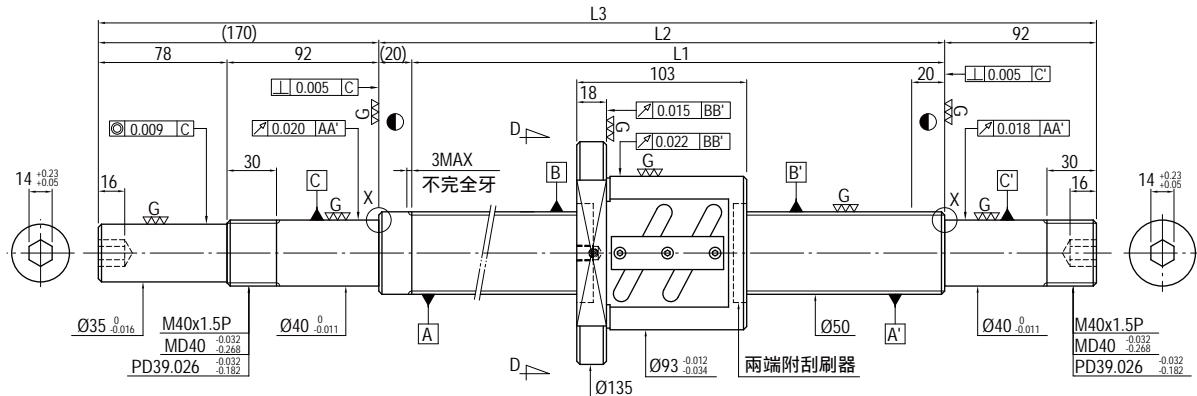
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
550	R45-10B1-OFSW-680-947-0.018	680	700	947	5
850	R45-10B1-OFSW-980-1247-0.018	980	1000	1247	5
1250	R45-10B1-OFSW-1380-1647-0.018	1380	1400	1647	5
1650	R45-10B1-OFSW-1780-2047-0.018	1780	1800	2047	5
2350	R45-10B1-OFSW-2480-2747-0.018	2480	2500	2747	5



O F S W

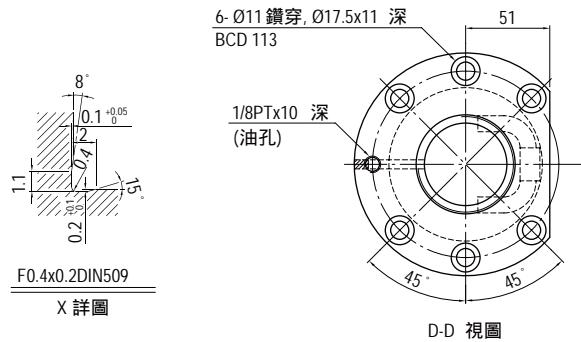
TYPE (外徑50,導程10)

◀一般標準型



滾珠螺桿資料表

旋向	右旋
導程(m m)	10
導程角	3.54°
節圓直徑P.C.D(m m)	51.4
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	51.4
根徑(m m)	44.91
珠徑(m m)	Ø6.35
珠卷數	2.5x1
動負荷C(Kgf)	3263
靜負荷 Co(Kgf)	8835
軸向間隙(m m)	0
預壓扭矩(Kgf-cm)	4.84-11.28
間隔鋼珠	-



單位 : mm

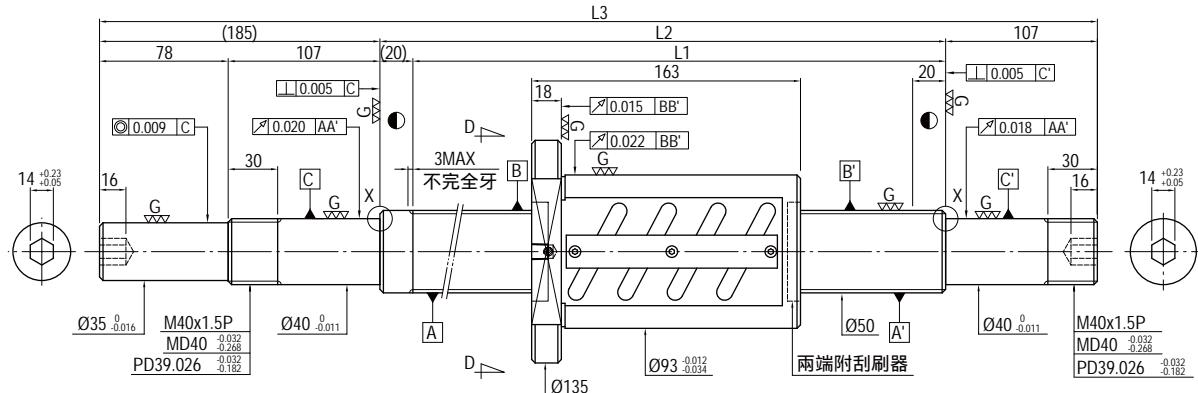
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
450	R50-10B1-OFSW-580-862-0.018	580	600	862	5
650	R50-10B1-OFSW-780-1062-0.018	780	800	1062	5
850	R50-10B1-OFSW-980-1262-0.018	980	1000	1262	5
1050	R50-10B1-OFSW-1180-1462-0.018	1180	1200	1462	5
1350	R50-10B1-OFSW-1480-1762-0.018	1480	1500	1762	5
1850	R50-10B1-OFSW-1980-2262-0.018	1980	2000	2262	5
2450	R50-10B1-OFSW-2580-2862-0.018	2580	2600	2862	5



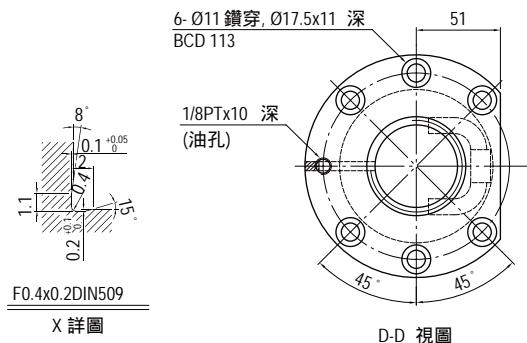
O F S W

TYPE (外徑50,導程10)

◀一般標準型



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(m m)	10
導程角	3.54°
節圓直徑P.C.D(m m)	51.4
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	51.4
根徑(m m)	44.91
珠徑(m m)	Ø6.35
珠卷數	2.5x2
動負荷C(Kgf)	5923
靜負荷 Co(Kgf)	17670
軸向間隙(m m)	0
預壓扭矩(Kgf-cm)	10.48-17.48
間隔鋼珠	-



單位 : mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
350	R50-10B2-OFSW-580-892-0.018	580	600	892	5
550	R50-10B2-OFSW-780-1092-0.018	780	800	1092	5
750	R50-10B2-OFSW-980-1292-0.018	980	1000	1292	5
950	R50-10B2-OFSW-1180-1492-0.018	1180	1200	1492	5
1250	R50-10B2-OFSW-1480-1792-0.018	1480	1500	1792	5
1750	R50-10B2-OFSW-1980-2292-0.018	1980	2000	2292	5
2350	R50-10B2-OFSW-2580-2892-0.018	2580	2600	2892	5

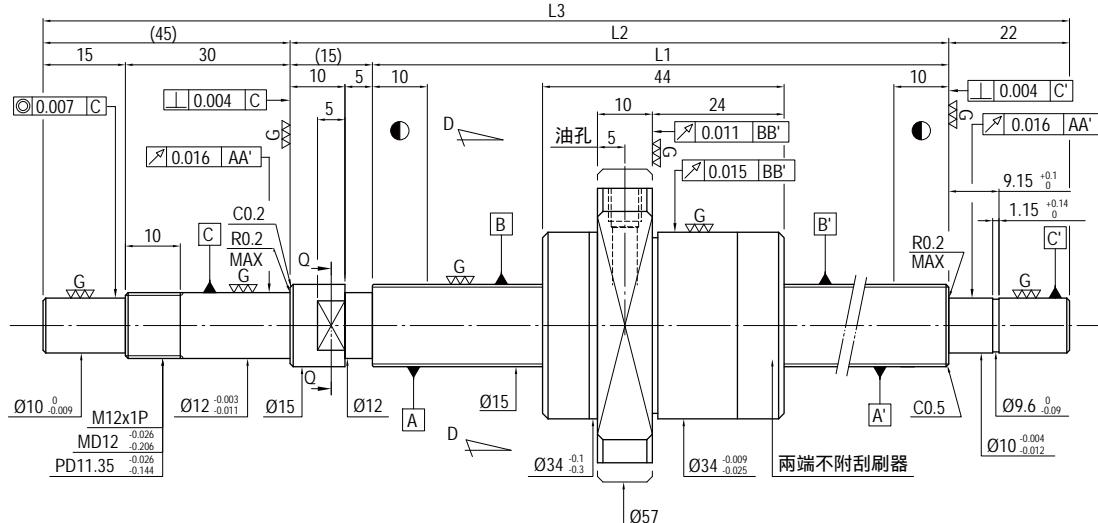


## 6.5 高導程滾珠螺桿

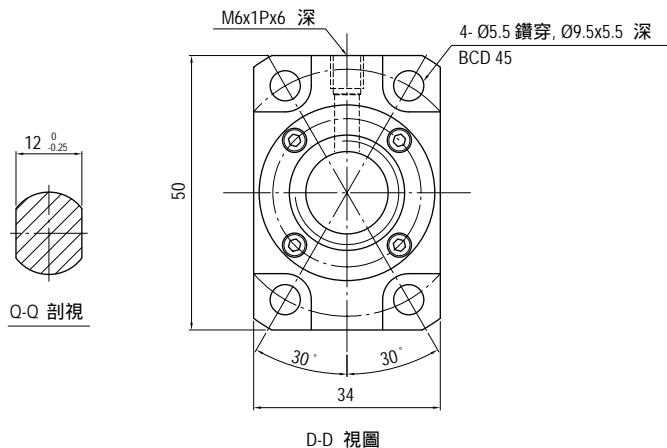
D F S H

TYPE (外徑15,導程10)

◀ 高導程



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(mm)	10
導程角	11.53°
節圓直徑P.C.D(mm)	15.6
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	15.6
根徑(mm)	12.324
珠徑(mm)	Ø3.175
珠卷數	2.8x2
動負荷C(Kgf)	776 1231
靜負荷 Co(Kgf)	1244 2487
軸向間隙(mm)	0 0.005 or less
預壓扭矩(Kgf·cm)	0.2~1 -
間隔鋼珠	1 : 1 -



單位:mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
150	2R15-10U2-DFSH-239-321-0.018	239	254	321	5
200	2R15-10U2-DFSH-289-371-0.018	289	304	371	5
250	2R15-10U2-DFSH-339-421-0.018	339	354	421	5
300	2R15-10U2-DFSH-389-471-0.018	389	404	471	5
350	2R15-10U2-DFSH-439-521-0.018	439	454	521	5
400	2R15-10U2-DFSH-489-571-0.018	489	504	571	5
450	2R15-10U2-DFSH-539-621-0.018	539	554	621	5
500	2R15-10U2-DFSH-589-671-0.018	589	604	671	5
550	2R15-10U2-DFSH-639-721-0.018	639	654	721	5
600	2R15-10U2-DFSH-689-771-0.018	689	704	771	5
700	2R15-10U2-DFSH-789-871-0.018	789	804	871	5
800	2R15-10U2-D FSH-889-971-0.018	889	904	971	5



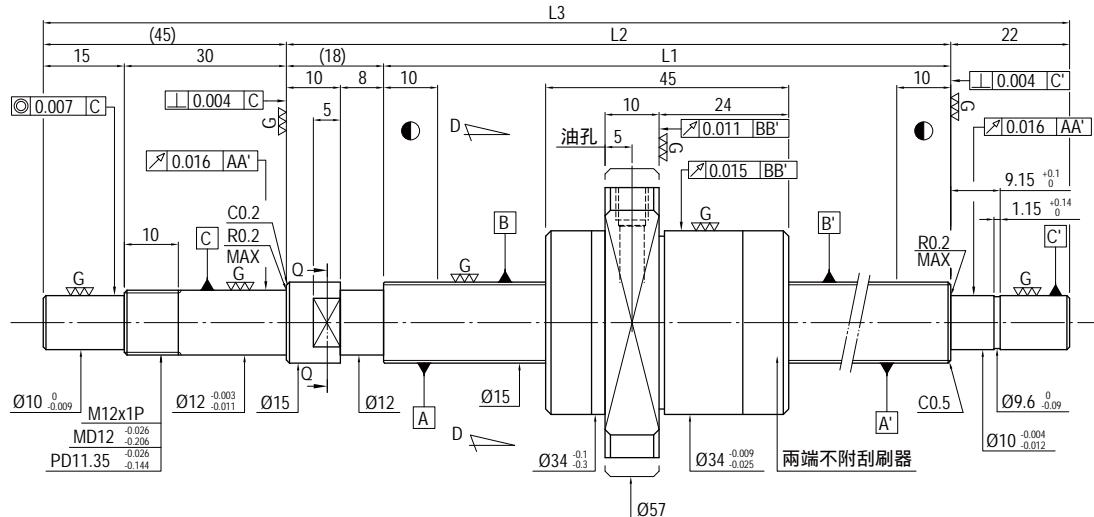
D F S H

TYPE (外徑15,導程20)

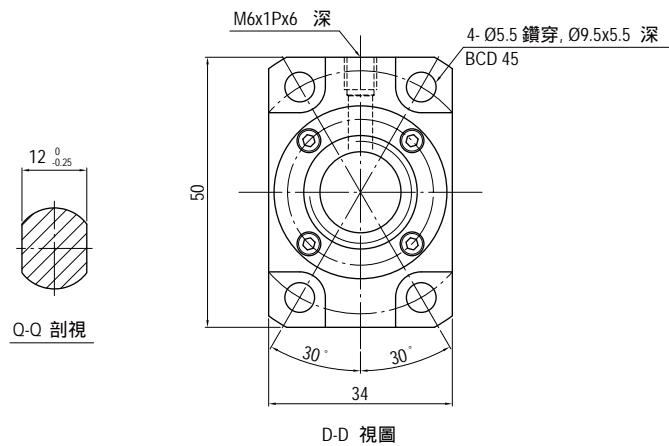
◀ 高導程

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

128



滾珠螺桿資料表		
旋向	右旋	
導程(mm)	20	
導程角	22.2°	
節圓直徑P.C.D(mm)	15.6	
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	15.6	
根徑(mm)	12.324	
珠徑(mm)	Ø3.175	
珠卷數	1.8x2	
動負荷C(Kgf)	520	825
靜負荷 Co(Kgf)	781	1562
軸向間隙(mm)	0	0.005 or less
預壓扭距(Kgf-cm)	0.2~0.9	-
間隔鋼珠	1 : 1	-



單位 : mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
150	2R15-20S2-DFSH-236-321-0.018	236	254	321	5
200	2R15-20S2-DFSH-286-371-0.018	286	304	371	5
250	2R15-20S2-DFSH-336-421-0.018	336	354	421	5
300	2R15-20S2-DFSH-386-471-0.018	386	404	471	5
350	2R15-20S2-DFSH-436-521-0.018	436	454	521	5
400	2R15-20S2-DFSH-486-571-0.018	486	504	571	5
450	2R15-20S2-DFSH-536-621-0.018	536	554	621	5
500	2R15-20S2-DFSH-586-671-0.018	586	604	671	5
550	2R15-20S2-DFSH-636-721-0.018	636	654	721	5
600	2R15-20S2-DFSH-686-771-0.018	686	704	771	5
700	2R15-20S2-DFSH-786-871-0.018	786	804	871	5
800	2R15-20S2-DFSH-886-971-0.018	886	904	971	5



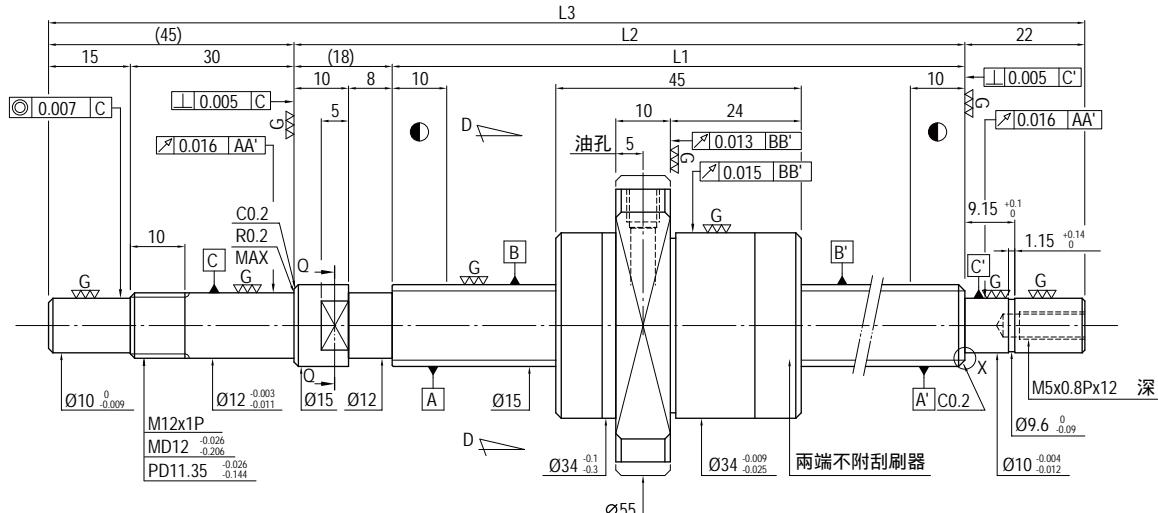
F S H

TYPE (外徑15,導程20)

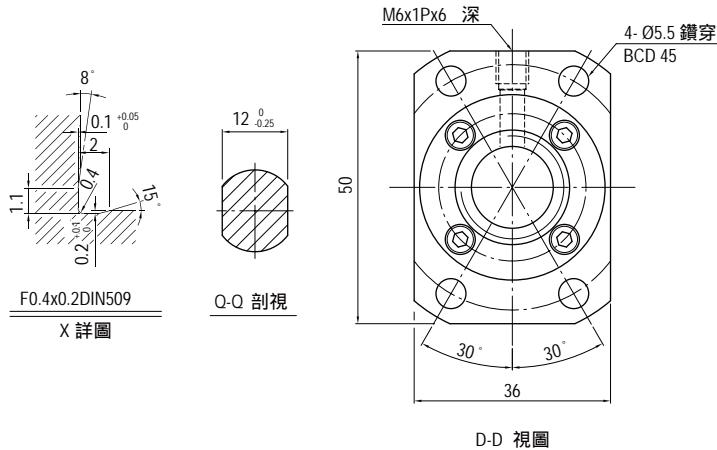
◀ 高導程

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

129



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(m m)	20
導程角	22.2°
節圓直徑P.C.D(m m)	15.6
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	15.6
根徑(m m)	12.324
珠徑(m m)	Ø3.175
珠卷數	1.8x1
動負荷C(Kgf)	342 543
靜負荷 Co(Kgf)	459 917
軸向間隙(m m)	0 0.005 or less
預壓扭距(Kgf-cm)	0.15~0.8 ~0.24
間隔鋼珠	1 : 1 -



單位 : mm

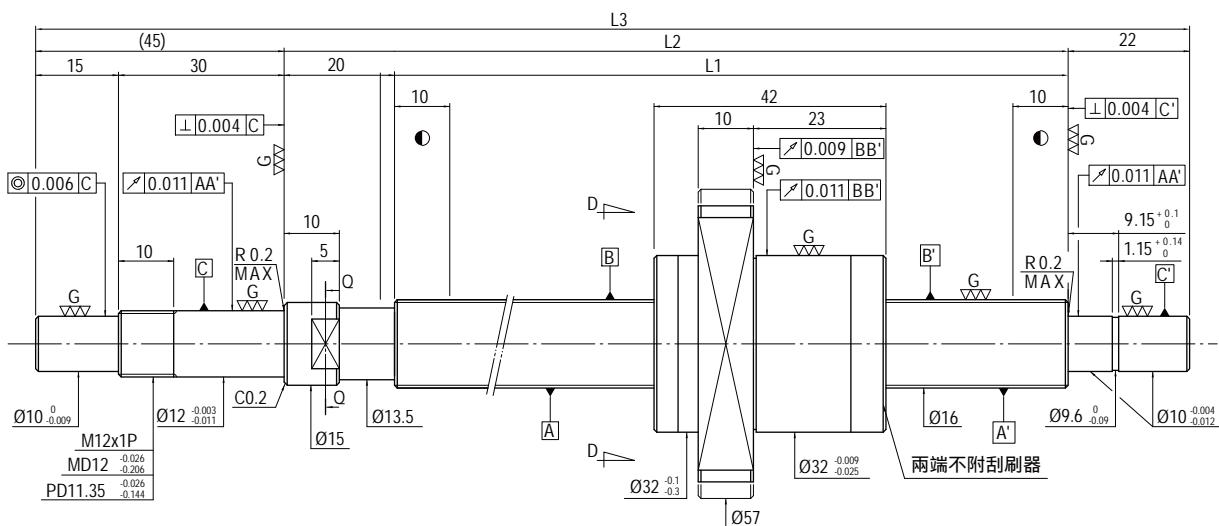
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
100	R15-20S1-FSH-186-271-0.018	186	204	271	5
150	R15-20S1-FSH-236-321-0.018	236	254	321	5
200	R15-20S1-FSH-286-371-0.018	286	304	371	5
250	R15-20S1-FSH-336-421-0.018	336	354	421	5
300	R15-20S1-FSH-386-471-0.018	386	404	471	5
350	R15-20S1-FSH-436-521-0.018	436	454	521	5
400	R15-20S1-FSH-486-571-0.018	486	504	571	5
450	R15-20S1-FSH-536-621-0.018	536	554	621	5
500	R15-20S1-FSH-586-671-0.018	586	604	671	5
550	R15-20S1-FSH-636-721-0.018	636	654	721	5
600	R15-20S1-FSH-686-771-0.018	686	704	771	5
700	R15-20S1-FSH-786-871-0.018	786	804	871	5
800	R15-20S1-FSH-886-971-0.018	886	904	971	5
1000	R15-20S1-FSH-1086-1171-0.018	1086	1104	1171	5



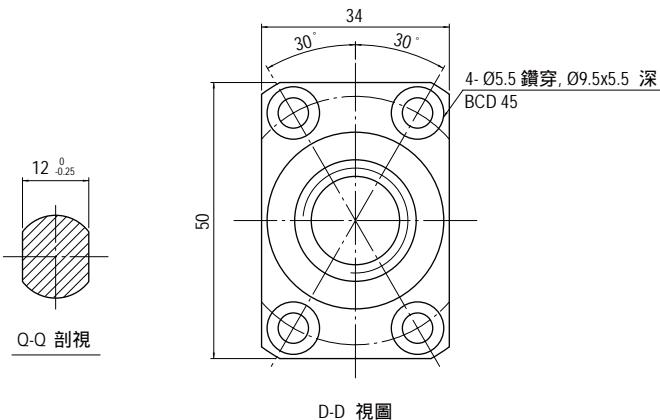
D F S H

TYPE (外徑16,導程16)

◀ 高導程



滾珠螺桿資料表		
旋向	右旋	
導程(m m)	16	
導程角	17.06°	
節圓直徑P.C.D(m m)	16.6	
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	16.6	
根徑(m m)	13.324	
珠徑(m m)	Ø3.175	
珠卷數	1.8x2	
動負荷C(Kgf)	544	863
靜負荷 Co(Kgf)	843	1685
軸向間隙(m m)	0	0.005 or less
預壓扭距(Kgf-cm)	0.2~1	-
間隔鋼珠	1 : 1	-



單位 : mm

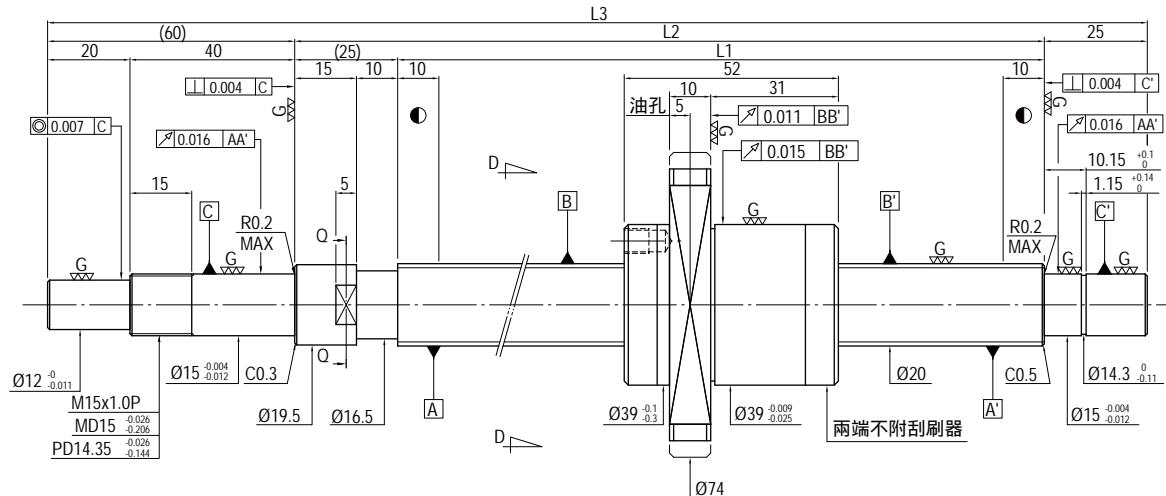
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
150	2R16-16S2-DFSH-234-321-0.018	234	254	321	5
200	2R16-16S2-DFSH-284-371-0.018	284	304	371	5
250	2R16-16S2-DFSH-334-421-0.018	334	354	421	5
300	2R16-16S2-DFSH-384-471-0.018	384	404	471	5
350	2R16-16S2-DFSH-434-521-0.018	434	454	521	5
400	2R16-16S2-DFSH-484-571-0.018	484	504	571	5
450	2R16-16S2-DFSH-534-621-0.018	534	554	621	5
500	2R16-16S2-DFSH-584-671-0.018	584	604	671	5
550	2R16-16S2-DFSH-634-721-0.018	634	654	721	5
600	2R16-16S2-DFSH-684-771-0.018	684	704	771	5
700	2R16-16S2-DFSH-784-871-0.018	784	804	871	5
800	2R16-16S2-DFSH-884-971-0.018	884	904	971	5



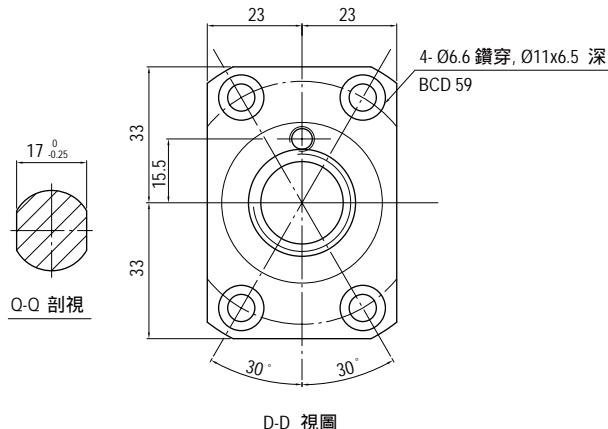
D F S H

TYPE (外徑20,導程20)

◀ 高導程



滾珠螺桿資料表		
旋向	右旋	
導程(m m)	20	
導程角	17.17°	
節圓直徑P.C.D(m m)	20.6	
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	20.6	
根徑(m m)	17.324	
珠徑(m m)	Ø3.175	
珠卷數	1.8x2	
動負荷C(Kgf)	612	971
靜負荷 Co(Kgf)	1061	2122
軸向間隙(m m)	0	0.005 or less
預壓扭距(Kgf-cm)	0.1~1	-
間隔鋼珠	1 : 1	-



單位 : mm

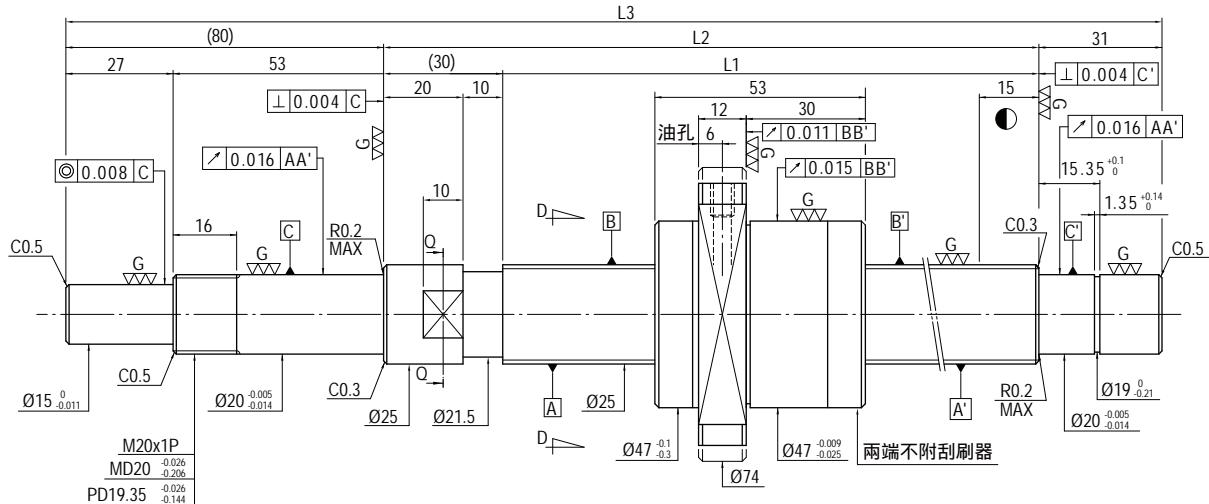
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
300	2R20-20S2-DFSH-410-520-0.018	410	435	520	5
400	2R20-20S2-DFSH-510-620-0.018	510	535	620	5
500	2R20-20S2-DFSH-610-720-0.018	610	635	720	5
600	2R20-20S2-DFSH-710-820-0.018	710	735	820	5
700	2R20-20S2-DFSH-810-920-0.018	810	835	920	5
800	2R20-20S2-DFSH-910-1020-0.018	910	935	1020	5
900	2R20-20S2-DFSH-1010-1120-0.018	1010	1035	1120	5
1000	2R20-20S2-DFSH-1110-1220-0.018	1110	1135	1220	5
1100	2R20-20S2-DFSH-1210-1320-0.018	1210	1235	1320	5



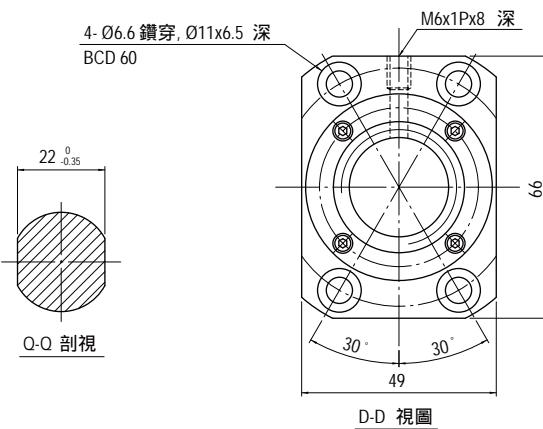
D F S H

TYPE (外徑25,導程20)

◀ 高導程



滾珠螺桿資料表		
旋向	右旋	
導程(m m)	20	
導程角	13.76°	
節圓直徑P.C.D(m m)	26	
螺桿節圓直徑P.C.D(m m)	26	
根徑(m m)	21.132	
珠徑(m m)	Ø4.763	
珠卷數	1.8x2	
動負荷C(Kgf)	1146	1819
靜負荷 Co(Kgf)	1968	3936
軸向間隙(m m)	0	0.005 or less
預壓扭矩(Kgf·cm)	0.2-1	-
間隔鋼珠	1 : 1	-



規格參數						單位 : mm
行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級	
500	2R25-20S2-DFSH-610-751-0.018	610	640	751	5	
600	2R25-20S2-DFSH-710-851-0.018	710	740	851	5	
800	2R25-20S2-DFSH-910-1051-0.018	910	940	1051	5	
1000	2R25-20S2-DFSH-1110-1251-0.018	1110	1140	1251	5	
1200	2R25-20S2-DFSH-1310-1451-0.018	1310	1340	1451	5	
1400	2R25-20S2-DFSH-1510-1651-0.018	1510	1540	1651	5	
1600	2R25-20S2-DFSH-1710-1851-0.018	1710	1740	1851	5	

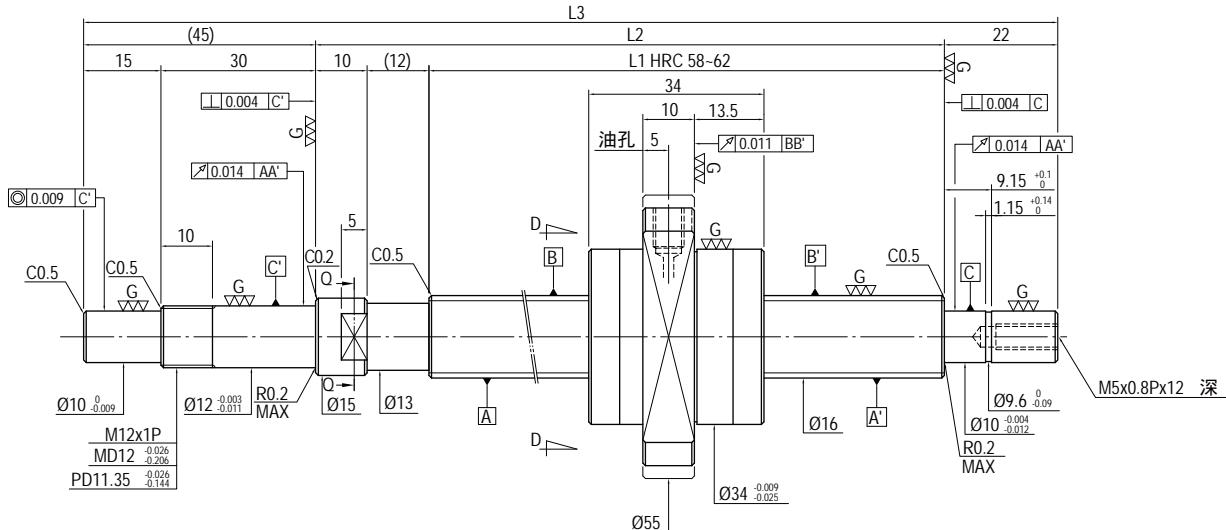


## 6.6 超高導程滾珠螺桿

D F S H

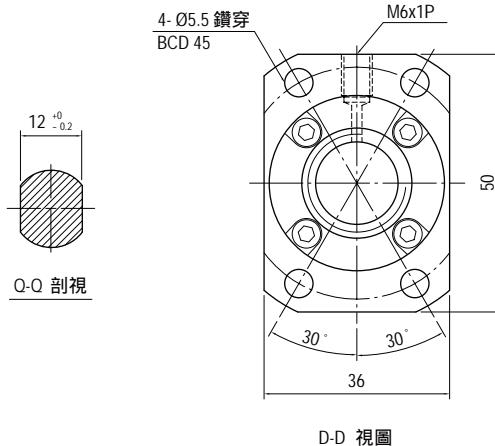
TYPE (外徑16,導程32)

◀ 超高導程



滾珠螺桿資料表

旋向	右旋	
導程(mm)	32	
導程角	31.53°	
節圓直徑P.C.D(mm)	16.6	
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	16.6	
根徑(mm)	13.324	
珠徑(mm)	Ø3.175	
珠卷數	0.7x2	
動負荷C(Kgf)	432	
靜負荷 Co(Kgf)	755	
軸向間隙(mm)	0	0.005 MAX
預壓扭矩(Kgf·cm)	0.15~1.0	0.24 MAX
間隔鋼珠	-	



單位 : mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
300	2R16-32V2-DFSH-382- 471-0.018	382	404	471	5
500	2R16-32V2-DFSH-582- 671-0.018	582	604	671	5
800	2R16-32V2-DFSH-882- 971-0.018	882	904	971	5
1200	2R16-32V2-DFSH-1282- 1371-0.018	1282	1304	1371	5



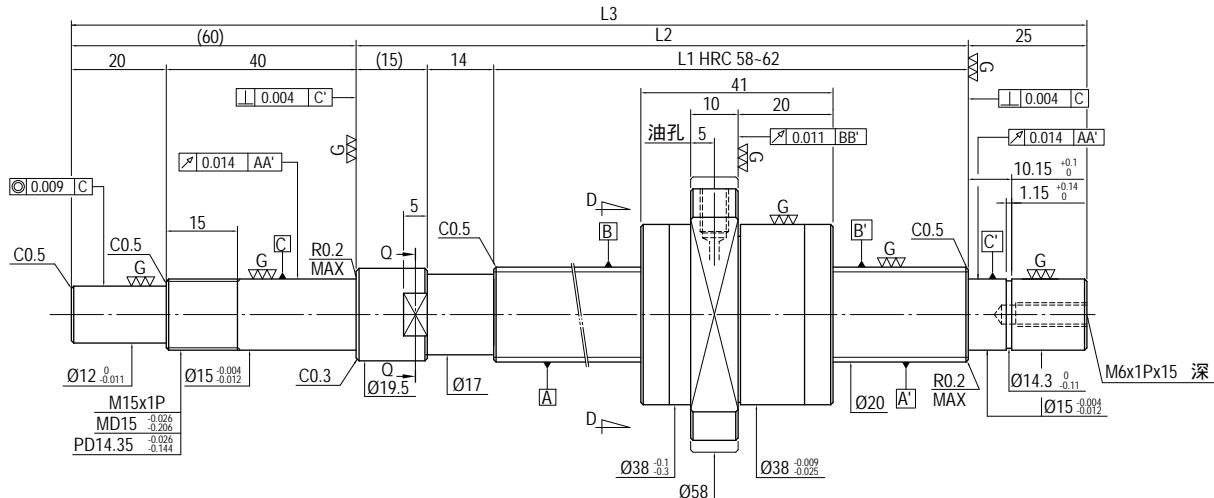
D F S H

TYPE (外徑20,導程40)

◀ 超高導程

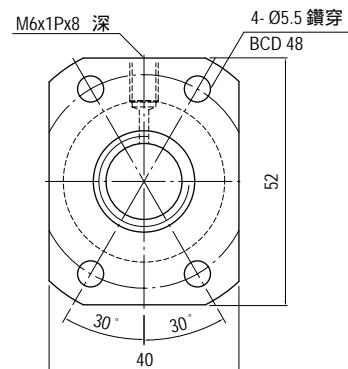
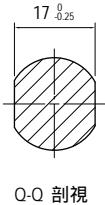
沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

134



滾珠螺桿資料表

旋向	右旋	
導程(mm)	40	
導程角	31.47°	
節圓直徑P.C.D(mm)	20.8	
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	20.8	
根徑(mm)	17.324	
珠徑(mm)	Ø3.175	
珠卷數	0.7x2	
動負荷C(Kgf)	500	
靜負荷Co(Kgf)	987	
軸向間隙(mm)	0	0.005 MAX
預壓扭矩(Kgf-cm)	0.2~1.2	0.3 MAX
間隔鋼珠	-	



單位 : mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
400	2R20-40V2-DFSH-506- 620-0.018	506	535	620	5
600	2R20-40V2-DFSH-706- 820-0.018	706	735	820	5
800	2R20-40V2-DFSH-906- 1020-0.018	906	935	1020	5
1000	2R20-40V2-DFSH-1106- 1220-0.018	1106	1135	1220	5
1200	2R20-40V2-DFSH-1306- 1420-0.018	1306	1335	1420	5
1600	2R20-40V2-DFSH-1706- 1820-0.018	1706	1735	1820	5



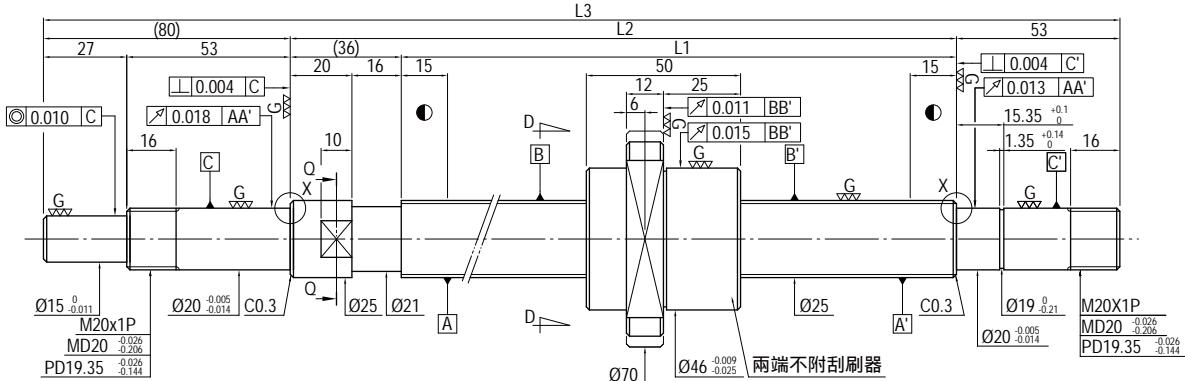
D F S H

TYPE (外徑25,導程50)

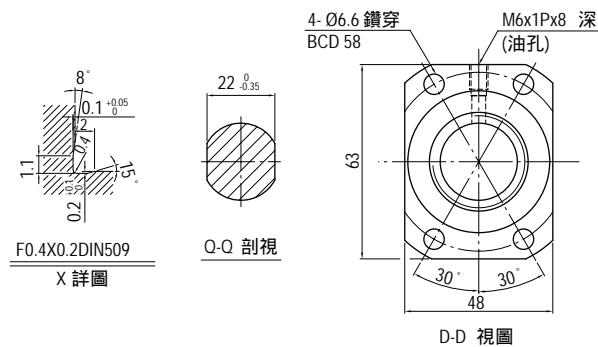
◀ 超高導程

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

135



滾珠螺桿資料表	
旋向	右旋
導程(mm)	50
導程角	31.67°
節圓直徑P.C.D(mm)	25.8
螺桿節圓直徑P.C.D(mm)	25.8
根徑(mm)	21.744
珠徑(mm)	Ø3.969
珠卷數	0.7x2
動負荷C(Kgf)	719
靜負荷 Co(Kgf)	1475
軸向間隙(mm)	0 0.005 or less
預壓扭距(Kgf-cm)	0.3~2.19 ~0.5
間隔鋼珠	1 : 1 -



單位: mm

行程	HIWIN 型號	L1	L2	L3	精度等級
700	2R25-50V2-DFSH-844-1013-0.018	844	880	1013	5
1000	2R25-50V2-DFSH-1144-1313-0.018	1144	1180	1313	5
1500	2R25-50V2-DFSH-1644-1813-0.018	1644	1680	1813	5
2000	2R25-50V2-DFSH-2144-2313-0.018	2144	2180	2313	5

## 7.1 轉造級滾珠螺桿介紹

HIWIN轉造級滾珠螺桿的生產不同於研磨級使用研磨方式，而是使用滾牙方式來生產螺桿。相較於傳統導螺桿，轉造級滾珠螺桿不僅在使用上具有低摩擦、運轉順暢的優點，同時供貨迅速且價格低廉。

HIWIN使用最先進的滾牙技術來生產轉造級螺桿，而從材料的選定、滾牙的過程、熱處理、加工及組裝等過程，皆經嚴格的品質管理，以確保產品的最佳品質。

一般而言，轉造級滾珠螺桿除了在導程誤差的定義及幾何公差與研磨級滾珠螺桿有所不同外，一樣可使用相同的預壓方式來消除軸向餘隙。轉造級滾珠螺桿的螺帽型式及尺寸可參考研磨級螺帽資料來選購。

## 7.2 精密轉造級滾珠螺桿

轉造級滾珠螺桿的導程精度定義：為一在有效螺紋長度內，任意300mm的累積導程誤差的容許值。精密級滾珠螺桿的導程精度如表7.1所示，軸方向餘隙的大小，請參照表7.2。

HIWIN所生產的精密滾珠螺桿規格如表7.3所示。

HIWIN備存各種規格的庫存，可達到客戶迅速供貨的要求。

表7.1 HIWIN精密轉造級滾珠螺桿之精密等級

單位：0.001mm

等級	C6	C7	C8	C10
$v_{300}$	23	52	100	210
ep	$ep = \frac{\text{測量長度}}{300} \times v_{300}$			

等級 $v_{300}$ 量測長度	C6	C7	C8	C10
0~100	18	44	84	178
101~200	20	48	92	194
201~315	23	52	100	210

量測長度單位:mm

表7.2 HIWIN精密轉造級滾珠螺桿之最大軸向間隙

單位：mm

鋼珠直徑 (mm)	2	2.381 3.175	3.969	4.763	6.35	7.144	7.938	9.525
軸向間隙	0.06	0.07	0.10	0.12	0.15	0.16	0.17	0.18



表7.3 HIWIN精密轉造級螺桿與導程對照表

單位 : mm

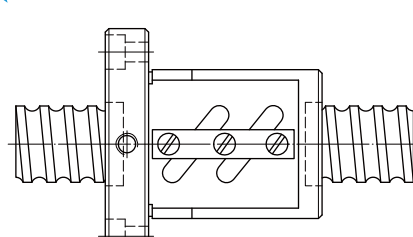
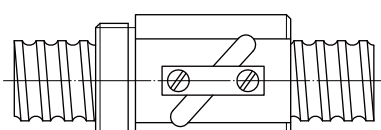
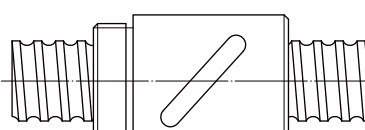
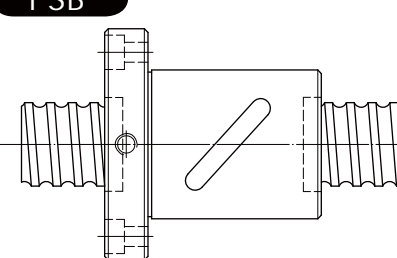
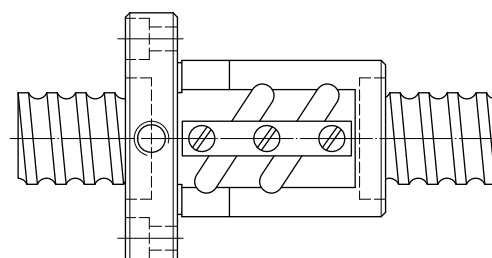
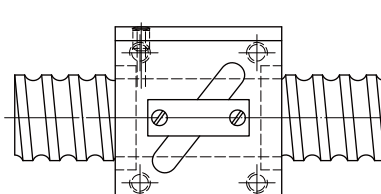
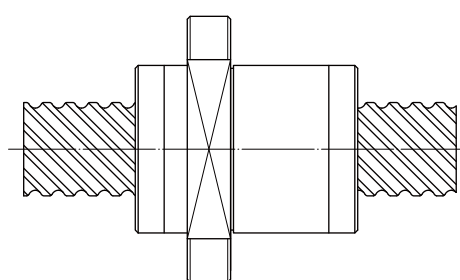
公稱 外徑	導程																		螺桿最大長度 *	
	1	1.25	2	2.5	3	4	5	5.08	6	8	10	12	16	20	25	30	32	36	40	
6	●	●																		500
8	●		●	■	●	●		●												800
10		●	■	●	●	●	●		●		●									1500
12		●	■	●	●	■	●		●	●	●									1500
14				●	●	●						●								3000
15										●			●							3000
16	●		■	■		●	■	●	●	●	■	●	●					●		3000
18										●										3000
20			■		●	■	■	●	●	●	●		■					●		3000
22						●					●									3000
25			●		●	■	■	●	●	●	■			●						4500
28						●				●										4500
32					■	■	■	●	●	●	■		●			●	●	●		4500
36						●		●	●	●	●		●		●			●		4500
38										■		●	●					●		4500
40						■		●	●	■	●	●	●	●				●		5600
45										●		●	●	●						5600
48										●		●								5600
50								●	●	■	●	●	●	●		●		●		5600
55									●		●									5600
63										■	●	●	■				●	●		5600
80										●	●	●								6500

■ : 左右旋向皆有    ● : 只有右旋向 , 若有其他需求請與HIWIN聯絡

\* 註: 螺桿的最大長度以C7等級為主 , 轉造級螺桿的最大長度會隨著導程精度不同而不同。



## 7.3 轉造級滾珠螺桿產品系列

頁面	(一般型)		頁面
138	<b>FSW</b>  (F)法蘭型 (S)單螺帽 (W)迴流管在螺帽外徑內	<b>RSV</b>  (R)圓型 (S)單螺帽 (V)迴流管高出螺帽外徑	139
140	<b>RSB</b>  (R)圓型 (S)單螺帽 (B)迴流管埋在螺帽外徑內	<b>FSB</b>  (F)法蘭型 (S)單螺帽 (B)迴流管埋在螺帽外徑內	141
138	<b>FSV</b>  (F)法蘭型 (S)單螺帽 (V)迴流管高出螺帽外徑	<b>SSV</b>  (S)方型 (S)單螺帽 (V)迴流管高出螺帽外徑	143
頁面	(高導程型)		頁面
144	<b>FSH</b>  高導程 (F)法蘭型 (S)單螺帽 (H)端蓋		144

\* 不同的設計尺寸，請洽上銀科技。

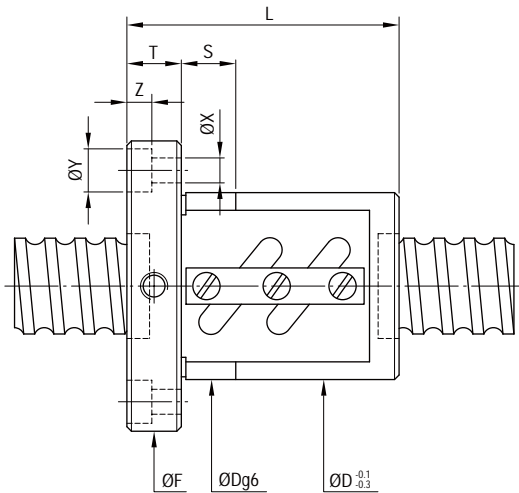
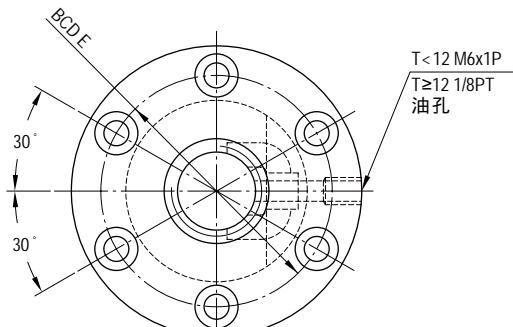
\* 標示星號(★)，可設計成自潤式滾珠螺桿(E1)；唯螺桿外徑小於Ø16mm或珠徑2.381mm以下除外。



## 7.4 轉造級滾珠螺桿尺寸

F S W TYPE

規格品



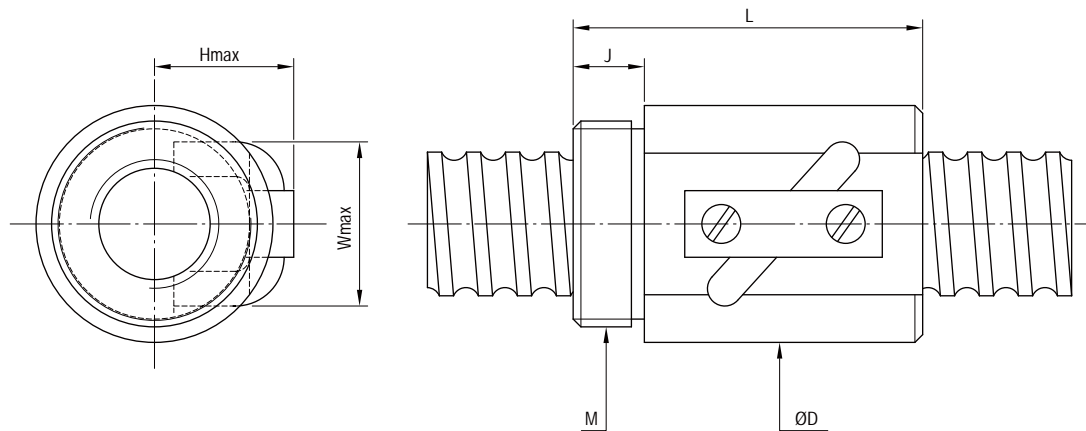
型號	規格		珠徑	珠卷數	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭					接觸 面長		
	公稱外 徑	導程					L	D	F	BCD-E	T	X	Y	Z		
8-2.5B1	8	2.5	2.000	2.5x1	218	317	34	26	47	35	8	5.5	9.5	5.5	8	
10-2.5B1	10			2.5x1	252	405	34	28	52	38	8	5.5	9.5	5.5	8	
10-4B1	10		4	2.381	2.5x1	304	466	41	30	53	41	10	5.5	9.5	5.5	10
12-4B1	12			2.5x1	344	574	41	30	50	40	10	5.5	9.5	5.5	12	
16-5B1	16		5	3.175	2.5x1	679	1226	43	40	64	51	10	5.5	9.5	5.5	12
20-5C1	20			3.175	3.5x1	1001	2149	50	44	68	55	12	5.5	9.5	5.5	12
25-5B2	25		10	4.763	2.5x2	1534	3975	60	50	74	62	12	5.5	9.5	5.5	12
25-10B1	25			4.763	2.5x1	1459	2983	65	60	86	73	16	6.6	11	6.5	12
32-5B2	32		5	3.175	2.5x2	1702	5098	60	58	84	71	12	6.6	11	6.5	12
32-10B2	32			3.175	2.5x2	4379	10345	98	74	108	90	16	9	14	8.5	15
40-10B2	40		10	6.350	2.5x2	4812	12732	102	84	125	104	18	11	17.5	11	15
50-10C2	50				3.5x2	7146	22477	126	94	135	114	18	11	17.5	11	20
63-10C2	63				3.5x2	7869	28290	128	110	152	130	20	11	17.5	11	20



R S V TYPE

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI



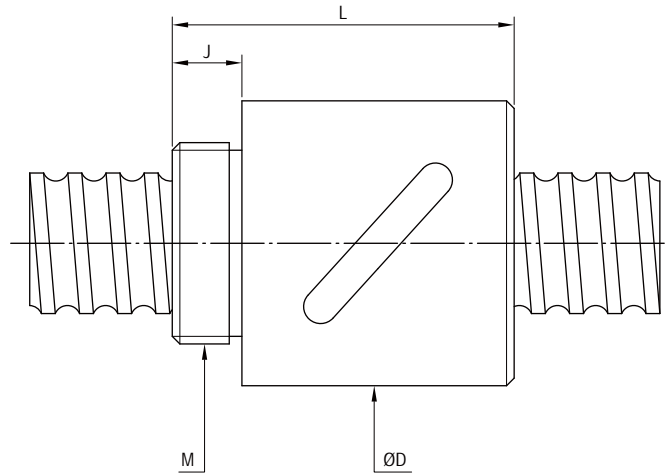
型號	規格		珠徑	珠卷數	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		鎖定螺紋	鎖定螺紋長度	迴流管寬度	迴流管高度
	公稱 外徑	導程					L	D				
8-2.5B1	8	2.5	2.000	2.5x1	218	317	28	18	M18x1P	10	15	15
10-2.5B1	10	2.5	2.381	2.5x1	252	405	30	20	M18x1P	10	17	17
10-4B1				2.5x1	305	466	32	23	M22x1P	10	20	20
12-4B1	12	4	2.381	2.5x1	344	574	32	25	M24x1P	10	22	21
16-5B1	16	5		2.5x1	679	1226	40	31	M28x1.5P	10	23	25
16-5.08B1		5.08	2.5x1	763	1399	45	30	M25x1.5P	13	24	21	
16-5.08C1	16		3.5x1	1013	1945	45	30	M25x1.5P	13	24	21	
20-5C1	20	5	3.175	3.5x1	1001	2149	45	35	M32x1.5P	12	27	22
25-5B2	25			2.5x2	1534	3975	58	40	M38x1.5P	16	31	25
25-10B2	10	4.763	2.5x2	2663	6123	94	45	M38x1.5P	16	38	32	
32-5B2	32	5	3.175	2.5x2	1702	5098	60	54	M50x2P	18	38	29
32-10B2				2.5x2	4379	10345	95	58	M52x2P	18	44	36
40-10B2	40	10	6.350	2.5x1	4812	12732	102	65	M60x2P	25	52	41
50-10C2	50			3.5x2	7146	22477	130	80	M75x2P	30	62	46
63-10C2	63	12	7.938	3.5x2	7869	28290	132	95	M90x2P	40	74	52
63-12C3				3.5x3	16828	58535	205	102	M95x3P	35	75	59

140



R S B TYPE

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

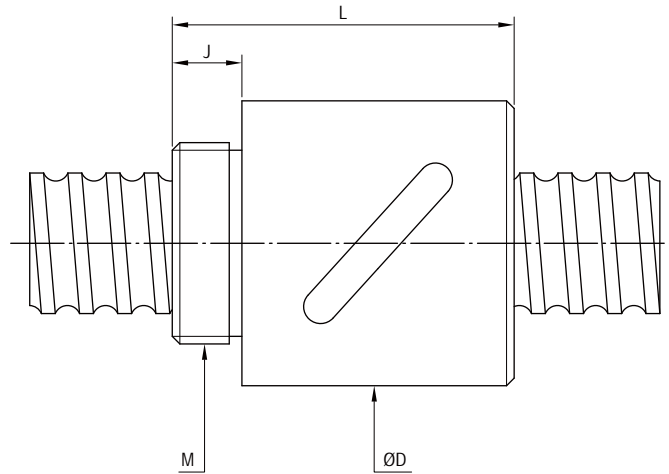
型號	規格		珠徑	珠卷數	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		鎖定螺紋	鎖定螺紋長度		
	公稱 外徑	導程					L	D				
8-2.5B1	8	2.5	2.000	2.5x1	218	317	24	22	M18x1P	7.5		
10-2.5B1	10			2.5x1	252	405	24	24	M20x1P	7.5		
10-4B1	4		2.381	2.5x1	304	466	34	26	M22x1P	10		
12-4B1				2.5x1	344	574	34	28	M25x1.5P	10		
16-5B1	16		3.175	2.5x1	679	1226	42	36	M30x1.5P	12		
20-5C1	20			3.5x1	1001	2149	54	40	M36x1.5P	14		
25-5B2	25			2.5x2	1534	3975	69	46	M42x1.5P	19		
32-5B2	32			2.5x2	1702	5098	69	54	M50x2P	19		
32-10B2	10			2.5x2	4379	10345	105	68	M62x2P	19		
40-10B2				2.5x2	4812	12732	110	76	M70x2P	24		
50-10C2				3.5x2	7146	22477	135	88	M82x2P	29		
63-10C2				3.5x2	7869	28290	135	104	M95x2P	29		

141



R S B TYPE

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

型號	規格		珠徑	珠卷數	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		鎖定螺紋	鎖定螺紋長度		
	公稱 外徑	導程					L	D				
8-2.5B1	8	2.5	2.000	2.5x1	218	317	24	22	M18x1P	7.5		
10-2.5B1	10			2.5x1	252	405	24	24	M20x1P	7.5		
10-4B1	4		2.381	2.5x1	304	466	34	26	M22x1P	10		
12-4B1				2.5x1	344	574	34	28	M25x1.5P	10		
16-5B1	16		3.175	2.5x1	679	1226	42	36	M30x1.5P	12		
20-5C1	20			3.5x1	1001	2149	54	40	M36x1.5P	14		
25-5B2	25			2.5x2	1534	3975	69	46	M42x1.5P	19		
32-5B2	32			2.5x2	1702	5098	69	54	M50x2P	19		
32-10B2	10			2.5x2	4379	10345	105	68	M62x2P	19		
40-10B2				2.5x2	4812	12732	110	76	M70x2P	24		
50-10C2				3.5x2	7146	22477	135	88	M82x2P	29		
63-10C2				3.5x2	7869	28290	135	104	M95x2P	29		

142

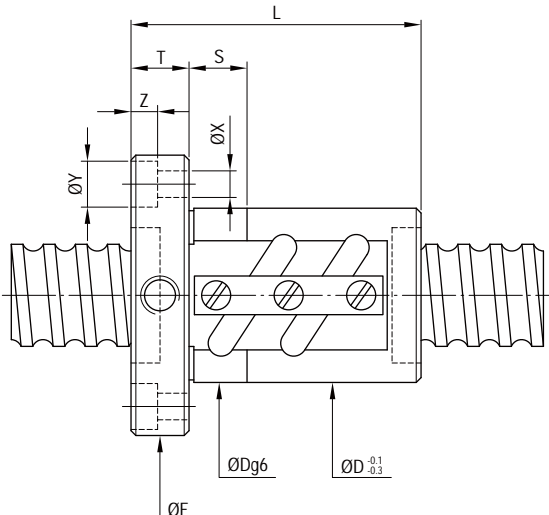
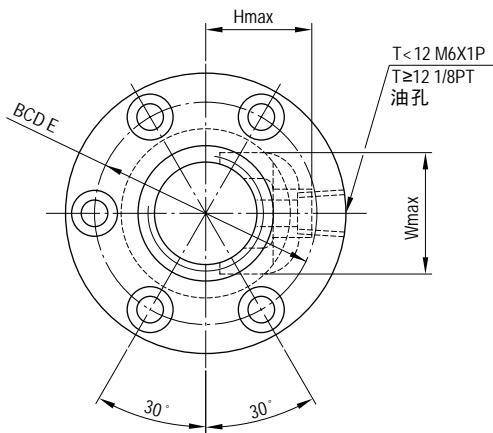


F S V TYPE

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

143



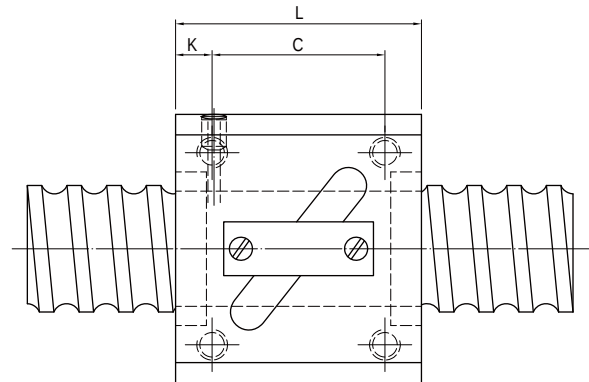
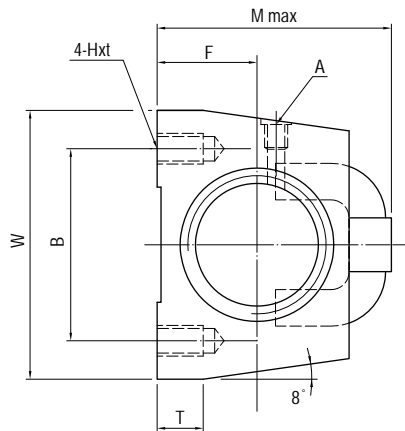
型號	規格		珠徑	珠卷數	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭			迴流管			法蘭孔			接觸面長	
	公稱 外徑	導程					L	D	F	T	BCD-E	W	H	X	Y	Z	S		
8-2.5B1	8	2.5	2.000	2.5x1	218	317	34	18	41	8	29	15	15	5.5	9.5	5.5	8		
10-2.5B1		10		2.5x1	252	405	34	20	43	8	31	17	17	5.5	9.5	5.5	8		
10-4B1				2.5x1	304	466	41	23	46	10	34	20	20	5.5	9.5	5.5	10		
12-4B1	12		4	2.381	2.5x1	344	574	41	25	48	10	36	22	21	5.5	9.5	5.5	12	
16-5B1	16			2.5x1	679	1226	43	31	55	10	42	23	25	5.5	9.5	5.5	12		
20-5C1	20		5	3.175	3.5x1	1001	2149	50	35	59	12	46	27	22	5.5	9.5	5.5	12	
25-5B2	25			2.5x2	1534	3975	60	40	64	12	52	31	25	5.5	9.5	5.5	12		
32-5B2	32			2.5x2	1702	5098	60	54	80	12	67	38	29	6.6	11	6.5	12		
32-10B2				2.5x2	4379	10345	98	58	92	16	74	44	36	9	14	8.5	15		
40-10B2	40		10	6.350	3.5x2	4812	12732	102	65	106	18	85	52	41	11	17.5	11	15	
50-10C2	50				3.5x2	7146	22477	126	80	121	18	100	62	46	11	17.5	11	20	
63-10C2	63				3.5x2	7869	28290	128	95	137	20	115	74	52	11	17.5	11	20	



S S V TYPE

◀ 規格品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

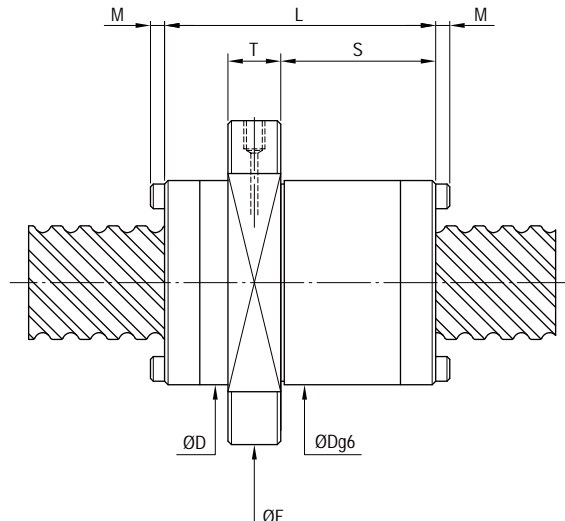
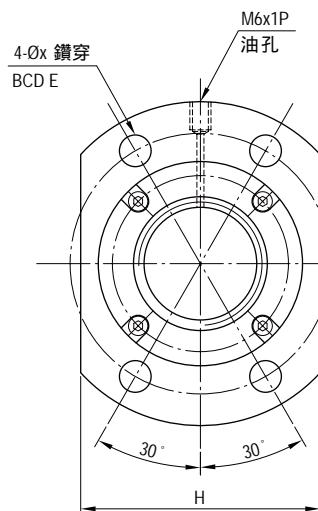


型號	規格		珠徑	珠卷數	動負荷 C (Kgf)	靜負荷 Co (Kgf)	W	Hxt	F	L	B	C	K	T	A	M (max)
	公稱 外徑	導程														
14-4B1	14	4	2.5x1	376	682	34	M4x7	13	35	26	22	6	6	M6	30	
14-4C1			3.5x1	498	943	34	M4x7	13	35	26	22	6	6	M6	30	
14-5B1			2.5x1	636	1095	34	M4x7	13	35	26	22	6	6	M6	31	
16-5B1	16	5	3.175	2.5x1	679	1226	42	M5x8	16	36	32	22	6	21.5	M6	32.5
20-5B1			2.5x1	745	1526	48	M6x10	17	35	35	22	5	9	M6	39	
20-10B1	20	10	4.763	2.5x1	1280	2314	48	M6x10	18	58	35	35	10	9	M6	46
25-5B1		5	3.175	2.5x1	845	1987	60	M8x12	20	35	40	22	7	9.5	M6	45
25-10B2		10	6.350	2.5x2	3816	7968	60	M8x12	23	94	40	60	10	10	M6	54
28-6B1	28	6	3.969	2.5x1	1203	2796	60	M8x12	22	42	40	18	8	10	M6	50
28-6B2			2.5x2	2184	5592	60	M8x12	22	67	40	40	8	10	M6	50	
32-10B1	32	10	2.5x1	2413	5172	70	M8x12	26	64	50	45	10	12	M6	62	
32-10B2			2.5x2	4379	10345	70	M8x12	26	94	50	60	10	12	M6	67	
36-10B2			2.5x2	4592	11403	86	M10x16	29	96	60	60	11	17	M6	67	
45-12B2	45	12	7.144	2.5x2	5963	16110	100	M12x20	36	115	75	75	13	20.5	M6	80



F S H TYPE

◀ 高導程

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

型號	規格		珠徑	珠卷數	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽		法蘭				法蘭孔	接觸面長		
	公稱 外徑	導程					D	L	F	T	BCD-E	H	X			
145	16	16	3.175	1.8x2	710	1380	32	48	53	10	42	38	4.5	26	0	
				1.8x4	1290	2760										
				1.8x2	710	1380	33	48	58	10	45	38	6.6	26	0	
				1.8x4	1290	2760										
	20	20		1.8x2	800	1740	39	48	62	10	50	46	5.5	27.5	0	
				1.8x2	800	1740	38	58	62	10	50	46	5.5	32.5	3	
	25	25	3.969	1.8x2	1210	2800	47	67	74	12	60	56	6.6	39.5	3	
				1.8x4	2190	5600										
145	32	32	4.763	1.8x2	1720	4280	58	85	92	15	74	68	9	48	0	
				1.8x4	3110	8530										
	40	40	6.350	1.8x2	2810	7170	72	102	114	17	93	84	11	60	0	
				1.8x4	5100	14330										
50	50	50	7.938	1.8x2	4120	10890	90	125	135	20	112	104	14	83.5	0	
				1.8x4	7470	21780										



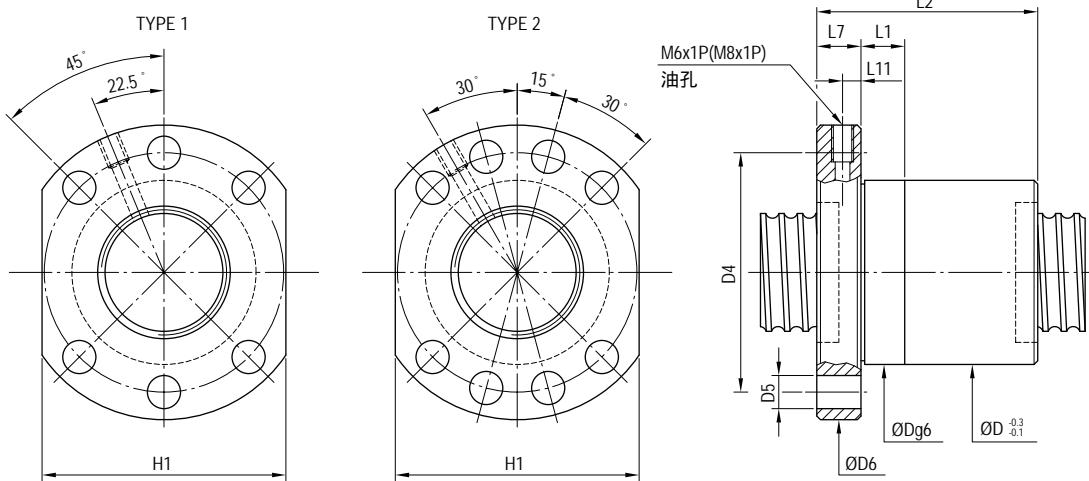
## 7.5 轉造級滾珠螺桿標準庫存品

F S I

TYPE (DIN 69051 part 5 form B)

◀ 庫存品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI



型號	規格		珠徑	珠卷數	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	D	D4	法蘭 孔數	D5	D6	H1	L1	L2	L7	L11	M-油孔
	公稱 外徑	導程															
16-5T3	16			3	900	1700	28	38	6	5.5	48	40	10	40	10	5	M6x1P
20-5T3	20			3	1100	2300	36	47	6	6.6	58	44	10	44	10	5	M6x1P
20-5T4		5	3.175	4	1300	3100	36	47	6	6.6	58	44	10	52	10	5	M6x1P
25-5T3		25		3	1200	3000	40	51	6	6.6	62	48	10	44	10	5	M6x1P
25-5T4		25		4	1500	4000	40	51	6	6.6	62	48	12	52	10	5	M6x1P
25-10T3		10	4.763	3	1900	4200	40	51	6	6.6	62	48	16	65	10	5	M6x1P
32-5T3		5	3.175	3	1300	4000	50	65	6	9	80	62	10	46	12	6	M6x1P
32-5T4		5	3.175	4	1700	5300	50	65	6	9	80	62	10	53	12	6	M6x1P
32-5T6		32		6	2400	7900	50	65	6	9	80	62	10	66	12	6	M6x1P
32-10T3		10	6.350	3	3100	6800	50	65	6	9	80	62	16	74	12	6	M6x1P
32-10T4		10	6.350	4	3900	9100	50	65	6	9	80	62	16	85	12	6	M6x1P
40-5T4		5	3.175	4	1900	6800	63	78	8	9	93	70	10	53	14	7	M8x1P
40-5T6		5	3.175	6	2700	10200	63	78	8	9	93	70	10	66	14	7	M8x1P
40-10T3		10	6.350	3	3500	9100	63	78	8	9	93	70	16	74	14	7	M8x1P
40-10T4		10	6.350	4	4500	12100	63	78	8	9	93	70	16	87	14	7	M8x1P
50-5T4		5	3.175	4	2100	8700	75	93	8	11	110	85	10	57	16	8	M8x1P
50-5T6		5	3.175	6	2900	13000	75	93	8	11	110	85	10	70	16	8	M8x1P
50-10T3		10	6.350	3	4000	11900	75	93	8	11	110	85	16	78	16	8	M8x1P
50-10T4		10	6.350	4	5100	15800	75	93	8	11	110	85	16	89	16	8	M8x1P
50-10T6		10	6.350	6	7300	23700	75	93	8	11	110	85	16	112	16	8	M8x1P

\* 動靜負荷值依DIN 69051計算

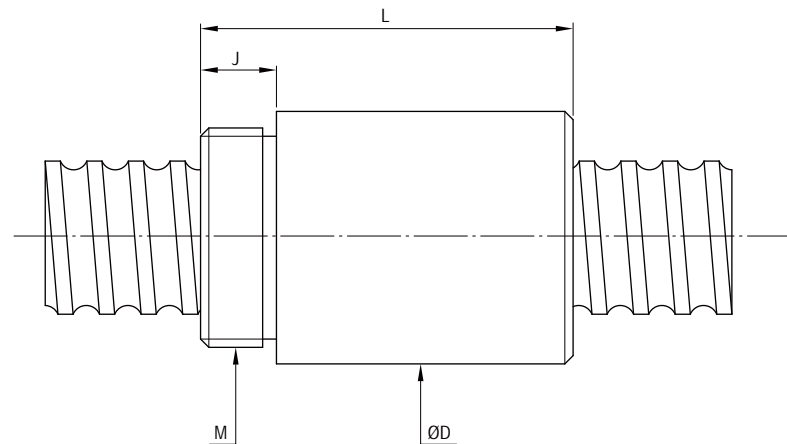


R S I

TYPE (with V-thread)

◀ 庫存品

沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI



型號	規格		珠徑	珠卷數	動負荷 $C$ (kgf)	靜負荷 $C_0$ (kgf)	$L$	$D$	$M$	$J$
	公稱 外徑	導程								
8-2.5T2	8	2.5	2.000	2	133	178	23.5	17.5	M15x1P	7.5
10-2.5T2	10			2	178	263	25	19.5	M17x1P	7.5
10-4T2	10	4	2.381	2	198	282	32	24	M22x1P	10

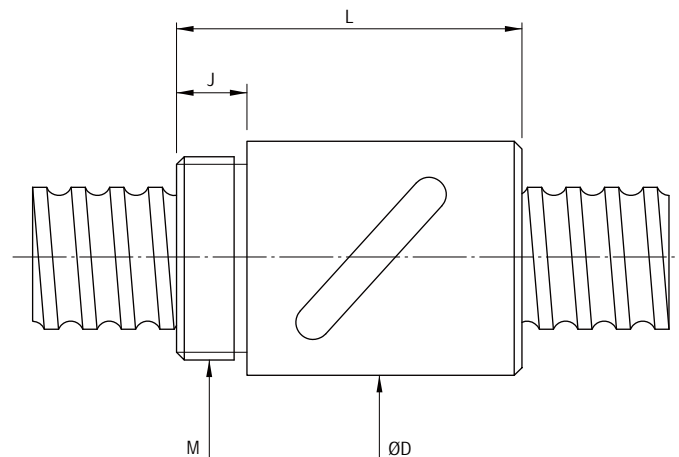


R S B

TYPE (with V-thread)

◀ 庫存品

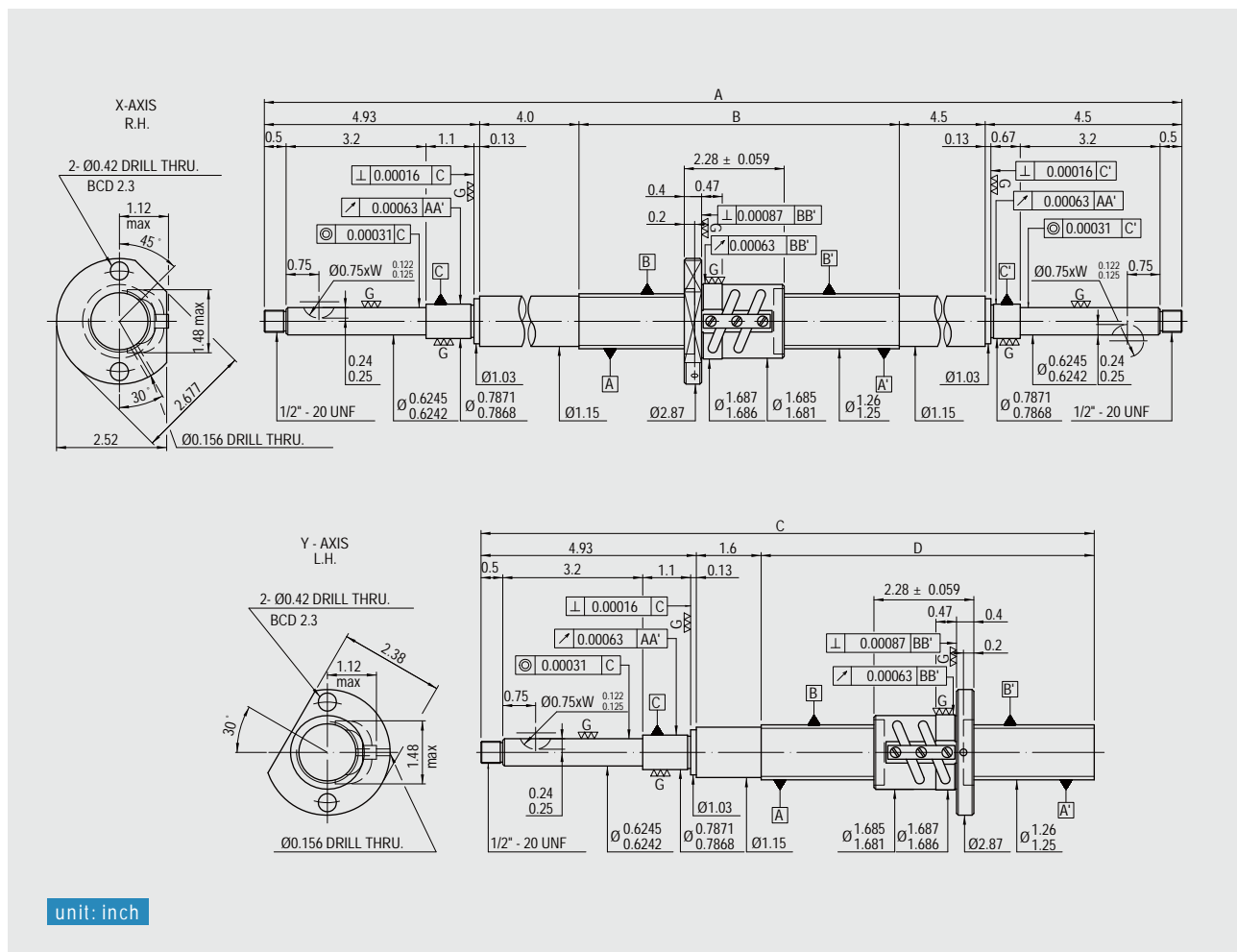
沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

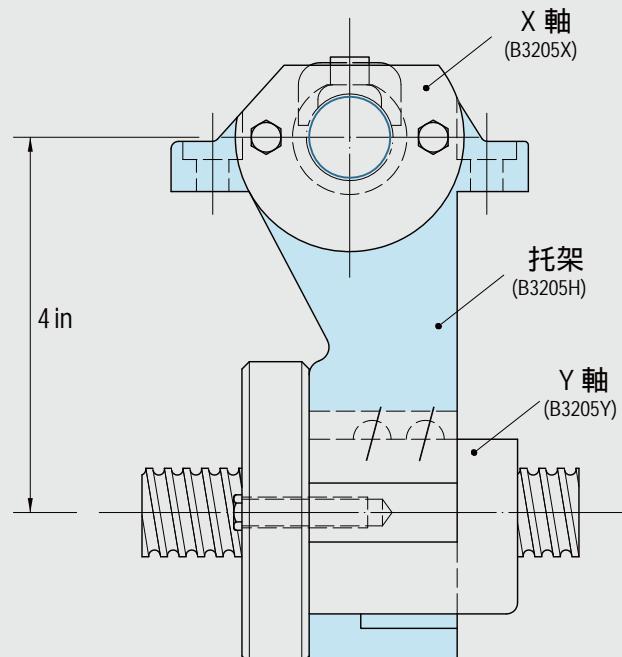


型號	規格		珠徑	珠卷數	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	L	D	M	J
	公稱 外徑	導程								
12-4B1	12	4	2.381	2.5x1	344	574	34	25.5	M20x1P	10

## 8.1 精密研磨級滾珠螺桿組

1. 精密研磨導程精度  $\pm 0.0005''/\text{ft}$ 。
2. 庫存尺寸能滿足各種 CNC 系統需求。
3. 具備高精度及長壽命。





150

左右螺桿 (X Axis) in.			
床台尺寸	A	B	零件編號
32	42	24.07	B3205X-32
36	46	28.07	B3205X-36
42	52	34.07	B3205X-42
48	58	40.07	B3205X-48

上下螺桿 (Y Axis) in.			
床台尺寸	C	D	零件編號
9	20.3	13.77	B3205Y-9
12	23.3	16.77	B3205Y-12
16	27.3	20.77	B3205Y-16

節圓直徑	1.28"
珠徑	0.125"
導程角	2.84°
珠卷數	2.5x2
導程	5TPI
靜負荷	12491 lbf
動負荷(1x10 <sup>6</sup> revs)	4158 lbf
導程精度	0.0003"/2π; 0.0005"/ft
扭矩(預壓力)	3.5in-lb (280lbs)

## 9.1 高速靜音化滾珠螺桿 Super S



台灣專利號 No. 115652  
日本專利號 No. 3117738 (實用新案)

### ● 用途：

CNC機械、精密工具機、產業機械、電子機械、高  
速化機械。

### ● 特色：

1. 低噪音 (與一般品比較下降5 ~ 7dB)  
迴流單元的專利設計，可吸收鋼珠衝擊所產生的噪  
音，而大幅降低噪音值。
2. 省空間輕量化設計  
螺帽外徑較一般型式縮減18%~32%。
3.  $D_m \cdot N$  可達220,000 以上  
迴流單元的專利設計，強化迴流結構強度，  
其  $D_m \cdot N$  值可達220,000以上。
4. 高加減速度  
特有迴流單元的路徑與強度設計，使受運動鋼珠衝  
擊值下降，故可承受瞬間高加減速度2g的操作環境。
5. 精度  
精密級以JIS C0 ~ C7，轉造級以C6 ~ C10。

### ● 性能：

- 規格：2R40-40K4-DFSC-1200-1600-0.008  
導程：40mm  
加速度：1g (9.8m / sec<sup>2</sup>)  
 $D_m \cdot N$  值：120,000

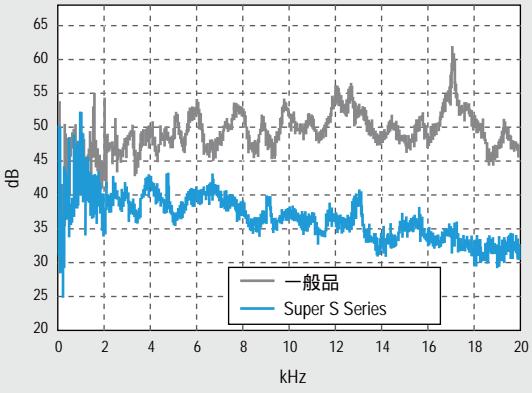
### ● 型號：

例：R40-10K4-FSC-1200-1600-0.008

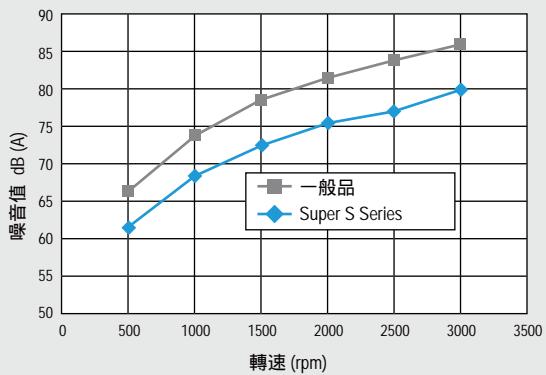
珠卷數為4 Cassette Type

單螺帽 Single Nut

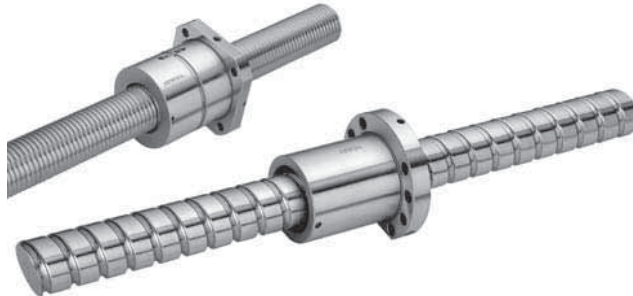
法蘭型 Flange Type



噪音頻譜分析



## 9.1 高速靜音化滾珠螺桿 Super S



台灣專利號 No. 115652  
日本專利號 No. 3117738 (實用新案)

### ● 用途：

CNC機械、精密工具機、產業機械、電子機械、高  
速化機械。

### ● 特色：

1. 低噪音 (與一般品比較下降5 ~ 7dB)  
迴流單元的專利設計，可吸收鋼珠衝擊所產生的噪  
音，而大幅降低噪音值。
2. 省空間輕量化設計  
螺帽外徑較一般型式縮減18%~32%。
3.  $D_m \cdot N$  可達220,000 以上  
迴流單元的專利設計，強化迴流結構強度，  
其  $D_m \cdot N$  值可達220,000以上。
4. 高加減速度  
特有迴流單元的路徑與強度設計，使受運動鋼珠衝  
擊值下降，故可承受瞬間高加減速度2g的操作環境。
5. 精度  
精密級以JIS C0 ~ C7，轉造級以C6 ~ C10。

### ● 性能：

- 規格：2R40-40K4-DFSC-1200-1600-0.008  
導程：40mm  
加速度：1g (9.8m / sec<sup>2</sup>)  
 $D_m \cdot N$  值：120,000

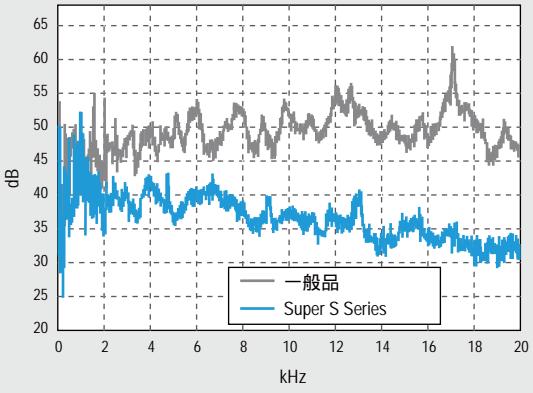
### ● 型號：

例：R40-10K4-FSC-1200-1600-0.008

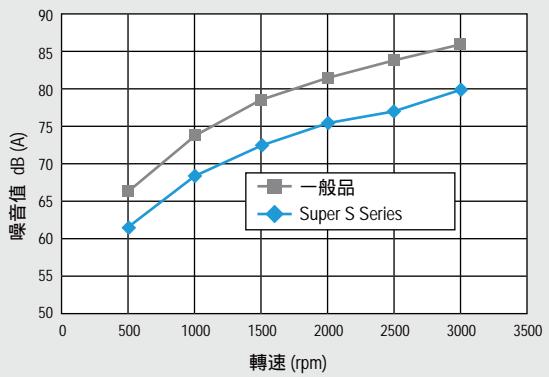
珠卷數為4 Cassette Type

單螺帽 Single Nut

法蘭型 Flange Type



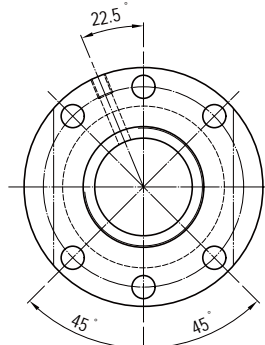
噪音頻譜分析



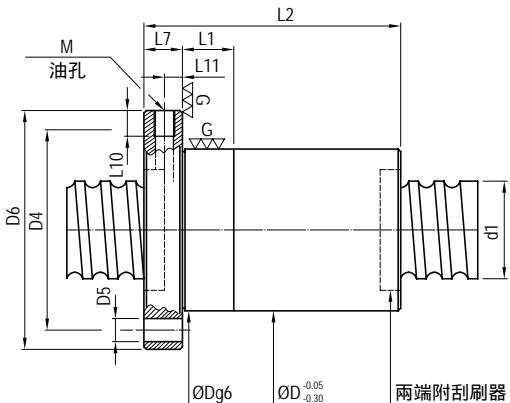
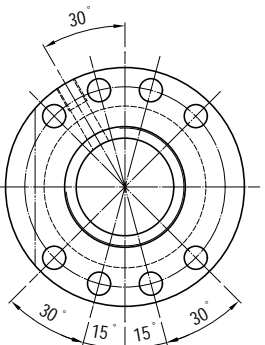


FSC型規格表

## TYPE 1



TYPE 2



The diagram illustrates three geometric forms:

- Form A:** A square frame containing a circle. The circle is tangent to all four sides of the square. The diameter of the circle is labeled D6.
- Form B:** A square frame containing a semi-circle. The semi-circle is tangent to the top side of the square and passes through the midpoints of the left and right sides. The radius of the semi-circle is labeled L8.
- Form C:** A square frame containing a semi-circle. The semi-circle is tangent to the bottom side of the square and passes through the midpoints of the left and right sides. The radius of the semi-circle is labeled L9.

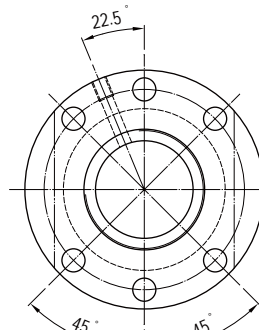
註：1. 表列剛性值，在無預壓力時軸向負荷為30%動負荷的條件下計算之。

註：2. K5以下的卷數亦可製作。

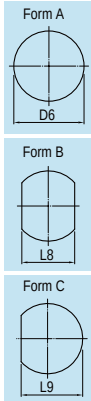
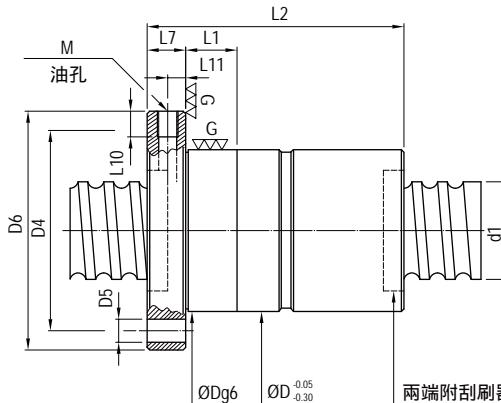
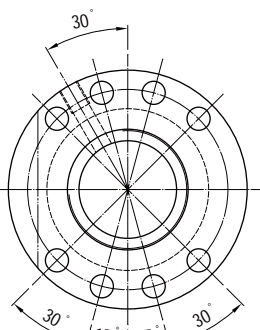


## FDC型規格表

TYPE 1



TYPE 2



型號	規格		節圓 直徑	根徑	珠徑	卷數	剛性 K (kgf/μm)	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽			法蘭			油孔			雙牙					
	公稱 外徑	導程 直徑								D	L1	L2	TYPE	Form A (D6)	Form B (L8)	Form C (L9)	L7	D4	D5	M	L10	L11		
14-10K3	14	10	14.6	10.724		3	31	920	1790	28	10	96		48	40	44	38							
15-10K3		15	10	15.6	12.324	3.175	3	33	960	1930	34	10	92	57	43	50								
15-20K2			20				2	20	630	1256		10	104	57	43	50	45	5.5	M5× 0.8P	6				
16-16K2	16	16	16.4	13.124	3.175	2	23	680	1385	34	10	98		57	43	50								
20-5K4			5				4	55	1490	1642		10	84											
20-10K3			20	10	20.6	17.324	3.175	3	42	1130	2660	36	10	98	58	44	51	47						
20-20K2				20			2	27	760	1730		10	116										•	
20-6K5			6	20.8	16.744	3.969	5	77	2420	5660	42	10	102	64	50	57	53							
25-5K4			5				4	65	1650	4612		10	90											
25-10K3			10				3	50	1260	3370		10	104	62	48	55	10	51				5		
25-15K5			15	25.6	22.324	3.175	5	83	1980	5730	40	10	184	65	51	58	54							
25-20K3			20				3	51	1260	3436		10	164	68	54	61	57	6.6						
25-25K2			25				2	32	840	2170		10	142	65	51	58	54							
25-6K5			25	6			5	91	2720	7192	45	10	104	70	56	64	60							
25-8K5			8				5	92	2710	7170	48	10	128	80	62	71	65							
25-10K4			10	25.8	21.744	3.969	4	74	2210	5660		10	124	81	63	72	66							
25-12K4			12				4	74	2200	5640	45	10	138	80	62	71	65							
25-16K3			16				3	55	1670	4127		10	146	80	62	71	65							
25-20K3			20				3	55	1710	4290		10	164	80	62	71	65							
25-8K5			8	26	21.132	4.763	5	96	3480	8683	50	10	132	86	65	75.5	12	71						
28-6K5			6	28.8	24.744	3.969	5	93	2840	7966	50	10	102	86	65	75.5	12	71						
28-8K5			8	28	29	24.132	4.763	5	104	3690	9780	51	10	128	80	62	71	65						
28-16K4			16				4	84	2970	7661	50	10	188	81	63	72	66							
32-5K4			5	32.6	29.324	3.175	4	77	1840	5960	48	10	80	70	54	62	59							
32-5.08K4			5.08				4	77	1840	5940		10	82	86	65	75.5	12	71						
32-6K5			6				5	111	3090	9480	56	10	100	86	65	75.5	12	71						
32-8K5			8				5	112	3080	9460		10	122	80	62	71	65							
32-10K5			10	32.8	28.744	3.969	5	113	3080	9450		10	150	80	62	71	65							
32-20K3			20				3	68	1900	5430	50	20	178	80	62	71	65							
32-32K2			32				2	44	1280	3530		20	178	86	65	75.5	12	71						
32-40K2			40				2	42	1240	3440		20	192	86	65	75.5	12	71						
32-8K5			8				5	112	3860	10914	55	10	132	86	65	75.5	12	71						
32-10K5			10	33	28.132	4.763	5	113	3850	10890	56	10	162	86	65	75.5	12	71						
32-12K5			12				5	114	3840	10870		20	180	86	65	75.5	12	71						
32-20K4			20				4	94	3190	8914	54	20	216	86	65	75.5	12	71						
32-10K5			10				5	119	5640	14480		10	158	92	74	83	77	9						
32-12K5			12	33.4	26.91	6.35	5	119	5620	14450	62	20	178	92	74	83	77	9						
32-16K4			16				4	96	4570	11390		20	188	92	74	83	77	9						
32-20K4			20				4	71	4240	10854		20	218	92	74	83	77	9						
36-6K5			6	36.8	32.744	3.969	5	118	3240	10632	56	10	106	86	65	77	14	71						
36-10K5			10				5	130	6010	16440		20	164	96	73	84.5	81							
36-12K5			12				5	131	5990	16420		20	178	96	73	84.5	81							
36-16K5			16	37.4	30.91	6.35	5	132	5960	16350	66	20	222	96	73	84.5	81							
36-20K4			20				4	105	4840	12880	20	220		91	68	79.5	76							
36-36K2			36				2	51	2540	6240		20	194	93	70	81.5	78							
38-8K5			8	39	34.132	4.763	5	127	4190	13110	61	20	132	91	68	79.5	76							
38-10K4			10				4	107	5050	13790		20	144	93	70	81.5	78							
38-15K4			15	39.4	32.91	6.35	4	109	5020	13740	63	20	180											
38-16K5			16				5	137	6140	17340		20	220											

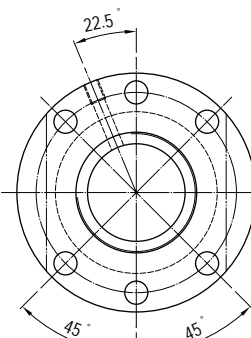
註: 1. 表列剛性值，預壓力為10%動負荷的條件下計算之。

註: 2. K5以下的卷數亦可製作。

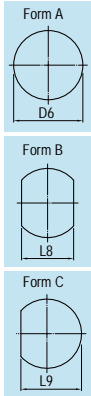
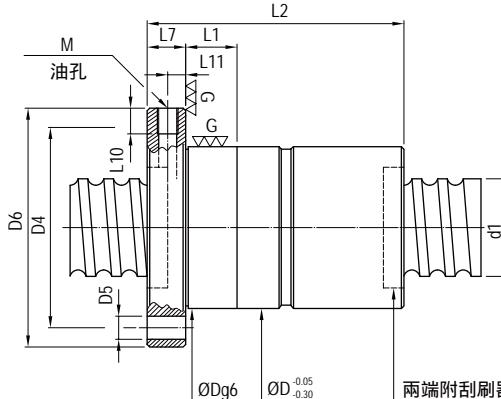
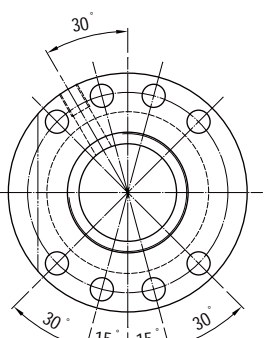


## FDC型規格表

TYPE 1



TYPE 2



型號	規格		節圓 直徑	根徑	珠徑	卷數	剛性 K (kgf/μm)	動負荷 C (kgf)	靜負荷 Co (kgf)	螺帽				法蘭			油孔				雙牙	
	公稱 外徑	導程								D	L1	L2	TYPE	Form A (D6)	Form B (L8)	Form C (L9)	M	L10	L11			
38-20K4	20		39.4	32.91	6.35	4	110	4990	13660	25	220									●		
38-25K4	38	25				4	109	4940	13560	25	258	2	93	70	81.5	14	78	9	M8×1P	10	7	●
38-40K2		40				2	53	2590	6560	25	210										●	
40-5K5	5	40.6	37.324	3.175	5	5	114	2470	9490	20	95											
40-6K5	6	40.8	36.744	3.969	5	127	3370	11780	63	20	109											
40-8K5	8	41	36.132	4.763	5	135	4360	14200		20	133											
40-10K5	10					5	141	6340	18400	20	171											
40-12K5	12					5	142	6330	18380	20	177											
40-16K5	16					5	143	6300	18320	20	221											
40-20K4	20		41.4	34.91	6.35	4	115	5130	14440	20	225											
40-25K4	25					4	114	5080	14350	25	259											
40-40K2	40					2	56	2660	6940	25	207											
40-12K5	12	41.6	34.299	7.144	5	146	7430	20790	75	20	185											
45-8K5	8	46	41.132	4.763	5	145	4550	15860	70	20	137											
45-10K5	10					5	156	6810	21320	20	161											
45-12K5	12					5	158	6800	21290	20	183											
45-16K5	16		46.4	39.91	6.35	5	160	6780	21240	20	221											
45-20K4	20					4	129	5520	16760	75	25	221										
45-25K4	25					4	129	5480	16670	25	263											
45-40K3	40					3	93	4100	12020	25	295											
45-16K5	16	46.6	39.299	7.144	5	159	7810	23230	20	243												
50-5K5	5	50.6	47.324	3.175	5	129	2700	11940	70	20	95											
50-8K5	8	51	46.132	4.763	5	154	4730	17530	75	20	153											
50-10K5	10					5	166	7050	23300	25	166											
50-12K5	12					5	169	7040	23280	25	186											
50-15K5	15					5	171	7030	23250	25	214											
50-16K5	16					5	171	7020	23230	25	224											
50-20K4	20	51.4	44.91	6.35	4	138	5720	18340	82	25	218											
50-25K4	25					4	134	5690	18260	25	263											
50-30K4	30					4	136	5650	18170	25	299											
50-35K3	35					3	105	4430	13840	25	271											
50-40K3	40					3	104	4390	13750	25	295											
50-30K2	30	51.6	44.299	7.144	2	70	3560	9960	82	25	190											
50-12K5	12	51.8	43.688	7.938	5	173	9480	28776	85	25	200											
50-16K5	16					5	175	9450	28710	25	229											
50-20K4	20	52.2	42.466	9.525	4	149	10670	31310	86	25	245											
55-16K5	55	16	56.4	49.91	6.35	5	185	7420	26157	82	25	213										
63-10K5	10					5	192	7720	29190	25	174											
63-12K5	12		64.4	57.91	6.35	5	196	7720	29180	25	194											
63-20K5	20					5	208	7850	30020	25	270											
63-40K2	63	40				2	82	3310	11100	25	226											
63-12K5	12	64.8	56.688	7.938	5	202	10520	36440	98	25	194											
63-16K4	16		65.2	55.466	9.525	4	175	11810	39320	107	25	206										
63-20K5	20					5	222	14410	49590	25	286											
70-16K4	70	16	72.2	62.466	9.525	4	187	12270	43299	115	25	216										
70-20K4	20					4	190	12250	43239	25	250											
80-10K5	80	10	81.4	74.91	6.35	5	223	8620	37980	110	25	166										
80-12K5	12	81.8	73.688	7.938	5	238	11740	47130	115	25	210											
80-20K4	20	82.2	72.466	9.525	4	212	13230	51060	120	25	250											

註：1. 表列剛性值，預壓力為10%動負荷的條件下計算之。

註：2. K5以下的卷數亦可製作。



## 9.2 自潤式滾珠螺桿



### ● 自潤式滾珠螺桿特色：

#### • 節省成本

無需潤滑管路系統與設備、換油及廢油處理的成本，且大量節省油品成本。

#### • 大幅延長保養週期

可長時間的維持適量的潤滑油脂供應，大幅延長保養維護週期。

#### • 簡易的更換或補充

特殊的設計構造，無需任何工具即可將儲油裝置輕易的做拆換、補充的動作，無需拆解、重組螺桿組或機台結構，節省換油的成本。

#### • 最適宜的潤滑位置

E2自潤式滾珠螺桿的潤滑點位於螺帽內部，藉由潤滑裝置均勻塗覆於螺桿表面的滾珠滾動螺旋槽，達到最佳的潤滑效果。

#### • 使用安裝靈活

滾珠螺桿設置於任意方向均能正常潤滑，無安裝方向限制。

#### • 清潔環保

無油品外漏污染與強制潤滑時油品外濺之虞。適合對清潔度要求較高的環境使用，具環保概念。

#### • 可選用相應的潤滑油

可拆換式儲油箱可依據滾珠螺桿使用的環境不同裝填適當的潤滑油。

#### • 特殊環境使用

如粉塵環境、惡劣天氣環境和用水環境等，自潤式產品配合油脂(grease)使用，可以達到良好的潤滑效果。

### ● 設計構造：

上銀科技開發了具有可拆換儲油裝置之自潤式滾珠螺桿，其目的在於大幅度的延長保養週期，在最適宜的位置提供了長時間的最佳潤滑效果，並且儲油裝置也易於自行拆換、補充，無需對滾珠螺桿及機台做拆解、重組，簡省了維修及保養的時間。

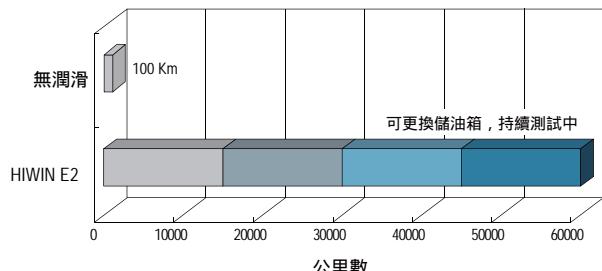
### ● 特長及性能

可長時間的維持適量的潤滑油脂供應，大幅延長保養維護週期。

#### 測試條件：

規格	R40-40K2-FSC
油品	Mobil SHC 636 (50C.C.)
進給速度	3000 rpm
行程	1000mm

### E2自潤式滾珠螺桿測試性能



### ● 潤滑油特性：

E2自潤式油箱於出廠時已填充黏度等級為ISO VG680的潤滑油，此潤滑油是以合成碳氫為基礎油的全合成潤滑油，具有下列特性：

- 與基礎油為礦物油、合成碳氫、酯油的油脂(grease)相容。
- 合成基礎油，高溫氫化安定性佳。
- 高黏度指數，在高溫或低溫的操作環境下均有卓越的性能。
- 低流體牽引係數，可減低動力消耗。
- 抗腐蝕及防鏽。

相同黏度等級的潤滑油亦可加入可拆換式油箱，但必須注意潤滑油的相容性。



## ● 自潤式滾珠螺桿應用：

- 一般工具機
- 產業機械：  
印刷機械、造紙機械、自動化機械、紡織機械...等。
- 電子機械：  
機械手臂、量測設備、X-Y平台、醫療設備、工廠自動化設備等。
- 傳動機械：  
搬送裝置、致動器等。
- 航太工業：  
座椅致動器、機場裝置設備...等。
- 其它：  
無線電天線致動器、門窗控制、醫療床控制、停車場設備...等。

## ● 規格：

螺帽型式：FSV, FDV, FSW, FDW, PFDW, OFSW,  
Super S (請參照規格表)

其他規格請洽HIWIN工程師討論。

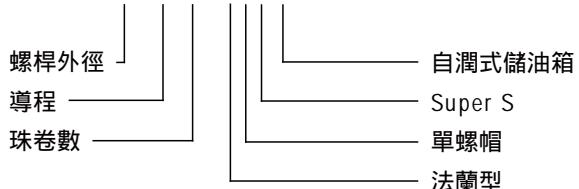
請告知滾珠螺桿正確安裝方向，以達到最佳的潤滑效果。

## ● 使用溫度範圍

本產品之使用溫度為-10 至60 ，需超出此範圍請與上銀科技聯繫。

## ● 規格表示

例： R40-20K3-FSCE2-1200-1600-0.008



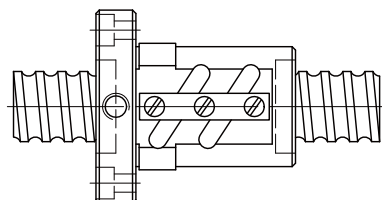
	強制潤滑	潤滑管路設備	潤滑管路設計安裝	油品成本	換油成本	廢油處理成本
157		\$XXX	\$XXX	0.1c.c./ 分鐘 x 480 分鐘/ 天 x 280 天/ 年 x 5 年 x 費用/c.c. = 67200c.c. x 費用/c.c. = \$XXX	3-5 次/年 x 5 年 x 費用/次 = 15-25 次 x 費用/次 = \$XXX	
E2 自潤式		油品成本		16-57c.c. x 費用/c.c. = \$XXX		

成 本



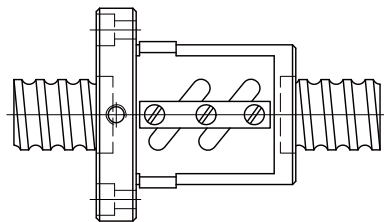
## (一般型)

FSV



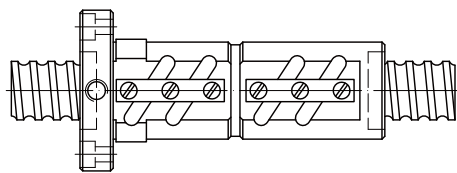
(F)法蘭型 (S)單螺帽 (V)迴流管高出螺帽外徑

FSW



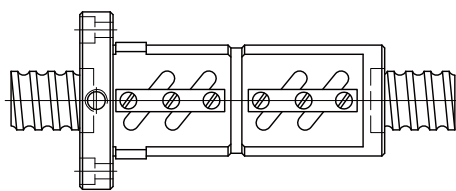
(F)法蘭型 (S)單螺帽 (W)迴流管在螺帽外徑內

FDV



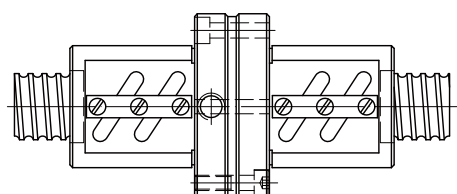
(F)法蘭型 (D)雙螺帽 (V)迴流管高出螺帽外徑

FDW



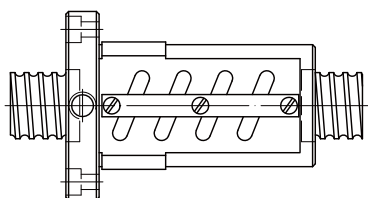
(F)法蘭型 (D)雙螺帽 (W)迴流管在螺帽外徑內

PFDW



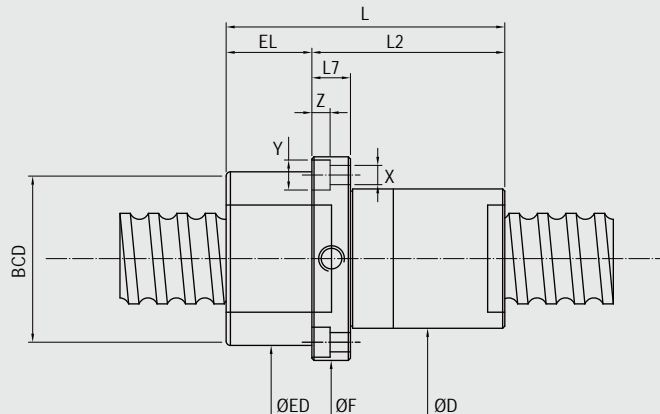
(PF)法蘭對法蘭型 (D)雙螺帽 (W)迴流管在螺帽外徑內

OFSW

(O)偏移導程預壓 (F)法蘭型 (S)單螺帽  
(W)迴流管在螺帽外徑內



## E2系列規格表 (螺帽外徑小於儲存油裝置)

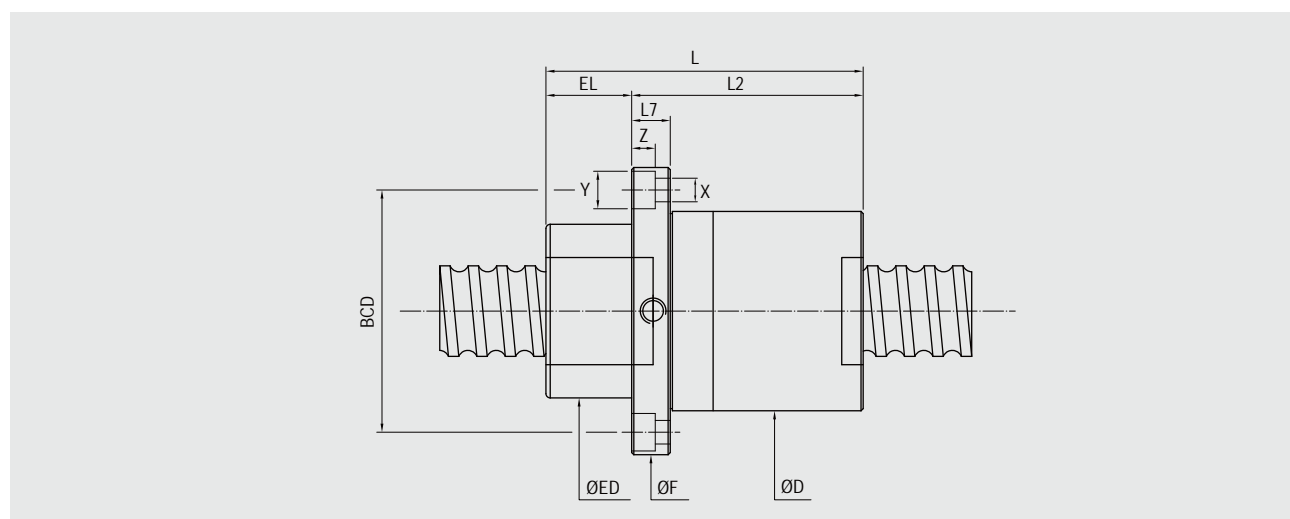


鎖固螺帽時，請先分離油箱

型號	規格			螺帽尺寸									E2尺寸		
	公稱外徑	導程	珠徑	D	L2	F	L7	BCD	X	Y	Z	EL	ED	L	
20-10K3	20	10	3.175	36	47	62	12	47	6.6	11	6.5	40	49	87	
20-20K2	20	20	3.175	36	56	62	12	47	6.6	11	6.5	40	49	96	
25-10K3	25	10	3.175	40	50	66	12	51	6.6	11	6.5	40	49	90	
25-25K2	25	25	3.175	40	69	66	12	51	6.6	11	6.5	40	49	109	
25-12K4	25	12	3.969	45	67	69	12	54	6.6	11	6.5	40	49	107	
32-5K4	32	5	3.175	48	38	77	12	59	9	14	8.5	40	62	78	
32-8K5	32	8	3.969	50	59	83	12	65	9	14	8.5	40	62	99	
32-10K5	32	10	3.969	50	73	83	12	65	9	14	8.5	40	62	113	
32-20K3	32	20	3.969	50	87	83	12	65	9	14	8.5	40	62	127	
32-32K2	32	32	3.969	50	87	83	12	65	9	14	8.5	40	62	127	
32-10K5	32	10	4.763	56	79	89	14	71	9	14	8.5	40	62	119	
32-12K5	32	12	4.763	56	88	89	14	71	9	14	8.5	40	62	128	
32-10K5	32	10	6.35	62	77	95	18	77	9	14	8.5	36	81	113	
32-12K5	32	12	6.35	62	87	95	18	77	9	14	8.5	36	81	123	
32-16K4	32	16	6.35	62	92	95	18	77	9	14	8.5	36	81	128	
32-20K3	32	20	6.35	62	87	95	18	77	9	14	8.5	36	81	123	
36-8K5	36	8	4.763	59	64	92	14	74	9	14	8.5	36	81	100	
36-10K5	36	10	6.35	66	80	99	18	81	9	14	8.5	36	81	116	
36-12K5	36	12	6.35	66	87	99	18	81	9	14	8.5	36	81	123	
36-16K5	36	16	6.35	66	109	99	18	81	9	14	8.5	36	81	145	
36-20K4	36	20	6.35	61	108	94	18	76	9	14	8.5	36	81	144	
36-36K2	36	36	6.35	61	95	94	18	76	9	14	8.5	36	81	131	
38-8K5	38	8	4.763	61	64	94	14	76	9	14	8.5	36	81	100	
38-16K5	38	16	6.35	63	108	96	18	78	9	14	8.5	36	81	144	
38-20K4	38	20	6.35	63	108	96	18	78	9	14	8.5	36	81	144	
38-25K4	38	25	6.35	63	127	96	18	78	9	14	8.5	36	81	162	
38-40K2	38	40	6.35	63	103	96	18	78	9	14	8.5	36	81	137	
40-8K5	40	8	4.763	63	64	96	14	78	9	14	8.5	36	81	100	
40-10K5	40	10	6.35	70	83	103	18	85	9	14	8.5	36	81	119	
40-12K5	40	12	6.35	70	86	103	18	85	9	14	8.5	36	81	122	
40-16K5	40	16	6.35	70	108	103	18	85	9	14	8.5	36	81	144	
40-20K4	40	20	6.35	70	110	103	18	85	9	14	8.5	36	81	146	
40-25K4	40	25	6.35	65	127	98	18	80	9	14	8.5	36	81	163	
40-40K2	40	40	6.35	65	101	98	18	80	9	14	8.5	36	81	137	
45-10K5	45	10	6.35	75	78	115	18	93	11	17.5	11	36	92	114	
45-12K5	45	12	6.35	75	89	115	18	93	11	17.5	11	36	92	125	
45-16K5	45	16	6.35	75	108	115	18	93	11	17.5	11	36	92	144	
45-20K4	45	20	6.35	75	108	115	18	93	11	17.5	11	36	92	144	
45-25K4	45	25	6.35	70	129	110	18	88	11	17.5	11	36	92	165	
45-40K3	45	40	6.35	70	145	110	18	88	11	17.5	11	36	92	181	
50-10K5	50	10	6.35	82	80	122	18	100	11	17.5	11	36	92	116	
50-12K5	50	12	6.35	82	90	122	18	100	11	17.5	11	36	92	126	
50-16K5	50	16	6.35	82	109	122	18	100	11	17.5	11	36	92	145	
50-20K4	50	20	6.35	82	106	122	18	100	11	17.5	11	36	92	142	
50-25K4	50	25	6.35	75	129	115	18	93	11	17.5	11	36	92	165	
50-30K4	50	30	6.35	75	147	115	18	93	11	17.5	11	36	92	183	
50-40K3	50	40	6.35	75	145	115	18	93	11	17.5	11	36	92	181	
50-30K2	50	30	7.144	82	92	122	18	100	11	17.5	11	36	92	128	



## E2系列規格表 (螺帽外徑大於儲存油裝置)



沈阳光宇科技有限公司  
SHENYANG GUANGYU KEJI YOUXIAN GONGSI

160

型號	規 格			螺帽尺寸								E2尺寸		
	公稱外徑	導程	珠徑	D	L2	F	L7	BCD	X	Y	Z	EL	ED	L
20-10K3	20	10	3.175	51	47	76	12	62	6.6	11	6.5	40	49	87
20-20K2	20	20	3.175	51	56	76	12	62	6.6	11	6.5	40	49	96
25-10K3	25	10	3.175	51	50	76	12	62	6.6	11	6.5	40	49	90
25-25K2	25	25	3.175	51	69	76	12	62	6.6	11	6.5	40	49	109
25-12K4	25	12	3.969	51	67	76	12	62	6.6	11	6.5	40	49	107
32-5K4	32	5	3.175	64	38	95	12	78	9	14	8.5	40	62	78
32-8K5	32	8	3.969	64	59	95	12	78	9	14	8.5	40	62	99
32-10K5	32	10	3.969	64	73	95	12	78	9	14	8.5	40	62	113
32-20K3	32	20	3.969	64	87	95	12	78	9	14	8.5	40	62	127
32-32K2	32	32	3.969	64	87	95	12	78	9	14	8.5	40	62	127
32-10K5	32	10	4.763	64	79	95	14	78	9	14	8.5	40	62	119
32-12K5	32	12	4.763	64	88	95	14	78	9	14	8.5	40	62	128
32-10K5	32	10	6.35	83	77	114	18	97	9	14	8.5	36	81	113
32-12K5	32	12	6.35	83	87	114	18	97	9	14	8.5	36	81	123
32-16K4	32	16	6.35	83	92	114	18	97	9	14	8.5	36	81	128
32-20K3	32	20	6.35	83	87	114	18	97	9	14	8.5	36	81	123
36-8K5	36	8	4.763	83	64	114	14	97	9	14	8.5	36	81	100
36-10K5	36	10	6.35	83	80	114	18	97	9	14	8.5	36	81	116
36-12K5	36	12	6.35	83	87	114	18	97	9	14	8.5	36	81	123
36-16K5	36	16	6.35	83	109	114	18	97	9	14	8.5	36	81	145
36-20K4	36	20	6.35	83	108	114	18	97	9	14	8.5	36	81	144
36-36K2	36	36	6.35	83	95	114	18	97	9	14	8.5	36	81	131
38-8K5	38	8	4.763	83	64	114	14	97	9	14	8.5	36	81	100
38-16K5	38	16	6.35	83	108	114	18	97	9	14	8.5	36	81	144
38-20K4	38	20	6.35	83	108	114	18	97	9	14	8.5	36	81	144
38-25K4	38	25	6.35	83	127	114	18	97	9	14	8.5	36	81	162
38-40K2	38	40	6.35	83	103	114	18	97	9	14	8.5	36	81	137
40-8K5	40	8	4.763	83	64	114	14	97	9	14	8.5	36	81	100
40-10K5	40	10	6.35	83	83	114	18	97	9	14	8.5	36	81	119
40-12K5	40	12	6.35	83	86	114	18	97	9	14	8.5	36	81	122
40-16K5	40	16	6.35	83	108	114	18	97	9	14	8.5	36	81	144
40-20K4	40	20	6.35	83	110	114	18	97	9	14	8.5	36	81	146
40-25K4	40	25	6.35	83	127	114	18	97	9	14	8.5	36	81	163
40-40K2	40	40	6.35	83	101	114	18	97	9	14	8.5	36	81	137
45-10K5	45	10	6.35	94	78	133	18	112	11	17.5	11	36	92	114
45-12K5	45	12	6.35	94	89	133	18	112	11	17.5	11	36	92	125
45-16K5	45	16	6.35	94	108	133	18	112	11	17.5	11	36	92	144
45-20K4	45	20	6.35	94	108	133	18	112	11	17.5	11	36	92	144
45-25K4	45	25	6.35	94	129	133	18	112	11	17.5	11	36	92	165
45-40K3	45	40	6.35	94	145	133	18	112	11	17.5	11	36	92	181
50-10K5	50	10	6.35	94	80	133	18	112	11	17.5	11	36	92	116
50-12K5	50	12	6.35	94	90	133	18	112	11	17.5	11	36	92	126
50-16K5	50	16	6.35	94	109	133	18	112	11	17.5	11	36	92	145
50-20K4	50	20	6.35	94	106	133	18	112	11	17.5	11	36	92	142
50-25K4	50	25	6.35	94	129	133	18	112	11	17.5	11	36	92	165
50-30K4	50	30	6.35	94	147	133	18	112	11	17.5	11	36	92	183
50-40K3	50	40	6.35	94	145	133	18	112	11	17.5	11	36	92	181
50-30K2	50	30	7.144	94	92	133	18	112	11	17.5	11	36	92	128



## 9.3 R1螺帽旋轉式滾珠螺桿



### ● 用途：

半導體機械、產業用機器人、木工機、雷射加工機、搬送裝置...等。

### ● 特色：

R1系列滾珠螺桿係將滾珠螺帽與支撐軸承一體成型。

#### 1. 體積小，精度高

螺帽和支撐軸承一體成型，因此螺帽體積小，支撐軸承之接觸角為 $45^\circ$ ，可承受較大的軸向負荷，及組合高精度。

#### 2. 組裝容易

只要用螺絲將螺帽與軸承座鎖定，即可簡單獲得螺帽旋轉式滾珠螺桿機構。

#### 3. 高進給

螺桿固定，因此沒有螺桿旋轉時的慣性力，用於細長比大的滾珠螺桿亦能高速進給，並可選用較小驅動力的馬達。

#### 4. 高剛性

R1系列滾珠螺桿之支撐軸承較一般螺桿之支撐軸承大，因此軸向剛性大幅提升。

#### 5. 低噪音

R1系列使用端蓋循環，循環鋼珠於螺帽內部迴流，即使高速迴轉噪音也較一般螺桿小。

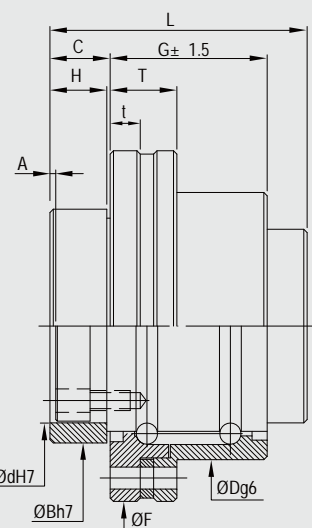
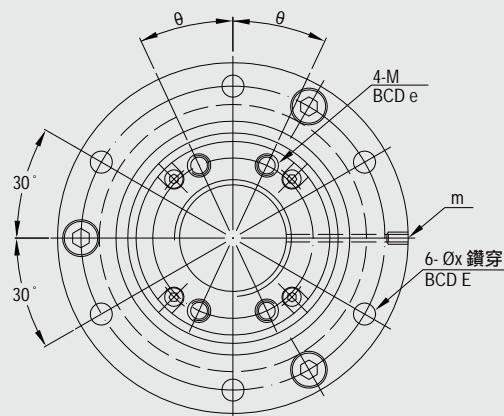
### ● 規格代號：

例如：2R40 - 40S2 - DFSH R1 - 800 - 1000 - 0.018

↓  
HIWIN 螺帽旋轉式滾珠螺桿代號

### 螺帽旋轉式滾珠螺桿規格表

中國專利號 No.422327  
德國專利號 No.10108647.4  
台灣專利號 No.166845  
美國專利號 No.6406188B1



型號	支撐軸承		螺帽				法蘭		螺絲孔						襯套				油孔
	動負荷 (kgf)	靜負荷 (kgf)	D	G	L	C	F	T	t	BCD-E	BCD-e	$\theta$	M	X	d	B	H	A	
16-16S2	1299	1826	52	25	44	11.4	68	13	6	60	26	20	M4x0.7P	4.5	33	40	11	2	M4x0.7P
20-20S2	1762	2531	62	30	50	12	78	13	6	70	31	20	M5x0.8P	4.5	39	50	11	2	M4x0.7P
25-25S2	1946	3036	72	37	63	16.5	92	13	6	81	38	20	M6x1P	5.5	47	58	15.5	3	M4x0.7P
32-32S2	3150	5035	80	47	80	21	105	20	9	91	48	25	M6x1P	6.6	58	66	20	3	M6x0.75P
40-40S2	4800	8148	110	62	98	22.5	140	20	9	123	61	25	M8x1.25P	9	73	90	21.5	3	M6x0.75P



## 9.4 重負荷滾珠螺桿



### ● 用途：

全電式射出成形機、沖壓機、半導體製造裝置、重負荷致動器、產業機械、鍛壓機械。

### ● 特色：

#### 1. 重負荷

與一般之標準品比較，其額定負荷大幅提升約2-3倍以上，可承受較大的軸向負荷與高加減速之特性。重負荷短行程之滾珠螺桿，使用於全電式射出成形機，其潤滑位置的配置極為重要，HIWIN對此有特別設計。

#### 2. 精度

精密等級以JIS C5和JIS C7級為主。

#### 3. 高速耐久性

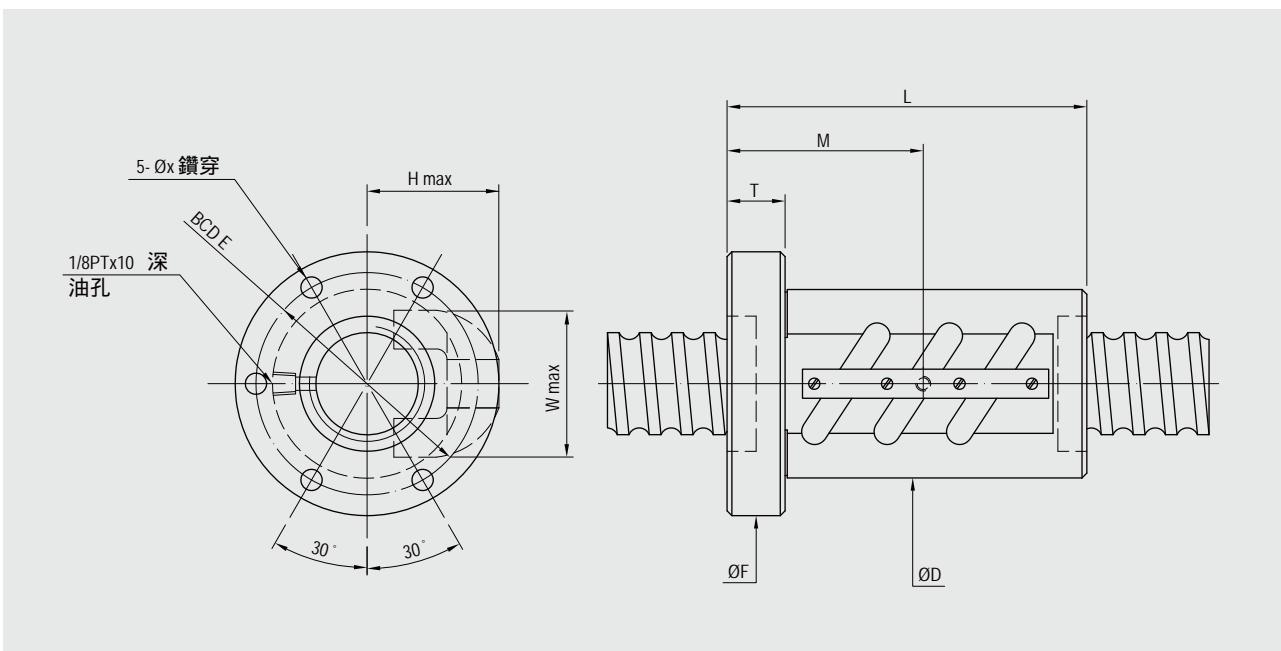
加強滾珠循環部位的強度設計，可延長在高加減速進給上之使用壽命。

#### 4. 選擇

可搭配HIWIN E1系列(自潤式)之設計。

### 重負荷滾珠螺桿規格表

162

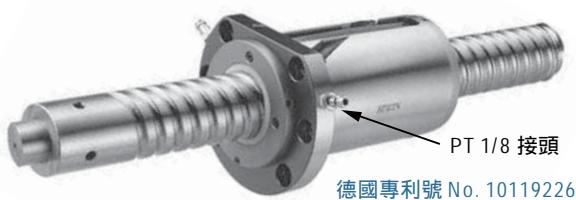


型號	外徑	導程	珠卷數	動負荷 C		靜負荷 CO		D	L	F	T	E	X	H	W	M
				kN	kgf	kN	kgf									
50-16B2	50	16	2.5X2	232	23700	647	66000	95	165	127	28	110	9	68	69	101
50-16B3		16	2.5*3	330	33600	971	99100	95	213	127	28	110	9	68	69	117
55-16B2	55	16	2.5*2	242	24700	703	71700	100	165	132	28	115	9	71	74	101
55-16B3		16	2.5*3	343	35000	1054	107600	100	213	132	28	115	9	71	74	117
63-16B2	63	16	2.5*2	260	26500	811	82800	105	165	137	28	120	9	73	82	101
63-16B3		16	2.5*3	368	37600	1217	124200	105	213	137	28	120	9	73	82	117
80-16B2		16	2.5*2	289	29500	1029	105000	120	170	158	32	139	11	81	98	106
80-16B3	80	16	2.5*3	409	41800	1543	157500	120	218	158	32	139	11	81	98	122
80-25B3		25	2.5*3	684	69800	2186	223100	145	338	185	40	165	11	102	100	140
100-16B3		16	2.5*3	453	46200	1949	198900	140	218	178	32	159	11	91	117	122
100-25B3	100	25	2.5*3	763	77800	2740	279600	159	338	199	40	179	11	109	118	140
100-25B4		25	2.5*4	977	99700	3654	372800	159	413	199	40	179	11	109	118	165



## 9.5 Cool Type 滾珠螺桿

### 9.5.1 超高D<sub>m</sub>-N值 - Cool Type I



#### ● Cool type I :

搭配螺桿中空冷卻可得到最佳的溫控品質與精確度。

本型式產品極適合應用在高速工具機與高速綜合加工中心。

#### 設計原理：

Cool Type 滾珠螺桿產品系列之原理為在螺帽內通過經由強制冷卻之液體，以降低滾珠螺桿操作在高速運轉時之熱源產生與熱膨脹現象，以達到高速化與高精度的目的。

##### • Cool type I 如圖9.1所示：

液體在螺帽裡之通道內循環流動，並與如圖9.2所示之冷卻機進行熱交換作用，同時搭配螺桿中空冷卻可得到最佳的溫控品質與精確度。本型式產品極適合應用在高速工具機與高速綜合加工中心。

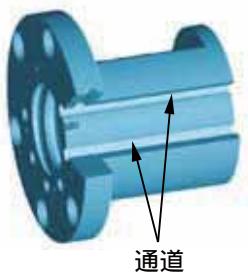


圖 9.1 Cool type I

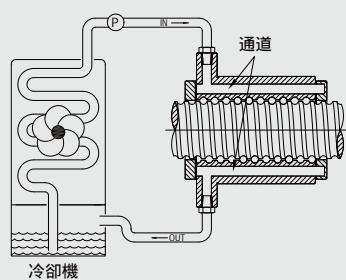


圖 9.2 Cool type I 與冷卻機示意圖

#### ● 規格：

1. Cool type 滾珠螺桿以螺桿外徑Ø32mm 以上設計之為宜。
2. 螺帽型式: FSV, FSW, PFDW, OFSW, DFSV, FSH, FSI等。
3. 其他規格請與HIWIN工程人員聯絡。
4. Cool type I 螺帽與標準螺帽比較，在外徑尺寸有異，詳細規格請與HIWIN聯絡。

#### ● 型號：

例: R50 - 30C1 - OFSWC1 - 1180 - 1539 - 0.008



C1: HIWIN Cool type I 滾珠螺桿

#### ● 性能：

對高速工具機而言，螺桿中空冷卻作用已不足以對抗在高速運轉下的熱生成與熱變形，因為高速運轉下的螺帽本身即為一個熱源 (heat source)，測試結果如圖9.3所示(其測試條件與下面敘述同)，為求高速運轉下的精度與壽命，HIWIN建議同時使用螺帽冷卻與螺桿冷卻的方式 (Cool type I)，以因應滾珠螺桿在高速下的嚴苛環境。

#### 測試條件：

規格：螺桿外徑Ø50，導程30mm

速度：2500 rpm (75 m/min)，往復進給

加速度：9.8 m/sec<sup>2</sup>

行程：1180 mm

預壓力：205 kgf

載重：300 kgf

冷卻流量：冷卻油2.5 liter/min

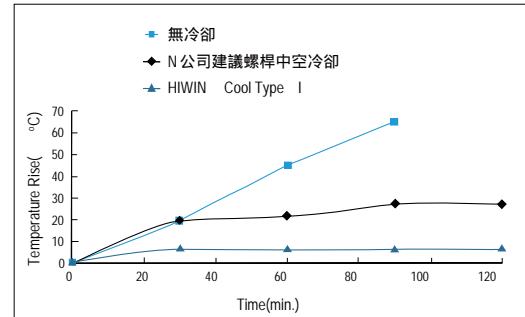


圖9.3 高速運轉下螺桿中空冷卻時，滾珠螺桿的溫升比較

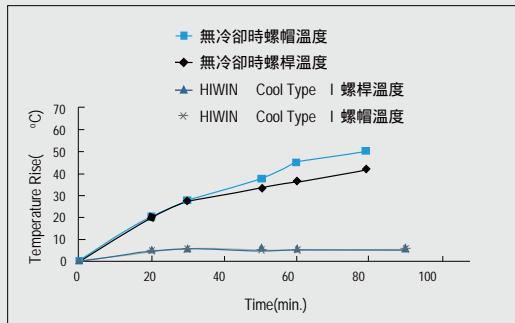


### Cool type I 性能(1)

規格 : 螺桿外徑 Ø50 , 導程 30mm

Dm-N 值 : 150,000

加速度 : 9.8m/sec<sup>2</sup>



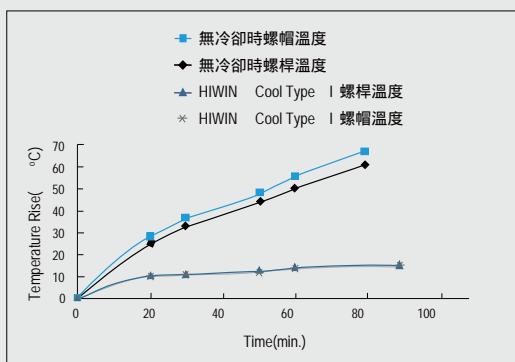
高速運轉下 Cool type I 滾珠螺桿的溫升表現

### Cool type I 性能(2)

規格 : 螺桿外徑 Ø50 , 導程 30mm

Dm-N 值 : 200,000

加速度 : 9.8m/sec<sup>2</sup>



高速運轉下 Cool type I 滾珠螺桿的溫升表現

### ● 特色 :

#### 1. 最佳化設計

利用電腦模擬與有限元素分析，使 Cool Type 滾珠螺桿具有完善的熱抑制功能與高可靠度的結構。

#### 2. 提昇更高的運轉速度，並可達 200,000 之超高 D<sub>m</sub>-N 值

Cool Type 滾珠螺桿可消弭因高速運轉而產生的溫升問題，反之因具備穩定的溫控功能而能提昇更高的運轉速度。

#### 3. 避免熱變形

Cool Type 滾珠螺桿具備最佳化熱傳設計 (Optimized heat transfer design) 可有效降低熱源產生與避免熱變形。

#### 4. 增加耐久性

當滾珠螺桿在往復運動頻繁之使用環境時，鋼珠間因熱源生成可能會造成氧化(oxidized)或脫碳(decarburized)現象而縮短使用壽命。Cool Type 滾珠螺桿由於在穩定的溫控環境下操作，可增加耐久性。

#### 5. 延長潤滑油脂壽命

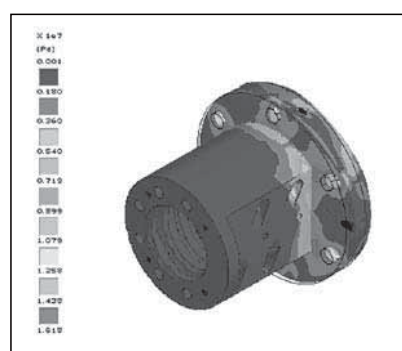
由於在一溫控環境下操作，可防止潤滑油脂因溫升而產生品質劣化現象，相對延長潤滑油脂壽命。

#### 6. 維持恆溫環境並降低機台暖機時間(warm-up time)

當 Cool Type 滾珠螺桿在高速運轉下，經過測試驗證螺帽與螺桿同時冷卻溫控之效應確實維持恆溫環境，進而降低機台暖機時間(warm-up time)。

#### 7. 提供更高的進給精度

Cool Type 滾珠螺桿的冷卻作用可抑制熱變形，並使進給精度(feeding accuracy)維持穩定值。



Cool Type 滾珠螺桿的有限元素分析



## 9.5.2 超高Dm-N值 - Cool Type II



德國專利號 No. 20119457.0  
台灣專利號 No. 193878

### ● Cool type II :

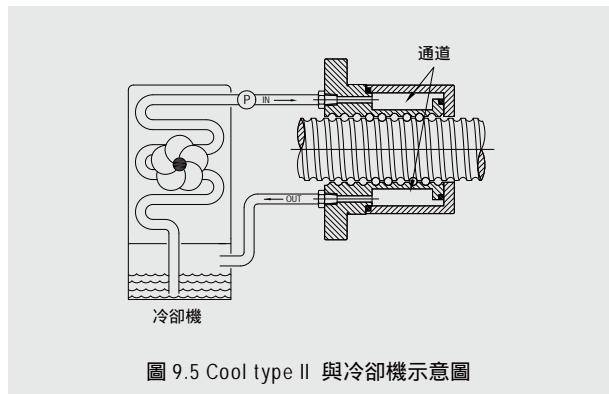
本型式產品極適合應用在全電式射出成型機(electric-driven injection machine)、衝壓機及其他可取代油壓系統之動力單元。

### 設計原理：

Cool Type滾珠螺桿產品系列之原理為在螺帽內通過經由強制冷卻之液體，以降低滾珠螺桿操作在高速運轉時之熱源產生與熱膨脹現象，以達到高速化與高精度的目的。

- Cool type II 如圖9.4所示:

液體在螺帽裡所設計之冷卻空間內循環流動，並與如圖9.5所示之冷卻機進行熱交換作用。本型式產品極適合應用在全電式射出成型機(electric-driven injection machine)、衝壓機及其他可取代油壓系統之動力單元。Cool type II 螺帽與標準螺帽比較，在外徑尺寸有異，詳細規格請與上銀公司聯絡。



### ● 規格：

1. Cool type 滾珠螺桿以螺桿外徑Ø32mm 以上設計之為宜。
2. 螺帽型式: FSV, FSW, PFDW, OFSW, DFSV, FSH, FSI等。
3. 其他規格請與HIWIN工程人員聯絡。
4. Cool type II 螺帽與標準螺帽比較，在外徑尺寸有異，詳細規格請與HIWIN聯絡。

### ● 型號：

例: R63 - 16B3 - RSWC2 - 400 - 600- 0.05



HIWIN Cool type II 滾珠螺桿

### ● 性能：

測試條件：

規格：螺桿外徑Ø50，導程30mm

速度：1500 rpm (45 m/min)，往復進給

加速度：4.9 m/sec<sup>2</sup>

行程：300 mm

預壓力：205 kgf

載重：300 kgf

冷卻流量：冷卻油2.5 liter/min

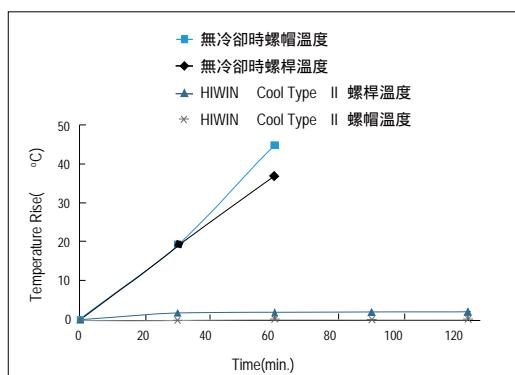


圖 9.6 高速運轉下Cool type II 滾珠螺桿的溫升比較



## ● 特色：

### 1. 最佳化設計

利用電腦模擬與有限元素分析，使Cool Type滾珠螺桿具有完善的熱抑制功能與高可靠度的結構。

### 2. 提昇更高的運轉速度，並可達200,000之超高D<sub>m</sub>-N值

Cool Type滾珠螺桿可消弭因高速運轉而產生的溫升問題，反之因具備穩定的溫控功能而能提昇更高的運轉速度。

### 3. 避免熱變形

Cool Type 滾珠螺桿具備最佳化熱傳設計(Optimized heat transfer design) 可有效降低熱源產生與避免熱變形。

### 4. 增加耐久性

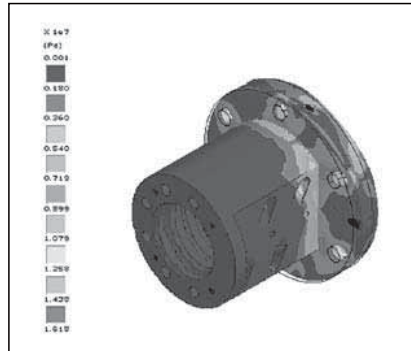
當滾珠螺桿在往復運動頻繁之使用環境時，鋼珠間因熱源生成可能會造成氧化(oxidized)或脫碳(decarburized)現象而縮短使用壽命。Cool Type滾珠螺桿由於在穩定的溫控環境下操作，可增加耐久性。

### 5. 延長潤滑油脂壽命

由於在一溫控環境下操作，可防止潤滑油脂因溫升而產生品質劣化現象，相對延長潤滑油脂壽命。

### 6. 提供更高的進給精度

Cool Type滾珠螺桿的冷卻作用可抑制熱變形，並使進給精度(feeding accuracy)維持穩定值。



Cool Type滾珠螺桿的有限元素分析

## 射出用滾珠螺桿平均壽命

### 滾珠螺桿溫昇

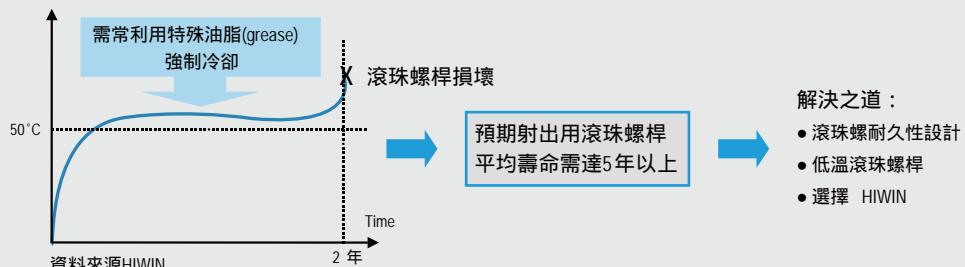


圖 1. 一般射出用滾珠螺桿平均壽命圖

## A1 緒言

近幾年，越來越多的滾珠螺桿被用於各式各樣的機器，來滿足高精度與高性能的設備需求，滾珠螺桿成為使用最廣的傳動元件之一。在CNC的機械中，滾珠螺桿增加其定位精度及延長其使用壽命。在傳統的機械上，滾珠螺桿也逐漸取代愛克姆螺桿。滾珠螺桿通常會搭配預壓力來消除機器運轉時的背隙，但若滾珠螺桿安裝不當時就無法展現其高精度與較長的壽命。此篇文章主要討論滾珠螺桿的問題與問題的預防，詳述一些測定程序來幫助使用者找出發生不正常背隙的原因。

## A2 滾珠螺桿發生問題的原因與預防

以下敘述三種滾珠螺桿發生問題的主因及其預防方法。

### A2-1 間隙太大

#### 1. 無預壓或預壓不足

無預壓的滾珠螺桿垂直放置時，螺帽會因本身的重量而造成轉動而下滑；無預壓的螺桿會有相當的背隙存在，因此只能用於較小操作阻力的機器，但主要的顧慮是定位精度較不要求。

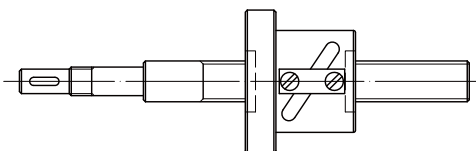
上銀於不同的應用上決定正確的預壓量，並於出貨前調好預壓；因此當您訂購滾珠螺桿前請確實詳述設備的操作情況。

#### 2. 扭轉位移太大

##### (1) 热處理不當、硬化層太薄、硬度分佈不均或材質太軟鋼

珠、螺帽、螺桿的標準硬度分別為HRC 62~66、HRC 58~62、HRC 56~62。

**(2) 不當的設計** 細長比(Slender ratio)太大... 等螺桿的細長比越小剛性越高，細長比的界限必須在60以下(精度與細長比的關係參考表(4.10)，如果細長比太大螺桿會產生自重下垂。如圖A.1所示的滾珠螺桿只以單側支撐，此種較弱剛性的設計應儘可能避免。



圖A.1

#### 3. 軸承選用不當

通常滾珠螺桿必須搭配斜角軸承，尤其是以高壓力角設計的軸承為較佳的選擇；當滾珠螺桿承受軸向負載時，一般的深溝滾珠軸承會產生一定量的軸向背隙，因此深溝滾珠軸承並不適用於此。

#### 4. 軸承安裝不當

**(1) 若軸承安裝於滾珠螺桿而兩者貼合不確實，在承受軸向負載的情況下會導致背隙的產生，這種情形可能是由於螺桿肩部太長或太短所造成的。**

**(2) 軸承承靠面與鎖定螺帽V形牙軸心的垂直度不佳，或兩對應方向的鎖定螺帽面平行度不佳，會導致軸承的傾斜；因此螺桿肩部的鎖定螺帽V形牙與軸承承靠面必須同時加工，才能確保垂直度，如果以研磨方式加工更好。**

**(3) 以兩個鎖定螺帽搭配彈簧墊圈來固定軸承，以防止運轉中鬆脫。**

#### 5. 螺帽座或軸承座剛性不足

如果螺帽座或軸承座剛性不足，由於元件本身的重量或機器的荷載會使其產生偏斜。測試說明如圖A.4，此方式用來檢測螺帽座的剛性，類似的測試也可用來檢測軸承座的剛性。

#### 6. 螺帽座或軸承座組裝不當

**(1) 由於震動或未加固定銷使得元件鬆脫。以實心銷取代彈簧銷達到定位的目的。**

**(2) 因固定螺絲太長或螺帽座螺絲孔太淺使得螺帽固定螺絲無法鎖緊。**

**(3) 由於震動或缺少彈簧墊圈使得螺帽固定螺絲鬆脫。**



## 7. 支撐座的表面平行度或平面度超公差

不論結合元件表面是研磨或剷花，只要其平行度或平面度超出公差範圍，床台運動時位置的重現精度將較差；因此一部機器中，通常在支撐座與機器本體間以薄墊片來達到調整的目的。

## 8. 馬達與滾珠螺桿結合不當

- (1) 聯軸器結合不牢固或本身剛性不佳，會使螺桿與馬達間產生轉動差(relative rotation)。
- (2) 若不適合以齒輪驅動或驅動結構不是剛體，可用時規皮帶來驅動以防止產生滑動。
- (3) 鍵的鬆動，或是鍵、鍵槽、輪轂間的任何不當搭配，皆會使這些元件間產生間隙。

## A2-2 不順暢的作動

### 1. 螺桿加工的問題

- (1) 螺桿或螺帽珠槽表面粗糙。
- (2) 鋼珠、螺桿或螺帽真圓度超出公差範圍。
- (3) 螺桿或螺帽的導程誤差或節圓直徑超出公差範圍。
- (4) 迴流管組裝不當。
- (5) 鋼珠大小或硬度不均。

以上的問題不該在高品質的產品中發生才是。

### 2. 異物進入鋼珠軌道

- (1) 包裝材料阻礙鋼珠軌道：出貨時以許多的材料及防鏽袋來包裝滾珠螺桿，如果在包裝或排列的時候未依適當的程序來執行，異物或其他的物體可能會阻礙鋼珠軌道，導致鋼珠的滑動而非正常滾動甚至卡死。
- (2) 加工碎屑進入軌道：滾珠螺桿若未安裝刮刷器，加工碎屑或灰塵的堆積會阻礙鋼珠軌道，造成順暢度不佳、精度降低及減少使用壽命。

### 3. 過行程

過行程會造成迴流管的損傷及凹陷，甚至斷裂，而造成鋼珠無法正常運轉；在這惡劣的運轉條件下，可能造成螺桿或螺帽珠槽表面的剝離。過行程發生的原因可能發生於機台設定、極限開關失效或撞車，為預防造成滾珠螺桿進一步的損壞，重新安裝前滾珠螺桿須經製造商的重新檢修。

### 4. 迴流管損壞

迴流管在安裝時受到嚴重的撞擊，迴流管可能造成凹陷及引發前述相同的問題。

### 5. 偏心

如果螺帽座與軸承座不同心時會產生徑向負荷，兩者偏心量太大時會造成螺桿彎曲，甚至偏心的情況，不足以造成明顯的螺桿彎曲時，異常磨耗仍持續不斷發生，並使螺桿精度迅速降低；而螺帽設定的預壓力越高偏心精度的要求越高。

### 6. 螺帽與螺帽座結合不當

螺帽安裝時傾斜或偏心會造成異常負載，使馬達運轉時產生電壓不穩。

### 7. 搬運時造成滾珠螺桿的損壞

## A2-3 碎裂

### 1. 鋼珠破裂

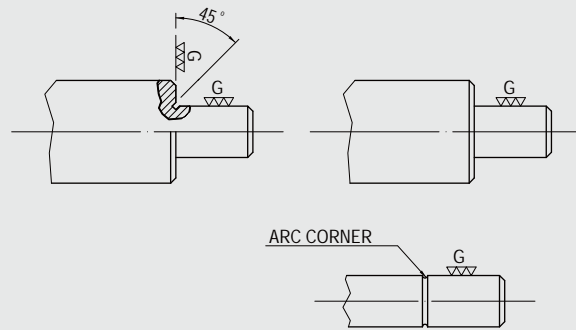
鋼珠最常用的材質是鉻鉬鋼，若要使一顆直徑3.175mm(1/8吋)的鋼珠破裂，約須1400kg(3080磅)~1600kg(3520磅)。滾珠螺桿有、無潤滑於作動時溫升差異明顯，此溫升可能造成鋼珠破裂或損壞因此造成螺帽或螺桿珠槽的損壞。因此設計過程中須考慮潤滑油的補充，如無法使用自動潤滑系統，必須將潤滑油的補充計劃列入保養手冊。

### 2. 迴流管凹陷或斷裂

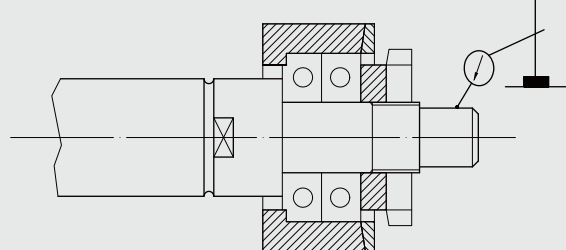
螺帽過行程或迴流管受到撞擊會造成迴流管的凹陷或斷裂，因此阻礙鋼珠的循環路徑，使得鋼珠變成滑動而非正常滾動，最後造成迴流管斷裂。

### 3. 滾珠螺桿肩部斷裂

- (1) 不當設計：螺桿肩部應避免銳角設計，以減少局部應力集中。圖A.2說明部份螺桿肩部適當的設計。
- (2) 螺桿軸頸彎曲：軸承承靠面與鎖定螺帽V形牙軸心的垂直度不佳，或兩對應方向的鎖定螺帽面平行度不佳，皆會導致螺桿肩部的彎曲或斷裂；因此在鎖定螺帽鎖緊的前後，螺桿肩部偏擺量(圖A.3)不得超過0.01mm(0.004吋)。
- (3) 徑向力或反覆應力(fluctuating stress)：安裝螺桿時造成的偏心會產生異常的交變剪應力並使滾珠螺桿提早損壞。



圖A.2 滾珠螺桿肩部的設計



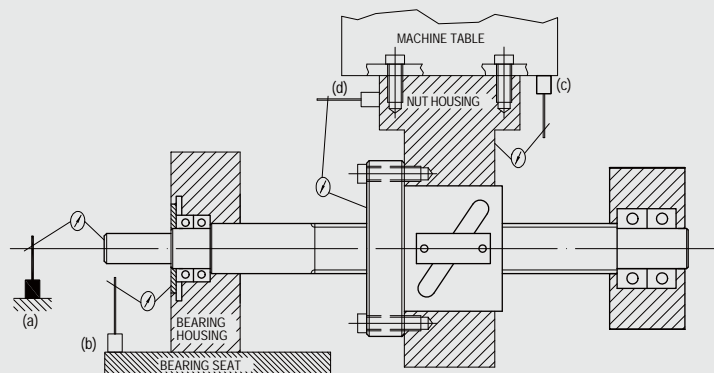
圖A.3 螺桿肩部偏擺

### A3 探查引起異常背隙的位置

下列的量測步驟，用來探查滾珠螺桿裝置中發生異常背隙的位置。

1. 將一標準規格的鋼珠固定在螺桿其中一端的中心孔中，轉動螺桿並以掛錶式量錶量測此鋼珠在軸向的變動量(如圖A.4(a))；若軸承、螺帽及螺帽座皆已徹底安裝固定，此一位變動量不得超過0.003mm (0.00012吋)。
2. 轉動螺桿並以掛錶式量錶量測軸承座與軸承座基座的變動量(如圖A.4(b))，如有任何變動量，則表示其中有軸承固定不完全或安裝不夠徹底。
3. 檢查床台與螺帽座的相對變動量(如圖A.4(c))。
4. 檢查螺帽座與螺帽法蘭的相對變動量(如圖A.4(d))。

當上述所有的檢查皆無問題，但背隙問題仍存在，請與HIWIN工程人員聯繫，可能必須提高螺桿的剛性或預壓力。



圖A.4 發生異常背隙的位置



## B 基孔制公差

B

单位:μm=0.001mm

Dimensional range (mm)		E		F		G		H		J <sub>S</sub>		J		K		M		N		P		R		Dimensional range (mm)								
Over	Incl.	E10	E11	F6	F7	F8	G6	H5	H6	H7	H8	H9	H10	J56	J57	J6	J7	K6	K7	M6	M7	N6	N7	P6	P7	R6	R7	Over	Incl.			
3	6	+68 +20	+95 +20	+18 +10	+22 +10	+28 +10	+12 +10	+16 +4	+5 0	+8 0	+12 0	+18 0	+30 0	+48 0	±30 0	±48 0	±4 ±6	±6 -3	+6 -3	+2 -7	-4 -7	-5 -7	-4 -7	-8 -17	-12 -13	-11 -16	-11 -17	-11 -20	-11 -20			
6	10	+83 +25	+115 +25	+22 +13	+28 +13	+35 +13	+14 +5	+20 0	+6 0	+9 0	+15 0	+22 0	+36 0	+58 0	±4.5 0	±7.5 -4	±5 -7	±8 -7	±5 -7	±5 -10	±3 -12	0 -15	-7 -15	-4 -16	-4 -19	-9 -21	-9 -24	-13 -25	6 10			
10	14	+102 +32	+142 +32	+27 +16	+34 +16	+43 +16	+17 +6	+24 0	+8 0	+11 0	+18 0	+27 0	+43 0	+70 0	±5.5 0	±9 0	+6 ±10	+2 +2	+6 -4	0 0	-9 -9	-7 -15	-7 -18	-7 -20	-15 -23	-15 -26	-16 -29	-10 -31	10 14			
14	18	+124 +40	+170 +40	+33 +20	+41 +20	+53 +20	+29 +7	+9 +7	+13 0	+21 0	+33 0	+52 0	+84 0	±6.5 0	±10.5 -5	+8 -5	+12 -9	+2 -11	+6 -15	-4 -17	-4 -21	-7 -24	-7 -28	-18 -31	-18 -35	-20 -37	-14 -41	18 30				
18	24	+150 +50	+210 +50	+41 +25	+50 +25	+64 +25	+25 +9	+34 +9	+11 0	+16 0	+25 0	+39 0	+62 0	+100 0	±8 0	±12.5 -6	+10 -6	+14 -11	+3 -13	+7 -18	-4 -20	-8 -25	-21 -28	-21 -33	-21 -37	-25 -42	-25 -45	-30 -50	40 50			
30	40	+180 +60	+250 +60	+49 +30	+60 +30	+76 +30	+29 +10	+40 +10	+13 0	+19 0	+30 0	+46 0	+74 0	+120 0	±9.5 0	±15 -6	+13 -12	+18 -15	+4 -21	+9 -24	0 -30	-5 -33	-9 -33	-26 -39	-26 -45	-21 -51	-54 -56	-60 -62	55 80			
40	50	+180 +60	+250 +60	+49 +30	+60 +30	+76 +30	+29 +10	+40 +10	+13 0	+19 0	+30 0	+46 0	+74 0	+120 0	±9.5 0	±15 -6	+13 -12	+18 -15	+4 -21	+9 -24	0 -30	-5 -33	-9 -33	-26 -39	-26 -45	-21 -51	-54 -56	-60 -62	55 80			
50	65	+180 +60	+250 +60	+49 +30	+60 +30	+76 +30	+29 +10	+40 +10	+13 0	+19 0	+30 0	+46 0	+74 0	+120 0	±9.5 0	±15 -6	+13 -12	+18 -15	+4 -21	+9 -24	0 -30	-5 -33	-9 -33	-26 -39	-26 -45	-21 -52	-54 -56	-60 -62	55 80			
65	80	+180 +72	+250 +72	+49 +36	+60 +36	+76 +36	+29 +12	+40 +12	+13 0	+19 0	+30 0	+46 0	+87 0	+140 0	±11 0	±17.5 -6	+16 -13	+22 -18	+4 -25	+10 -28	-6 -35	-10 -38	-14 -38	-10 -38	-14 -38	-10 -38	-14 -38	-10 -38	55 80			
80	100	+212 +72	+292 +72	+58 +36	+71 +36	+90 +36	+34 +12	+47 +12	+15 0	+22 0	+35 0	+54 0	+87 0	+140 0	±11 0	±17.5 -6	+16 -13	+22 -18	+4 -25	+10 -28	-6 -35	-10 -38	-14 -38	-10 -38	-14 -38	-10 -38	-14 -38	-10 -38	55 80			
100	120	+212 +72	+292 +72	+58 +36	+71 +36	+90 +36	+34 +12	+47 +12	+15 0	+22 0	+35 0	+54 0	+87 0	+140 0	±11 0	±17.5 -6	+16 -13	+22 -18	+4 -25	+10 -28	-6 -35	-10 -38	-14 -38	-10 -38	-14 -38	-10 -38	-14 -38	-10 -38	55 80			
120	140	+245 +85	+335 +85	+68 +43	+83 +43	+106 +43	+39 +14	+54 +14	+18 0	+25 0	+40 0	+63 0	+100 0	+160 0	±12.5 0	±20 -7	+18 -14	+26 -14	+4 -21	+12 -28	-8 -33	-0 -40	-0 -45	-12 -52	-12 -52	-12 -52	-12 -52	-12 -52	-12 -52	55 80		
140	160	+245 +85	+335 +85	+68 +43	+83 +43	+106 +43	+39 +14	+54 +14	+18 0	+25 0	+40 0	+63 0	+100 0	+160 0	±12.5 0	±20 -7	+18 -14	+26 -14	+4 -21	+12 -28	-8 -33	-0 -40	-0 -45	-12 -52	-12 -52	-12 -52	-12 -52	-12 -52	-12 -52	55 80		
160	180	+245 +85	+335 +85	+68 +43	+83 +43	+106 +43	+39 +14	+54 +14	+18 0	+25 0	+40 0	+63 0	+100 0	+160 0	±12.5 0	±20 -7	+18 -14	+26 -14	+4 -21	+12 -28	-8 -33	-0 -40	-0 -45	-12 -52	-12 -52	-12 -52	-12 -52	-12 -52	-12 -52	55 80		
180	200	+285 +100	+390 +100	+89 +50	+96 +50	+122 +50	+44 +15	+61 +15	+20 0	+29 0	+46 0	+72 0	+115 0	+185 0	±14.5 0	±23 -7	+22 -16	+30 -24	+5 -24	+13 -33	-8 -37	-0 -37	-22 -51	-14 -60	-41 -70	-33 -79	-33 -100	-33 -109	-33 -104	-33 -113	-33 -113	55 80
200	225	+285 +100	+390 +100	+89 +50	+96 +50	+122 +50	+44 +15	+61 +15	+20 0	+29 0	+46 0	+72 0	+115 0	+185 0	±14.5 0	±23 -7	+22 -16	+30 -24	+5 -24	+13 -33	-8 -37	-0 -37	-22 -51	-14 -60	-41 -70	-33 -79	-33 -100	-33 -109	-33 -104	-33 -113	-33 -113	55 80
225	250	+285 +100	+390 +100	+89 +50	+96 +50	+122 +50	+44 +15	+61 +15	+20 0	+29 0	+46 0	+72 0	+115 0	+185 0	±14.5 0	±23 -7	+22 -16	+30 -24	+5 -24	+13 -33	-8 -37	-0 -37	-22 -51	-14 -60	-41 -70	-33 -79	-33 -100	-33 -109	-33 -104	-33 -113	-33 -113	55 80



## C 基轴制公差

单位:μm = 0.001mm

Dimensional range (mm)		a	c	d	e	f	g	h	js	j	k	m	n	p	r	Dimensional range (mm)														
Over	Incl.	a13	c12	d6	e6	f5	f6	h5	g6	h6	h7	h8	h9	h10	js5	js6	j6	k5	k6	m5	m6	n5	n6	p5	p6	r6	r7	Over	Incl.	
3	6	-270	-70	-30	-20	-10	-10	-4	-4	0	0	0	0	0	+3	+6	+9	+12	+13	+16	+17	+20	+23	+27	+27	3	6			
6	10	-450	-190	-38	-28	-15	-18	-9	-12	-5	-8	-12	-18	-30	-48	+2.5	+4	-2	-1	+1	+4	+8	+8	+12	+15	+15	+15	15		
10	14	-280	-80	-40	-25	-13	-13	-5	-5	0	0	0	0	0	+3	+4.5	+4	+7	+7	+10	+12	+15	+16	+19	+24	+28	+34	10		
14	18	-500	-230	-49	-34	-19	-22	-11	-14	-6	-9	-15	-22	-36	-58	-2	-2	+1	+1	+6	+6	+10	+10	+15	+19	+19	19			
18	24	-290	-95	-50	-32	-16	-16	-6	-6	0	0	0	0	0	+4	+5.5	+5	+8	+9	+12	+15	+18	+20	+23	+29	+34	+41	10		
24	30	-560	-275	-61	-43	-20	-27	-14	-17	-8	-11	-18	-27	-43	-70	-3	-3	+1	+1	+7	+7	+12	+12	+18	+23	+23	14	18		
30	40	-300	-110	-65	-40	-20	-20	-7	-7	0	0	0	0	0	+4.5	+6.5	+5	+9	+11	+15	+17	+21	+24	+28	+31	+35	+41	18		
40	50	-630	-320	-78	-53	-29	-33	-16	-20	-9	-13	-21	-33	-52	-84	-4	-4	+2	+2	+8	+8	+15	+15	+22	+22	+28	+28	24		
50	65	-310	-120																								30			
65	80	-700	-370	-80	-50	-25	-25	-9	-9	0	0	0	0	0	+5.5	+8	-5	-5	+2	+2	+9	+9	+17	+17	+26	+26	+34	+34	40	
80	100	-320	-130	-96	-66	-36	-41	-20	-25	-11	-16	-25	-39	-62	-100														50	
100	120	-360	-170	-119	-79	-43	-49	-23	-29	-13	-19	-30	-46	-74	-120	+6.5	+9.5	+6	+12	+15	+21	+24	+30	+33	+39	+45	+51	55		
120	140	-820	-450	-100	-60	-30	-30	-10	-10	0	0	0	0	0	+6.5	+9.5	-7	-7	+2	+2	+11	+11	+20	+20	+32	+32	+62	+62	80	
140	160	-380	-140	-80	-440	-100	-60	-30	-30	-10	-10	0	0	0	+6	+13	+18	+25	+28	+35	+38	+45	+52	+59	+59	+73	+73	80		
160	180	-950	-530	-120	-72	-36	-36	-12	-12	0	0	0	0	0	+7.5	+11	-9	-9	+3	+3	+13	+13	+23	+23	+37	+37	+76	+76	100	
180	200	-460	-200	-1090	-600	-145	-85	-43	-45	-14	-14	0	0	0	+9	+12.5	+7	+14	+21	+28	+33	+40	+45	+52	+61	+68	+88	+103	120	
200	220	-520	-210	-1150	-610	-170	-110	-61	-68	-32	-39	-18	-25	-40	-63	-100	-160	-11	-11	+3	+3	+15	+15	+27	+27	+43	+43	+65	+65	160
220	240	-580	-230	-1210	-630																					+93	+108	+160	+68	180

D

## HIWIN滾珠螺桿資料表(A)

公司名稱 \_\_\_\_\_ 日 期 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日  
 地 址 \_\_\_\_\_  
 電 話 \_\_\_\_\_ 傳 真 \_\_\_\_\_  
 機 型 \_\_\_\_\_ 軸 別 \_\_\_\_\_ 使用導軌型式 \_\_\_\_\_  
 是否附圖 有 (圖號 \_\_\_\_\_) 無 \_\_\_\_\_

## 1. 負載條件:

## (a) 軸方向負載

第一負載 \_\_\_\_\_ kgf, 回轉數 \_\_\_\_\_ rpm 使用時間: \_\_\_\_\_ %

第二負載 \_\_\_\_\_ kgf, 回轉數 \_\_\_\_\_ rpm 使用時間: \_\_\_\_\_ %

第三負載 \_\_\_\_\_ kgf, 回轉數 \_\_\_\_\_ rpm 使用時間: \_\_\_\_\_ %

## (b) 最大軸方向負載 \_\_\_\_\_ kgf

## (c) 徑向負載的有無: 有 \_\_\_\_\_ kgf 無 \_\_\_\_\_ (請避免承受徑向負載)

## (d) 彎曲扭距的有無:

有 \_\_\_\_\_ kgf·cm 無 \_\_\_\_\_ (設計時應確保軸向負荷應與螺桿軸平行)

## 2. 操作條件:

## (a) 最大行程 \_\_\_\_\_ mm, 使用馬達 \_\_\_\_\_ kW

(b) 所需壽命 \_\_\_\_\_  $\times 10^6$  revs, \_\_\_\_\_ km, \_\_\_\_\_ hr(c) 運動型式:  軸旋轉  螺帽旋轉

## (d) 安裝方式: \_\_\_\_\_ 支撐距離 \_\_\_\_\_ mm

## (e) 震動/衝擊負載:

圓滑無衝擊的運轉 \_\_\_\_\_ 普通的運轉 \_\_\_\_\_ 伴隨衝擊的運轉 \_\_\_\_\_

## 3. 主要尺寸:

## (a) 螺桿軸徑 \_\_\_\_\_ mm, 螺紋旋向: 右螺紋 \_\_\_\_\_ 左螺紋 \_\_\_\_\_

## (b) 導程 \_\_\_\_\_ mm, (節矩 \_\_\_\_\_ mm) 螺紋條數 \_\_\_\_\_

## (c) 螺桿軸全長 \_\_\_\_\_ 有效螺紋長度 \_\_\_\_\_ mm 最大行程 \_\_\_\_\_ mm

## (d) 螺帽型式 \_\_\_\_\_ 刮刷器: 附 \_\_\_\_\_ 無 \_\_\_\_\_

## (e) 使用軸承型式編號: 斜角滾珠軸承 \_\_\_\_\_ 滾柱軸承 \_\_\_\_\_

## 4. 導程精度, 軸向背隙:

## (a) 累積導程的目標值Tp: \_\_\_\_\_ mm

## (b) 導程精度 \_\_\_\_\_ (導程變動 \_\_\_\_\_ mm/300mm)

## (c) 軸向背隙 \_\_\_\_\_ mm max

## (d) 預壓力 \_\_\_\_\_ kgf (或希望扭距 \_\_\_\_\_ kgf·cm)

(e) 螺帽剛性 Kn \_\_\_\_\_ kgf/ $\mu$ m

## 5. 其他

## (a) 潤滑油: \_\_\_\_\_ 潤滑脂: \_\_\_\_\_ 其他: \_\_\_\_\_

(b) 使用溫度範圍 \_\_\_\_\_  $^{\circ}$ C  $^{\circ}$ F

## (c) 特殊情況: \_\_\_\_\_

E

## HIWIN滾珠螺桿資料表(B)

## 客戶資料

客戶名稱: \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_

地 址: \_\_\_\_\_

電 話: \_\_\_\_\_

交 期: \_\_\_\_\_

國 家: \_\_\_\_\_

B/S類別:(1) \_\_\_\_\_

送貨地點: \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

數 量: \_\_\_\_\_

數 量: \_\_\_\_\_

## 規格選用

(1)  單牙口  雙牙口  三牙口  四牙口(2) 旋向  右  左

(3) 螺桿外徑: \_\_\_\_\_

(4) 導程: \_\_\_\_\_

(5) 珠卷數: \_\_\_\_\_

(6) 螺帽型式: \_\_\_\_\_

(7)  內循環  外循環  端蓋式循環

(8) 牙長: \_\_\_\_\_

(9) 總長: \_\_\_\_\_

(10) 精度等級: \_\_\_\_\_

(導程偏差: \_\_\_\_\_ mm / 300mm)

(11) 螺桿回轉數: \_\_\_\_\_ rpm

(12)  研磨  轉造

\* 螺桿資料, 請參考本型錄第37頁

## 特殊使用需求

- 請填寫下列資料, 您的資料將有助於我們快速提供報價給您。

(a) 您使用於何種機台?

(b) 螺桿的配置情形如何?

(c) 年度需求量?

(d) 若非新產品開發, 目前您使用何種廠牌螺桿?



沈阳光宇科技有限公司

地址：辽宁省沈阳市东陵区长青街45号306

电话：024-31992640

传真：024-31992740

网址：<http://www.31992640.com>

E-Mail:xugy@tom.com