

PMI精密級滾珠螺桿

高導程系列

高導程滾珠螺桿是 21 世紀高速化工具機必備之零組件。高速化切削技術是 20 世紀工具機技術的 重要突破,在21世紀更將發揚光大。因而高導程滾珠螺桿在高速化工具機中所扮演的角色更形重 要。

▶ 特性

對高導程滾珠螺桿來說,高剛性、低噪音以及溫升控制是十分重要的。*PMI*採取以下的對策及 設計使達到如下的特性:

◆ 高 DN 值

一般情況下,PMI的高導程滾珠桿的 DN 值可達 130,000。但在一些特別情 況下,例如當螺桿兩端都是固定端時 (Fixed Ends)。DN 值可達 140,000。若 有此種需求,請與本公司連絡。

高速度

PMI的高導程滾珠螺桿提供每分鐘 100 公尺或更高的移動速率,是可滿足高速 切削所需。

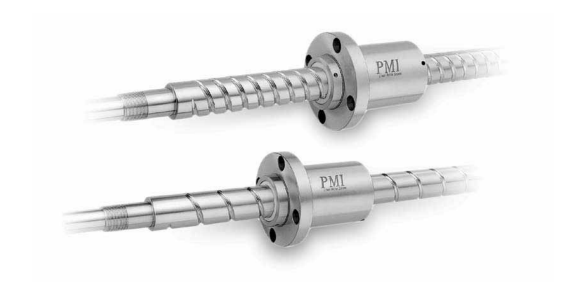
◆ 高剛性

螺桿和螺帽皆有經過表面硬化處理至一 定的硬度及有效深度以維持高剛性及耐 用件。

可提供複螺紋(多螺紋)於螺桿上,使承 受負載的鋼珠數量增多而提高了剛性與 耐久性。

▶ 低噪音

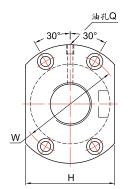
- 特別設計的鋼珠迴流裝置,提供鋼珠 運轉順暢的環境,也使鋼珠快速運動 時,不會損壞迴流管,保證滾珠螺桿 的品質。
- 螺紋上平均且準確的鋼珠節圓直徑 (BCD),使得滾珠螺桿獲得穩定一致 的預壓扭矩及降低噪音值。

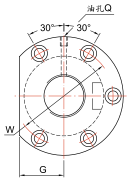


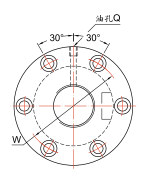
77

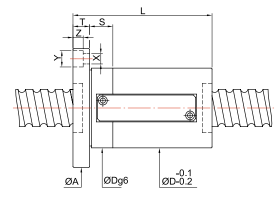


FSWE 尺寸表







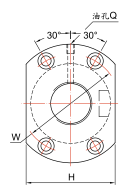


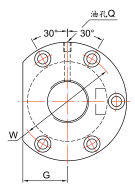
單位	立	:	mm

螺桿尺寸				甘未宛宁	色片 (kaf)	市田	螺帽 法蘭							,	螺絲子	油孔	剛性	
- 球件八寸		- 鋼珠	循環圏數		負荷 (kgf)	蛛	' ' E	<u> </u>		/広阑			配合			Ն T	川北	
外徑	導程	直徑	圏x列	動負荷 [*] Ca	靜負荷 Co	Dg6	L	Α	Т	W	G	Н	S	Х	Υ	Z	Q	kgf/ µm
12	10	2.381	2.5x1	420	720	30	50	50	10	40	16	32	10	4.5	8	4.4	M6x1P	20
	10	3.969	2.5x1	1210	2380	46	63	73.5	13	59	25	50	10	5.5	9.5	5.5	M6x1P	34
20	10	3.303	3.5x1	1580	3230	40	73	/3.5	13	29						5.5		45
	16	3.969	1.5x1	830	1530	46	63	73.5	13	59	25	50	10	5.5	9.5	5.5	M6x1P	24
	10		2.5x1	1210	2380	40	79	/3.3										34
	20	3.969	1.5x1	830	1530	46	70	73	13	59	25	50	10	5.5	9.5	5.5	M6x1P	24
	16	3.969	1.5x1	920	1930	58	₅₀ 68	85	15	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M6x1P	28
	10	3.909	2.5x1	1340	3000	50	84	05	15	/ 1						0.5		40
25	20	4.762	1.5x1	1170	2300		74				32	64	15	6.6	11	6.5	M6x1P	29
			2.5x1	1710	3580	58	94	85	15	71								42
			3.5x1	2220	4860		114											55
	16	3.969	1.5x1	1010	2480	74	67			90	41	82	15	9	14	8.5	M8x1P	33
			2.5x1	1470	3860		83	108	15									48
			3.5x1	1910	5240		99		13									63
			5x1	2340	6620		115											77
		6.35	2.5x1	2830	6090		92					82	15	11	17.5		M8x1P	54
	16		3.5x1	3680	8270	74	108	108	18	88	41					11		69
32			5x1	4490	10450		124											85
32			1.5x1	1010	2480		74											33
	20	3.969	2.5x1	1470	3860	74	94	108	15	90	41	41 82	15	9	1.4	8.5	1/10v1D	48
			3.5x1	1910	5240		114	100	15	90	41		15	9	14	0.5	M8x1P	63
			5x1	2350	6610		134											77
	20		2.5x1	2830	6090		104											54
		6.35	3.5x1	3680	8270	74	124	108	18	88	41	41 82	15	11	17.5	11	M8x1P	69
			5x1	4490	10450		144											85

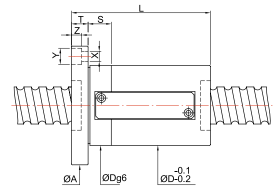
註釋 動負荷*: 1x106 REV.

FSWE 尺寸表









單位:	mm
-----	----

	尺寸	ΔΩΙΤ#-	循環圏數	基本額定負荷 (kgf)		螺	帽	法蘭					配合	螺絲孔			油孔	剛性
外徑	導程	鋼珠 直徑	圈x列	動負荷 [*] Ca	靜負荷 Co	Dg6	L	А	Т	W	G	Н	S	Х	Υ	Z	Q	kgf/ µm
	10	6.35	3.5x1 5x1	3890 4750	9390 11860	75	84 94	118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8x1P	76 93
	12	6.35	2.5x1 3.5x1 5x1	2990 3890 4750	6920 9390 11860	75	85 97 109	118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8x1P	58 76 93
36	16	6.35	2.5x1 3.5x1 5x1	2990 3890 4750	6920 9390 11860	75	91 107 123	118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8x1P	58 76 93
	20	6.35	1.5x1 2.5x1 3.5x1 5x1	2050 2990 3890 4750	4450 6920 9390 11860	75	91 111 131 151	118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	PT1/8"	41 58 76 93
	10	6.35	3.5x1 5x1	4130 5050	10560 13340	86	86 96	128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	82 101
	12	6.35	2.5x1 3.5x1 5x1	3180 4130 5050	7780 10560 13340	86	86 98 110	128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	63 82 101
40	16	6.35	2.5x1 3.5x1 5x1	3180 4130 5050	7780 10560 13340	86	92 108 124	128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	63 82 101
40	16	7.144	2.5x1 3.5x1 5x1	3740 4870 5950	8790 11930 15070	86	92 108 124	128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	65 84 103
	20	6.35	1.5x1 2.5x1 3.5x1 5x1	2180 3180 4130 5050	5000 7780 10560 13340	86	84 104 124 144	128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	43 63 82 101
	40	6.35	1.5x1	2180	5000	86	130	128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	43

<u>註釋</u>動負荷*:1x106 REV.