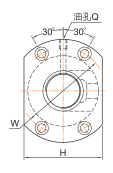


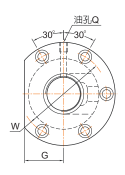
																	単	位:mm
螺桿	七只	鋼珠	循環圏數	基本額定	弹荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	4	<b></b>	Ь	油孔	剛性
外徑	導程	直徑	圏×列	(1×10 <sup>6</sup> REV. Ca(動負荷)	) (Co(靜負荷)	Dg6	L	А	Т	W	G	Н	S	Х	Y	Z	Q	kgf/ μm
	3	2.000	2.5×1	250	430		37											9
10	4	2.000	2.5×1	250	430	26	40	46	10	36	14	28	10	4.5	8	4.5	M6×1P	9
	5	2.000	2.5×1	250	430		42											9
12	4	2.381	2.5×1	380	640	30	40	50	10	40	16	32	10	4.5	8	4.5	M6×1P	12
14	5	2.381	2.5×1	380	640	50	42	30	10	10	10	32	10	7.5	0	7.5	WOXII	12
14	4	2.381	2.5×1	410	750	34	40	57	11	45	17	34	10	4.5	9.5	5.5	M6×1P	14
	5	3.175	2.5×1	675	1145	٠.	42	٥,		.5	.,	٠.		5	7.5	5.5		15
	4	2.381	2.5×1	420	800		40											14
15	5	3.175	2.5×1	680	1210	34	42	57	10	45	17	34	10	5.5	9.5	5.5	M6x1P	15
	10	3.175	2.5×1	680	1210		55											16
			1.5×2	490	1010		44											18
	4	2.381	2.5×1	430	850	34	41	57	11	45	17	34	10	5.5	9.5	5.5	M6×1P	15
			3.5x1	560	1180		42											21
			1.5×2	805	1525		45											19
	5	3.175	2.5x1	690	1270	40	41	63	11	51	21	42	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	16
16	,	3.173	2.5x2	1250	2540	40	56	03		51	21	72	13	5.5	7.5	5.5	MOATI	31
			3.5x1	920	1780		46											22
			1.5x2	805	1525		52											19
	6	3.175	2.5x1	690	1270	40	44	63	11	51	21	42	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	16
			3.5x1	920	1780		52											22
	10	3.175	2.5x1	690	1270	40	56	63	11	51	21	42	15	5.5	9.5	5.5	M6x1P	16
			1.5x2	530	1270		44						10					21
	4	2 201	2.5x1	480	1060	40	40	C2 F	11	F1	21	42	10		0.5		MCv1D	18
	4	2.381	2.5x2	820	2120	40	50	63.5	11	51	21	42	15	5.5	9.5	5.5	M6x1P	35
			3.5x1	600	1480		43						10					25
			1.5x2	965	2070		45						15					24
	_	2 175	2.5x1	830	1730	44	42	67	11		26	<b>5</b> 2	10		0.5		M6v1D	20
20	5	3.175	2.5x2	1510	3460	44	56	67	11	55	26	52	15	5.5	9.5	5.5	M6x1P	39
20			3.5x1	1110	2420		46						15					26
			1.5x2	1285	2545		56						15					24
	6	3.969	2.5x1	1100	2120	48	49	71	11	59	27	54	10	5.5	9.5	5.5	M6x1P	20
			3.5x1	1470	2970		56						15					28
			1.5x2	1285	2545		61						15					24
	8	3.969	2.5x1	1100	2120	48	54	75	13	61	27	54	15	6.6	11	6.5	M6x1P	20
			3.5x1	1470	2970		62						15					28

鴻翊精密股份有限公司 HONG YI PRECISION CO.,LTD.

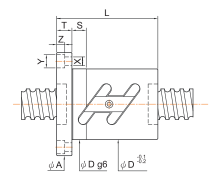












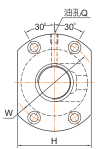
Ħ	Ħ.	/-		
- 12	囯 ′	M	:m	m

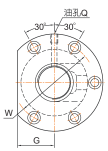
			1														単	位:mm
螺桿	尼寸	鋼珠	循環圏數	基本額定	負荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	<u>‡</u>	<b></b>	٦	油孔	剛性
外徑	導程	直徑	圏×列	(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)		Dg6	L	Α	Т	W	G	Н	S	Х	Υ	Z	Q	kgf/ μm
	4	2.381	1.5×2 2.5×1 2.5×2 3.5×1	600 510 930 680	1630 1355 2710 1900	46	44 40 49 42	69	11	57	26	52	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	26 22 42 30
	5	3.175	1.5×2 2.5×1 2.5×2 3.5×1	1065 910 1650 1210	2575 2150 4300 3010	50	45 41 56 46	73	11	61	28	56	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	28 24 46 33
25	6	3.969	1.5×2 2.5×1 2.5×2 3.5×1	1420 1210 2190 1610	3215 2680 5360 3750	53	56 49 62 56	76	11	64	29	58	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	29 24 47 34
	8	4.762	1.5×2 2.5×1 3.5×1	1820 1560 2080	3840 3200 4480	58	61 61 66	85	13	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M6×1P	30 25 35
	10	4.762	1.5×2 2.5×1 3.5×1	1820 1560 2080	3840 3200 4480	58	71 65 75	85	15	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M6×1P	30 25 35
	12	3.969	2.5×1	1210	2680	53	60	76	11	64	32	64	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	24
	5	3.175	1.5×2 2.5×1 2.5×2 3.5×1	1110 950 1720 1270	2960 2470 4940 3460	55	46 42 56 47	83	12	69	31	62	15	6.6	11	6.5	M8×1P	31 26 50 36
28	6	3.969	1.5×2 2.5×1 2.5×2 3.5×1	1480 1270 2300 1690	3605 3000 6000 4200	55	57 50 63 57	83	12	69	31	62	15	6.6	11	6.5	M8×1P	32 26 51 37
	8	4.762	1.5×2 2.5×1 3.5×1	1935 1650 2200	4325 3600 5040	60	65 63 68	93	15	76	36	72	15	9	14	8.5	M8×1P	33 28 38
	10	4.762	1.5×2 2.5×1 3.5×1	1935 1650 2200	4325 3600 5040	60	74 67 77	93	15	76	36	72	15	9	14	8.5	M8×1P	33 28 38

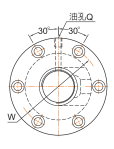
#### 鴻翊精密股份有限公司 HONG YI PRECISION CO.,LTD.

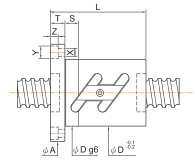










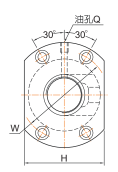


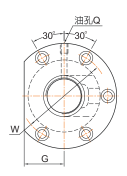
		<u>H</u>		G								$\frac{\phi}{}$	<b>A</b> ]	D 96	φυ -	_	H	位:mm
螺桿	マサ	⊹©I7/F	作黑黑曲	基本額定	負荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	g	螺絲乳	٦	油孔	剛性
外徑	導程	鋼珠 直徑	循環圏數 圏×列	(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)		Dg6	L	Α	Т	W	G	Н	S	Х	Υ	Z	Q	kgf/ μm
	4	2.381	2.5x1 2.5x2	565 1020	1750 3500	54	40 50	81	12	67	32	64	15	6.6	11	6.5	M6x1P	26 50
			1.5x2	1180	3410		47											34
			2.5x1	1010	2840		43											29
	5	3.175	2.5x2	1830	5680	58	57	85	12	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M8x1P	56
			2.5x3	2590	8520		72											82
			3.5x1	1350	3980		47											40
			1.5x2	1560	4135		57											35
	6	3.969	2.5x1	1330	3450	62	45	88	12	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8×1P	29
	Ü	3.707	2.5x2	2410	6900	02	63	00	12	75	34	00	13	0.0		0.5	WOXII	57
			3.5x1	1770	4830		57											40
32			1.5x2	2010	5010		64											36
	8	4.762	2.5x1	1720	4180	66	63	98	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8×1P	30
	Ü	4.702	2.5x2	3120	8360	00	80	50	15	02	30	70	13		17	0.5	MOXII	59
			3.5x1	2300	5850		68											42
			1.5x2	3000	6530		78											38
	10	6.35	2.5x1	2570	5440	74	68	108	15	90	41	82	15	9	14	8.5	M8×1P	32
	10	0.55	2.5x2	4660	10880	74	97	100	13	90	41	02	13	9	14	0.5	MIOATE	61
			3.5x1	3430	7620		78											44
			1.5x2	3000	6530		88											38
	12	6.35	2.5x1	2570	5440	74	77	108	18	90	41	82	15	9	14	8.5	M8×1P	32
	12	0.55	2.5x2	4660	10880	7 -	110	100	10	50	71	02	13		17	0.5	MOXII	62
			3.5x1	3430	7620		91											44
			1.5x2	1240	3850		50											38
	5	3.175	2.5x2	1920	6420	65	60	98	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8×1P	62
		51175	2.5x3	2720	9630	0.5	75	,,,		02	50	, 0				0.5		90
			3.5x1	1410	4490		50											44
	6	3.969	2.5x2	2600	7900	65	66	98	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8×1P	63
		3.707	2.5x3	3680	11850		84	,,,		02	30	,,,	13			0.5	11107111	93
36			1.5x2	3180	7410		81											41
	10	6.35	2.5x1	2720	6180	75	71	118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8×1P	35
	10	0.55	2.5x2	4930	12360	, 5	103	110	10	50	15	,,,	13		17.5		Mozin	68
			3.5x1	3630	8650		81											48
			2.5x1	2720	6180		77											35
	12	6.35	2.5x2	4930	12360	75	110	118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8×1P	68
			3.5x1	3630	8650		91											48

鴻翊精密股份有限公司 HONG YI PRECISION CO.,LTD.

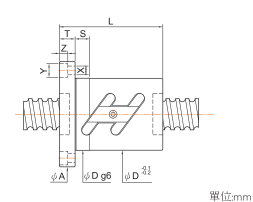








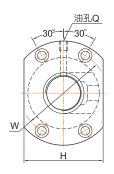


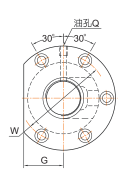


螺桿	七只	鋼珠	循環圏數	基本額定	負荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	ļ	螺絲乳	ل	油孔	剛性
外徑	導程	直徑	圏×列	(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)		Dg6	L	Α	Т	W	G	Н	S	Х	Υ	Z	Q	kgf/ μm
			1.5x2	1280	4275		50											41
			2.5x1	1090	3560		48											34
	5	3.175	2.5x2	1980	7120	67	60	101	15	83	39	78	15	9	14	8.5	M8×1P	66
			2.5x3	2800	10680		75											98
			3.5x1	1450	4980		50											47
			1.5x2	1750	5300		60											42
			2.5x1	1500	4420		53											35
	6	3.969	2.5x2	2720	8840	70	66	104	15	86	40	80	15	9	14	8.5	PT1/8"	69
			2.5x3	3850	13260		84											101
			3.5x1	2000	6190		60											49
40			1.5x2	2220	6320		64											43
		4762	2.5x1	1900	5270	7.4	63	100	1.5	00	4.1	0.2	1.5	0	1.4	0.5	DT1 (0)	36
	8	4.762	2.5x2	3450	10540	74	83	108	15	90	41	82	15	9	14	8.5	PT1/8"	70
			3.5x1	2540	7380		68											50
			1.5x2	3370	8335		81											45
	4.0	6.25	2.5x1	2880	6950	00	71	124	4.0	100		0.4	20		47.5		DT4 (0)	35
	10	6.35	2.5x2	5220	13900	82	103	124	18	102	47	94	20	11	17.5	11	PT1/8"	74
			3.5x1	3840	9730		81											52
			2.5x1	2880	6950		77											38
	12	6.35	2.5x2	5220	13900	86	112	128	18	106	48	96	20	11	17.5	11	PT1/8"	74
			3.5x1	3840	9730		91											52
	10	6.25	2.5x2	5480	15700	00	101	122	10	110	F0	100	20	11	17.5	11	DT1 /0"	81
	10	6.35	2.5x3	7760	23550	88	131	132	18	110	50	100	20	11	17.5	11	PT1/8"	119
45			2.5x1	3550	8950		84											43
	12	7.144	2.5x2	6440	17900	90	112	132	18	110	50	100	20	11	17.5	11	PT1/8"	82
			2.5x3	9120	26850		148											121

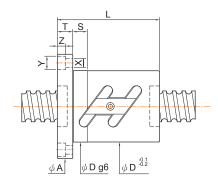












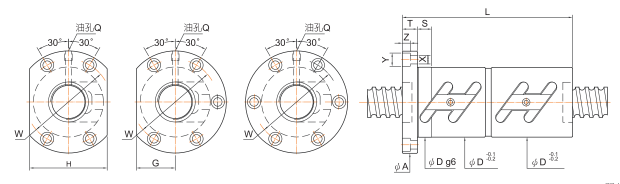
	<b>=</b> /			
H		7.	m	m

																	単	位:mm
螺桿	尼力	鋼珠	循環圏數	基本額定	負荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	g	<b>黙絲乳</b>	J	油孔	剛性
外徑	導程	直徑	圏×列	(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)		Dg6	L	Α	Т	W	G	Н	S	Х	Υ	Z	Q	kgf/ µm
	5	3.175	1.5x2 1.5x3 2.5x2 3.5x1	1410 2000 2190 1610	5305 7960 8840 6190	80	50 60 60 50	114	15	96	43	86	15	9	14	8.5	PT1/8"	49 72 80 57
	6	3.969	1.5x2 2.5x2 2.5x3 3.5x1	1920 2980 4220 2190	6600 11000 16500 7700	84	60 67 85 60	118	15	100	45	90	15	9	14	8.5	PT1/8"	50 82 121 58
50	8	4.762	1.5x2 2.5x2 2.5x3 3.5x1	2515 3900 5520 2870	7810 13020 19530 9110	87	68 86 109 71	128	18	107	49	98	20	11	17.5	11	PT1/8"	52 85 125 60
	10	6.35	1.5x2 2.5x1 2.5x2 2.5x3 3.5x1	3725 3190 5790 8200 4260	10450 8710 17420 26130 12190	93	81 71 101 131 81	135	18	113	51	102	20	11	17.5	11	PT1/8"	54 45 88 130 63
	12	7.144	2.5x1 2.5x2	3700 6710	10050 20100	100	88 116	146	22	122	55	110	20	14	20	13	PT1/8"	46 89
55	10	6.35	2.5x2 2.5x3	6005 8510	19540 29310	102	101 131	144	18	122	54	108	20	11	17.5	11	PT1/8"	95 140
	10	6.35	2.5x1 2.5x2 2.5x3	3510 6370 9020	11200 22400 33600	108	75 105 135	154	22	130	58	116	20	14	20	13	PT1/8"	55 106 156
63	12	7.938	2.5x1 2.5x2 2.5x3	4770 8650 12250	13780 27560 41340	115	88 124 160	161	22	137	61	122	20	14	20	13	PT1/8"	59 113 167
	10	6.35	2.5x2 2.5x3	7130 10100	28500 42750	130	105 134	176	22	152	66	132	20	14	20	13	PT1/8"	129 190
80	12	7.938	2.5x2 2.5x3	9710 13760	35560 53340	136	124 160	182	22	158	68	136	20	14	20	13	PT1/8"	137 202
	16	9.525	2.5x2 2.5x3	16450 23300	59280 88920	143	160 208	204	28	172	77	154	30	18	26	17.5	PT1/8"	170 250

### 鴻翊精密股份有限公司 HONG YI PRECISION CO.,LTD.



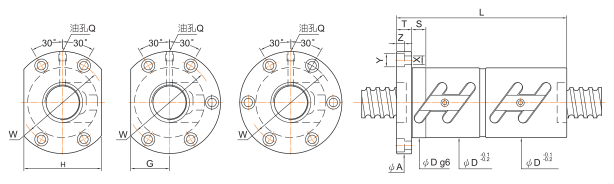




單位:mm 螺桿尺寸 螺帽 配合 螺絲乳 油孔 剛性 基本額定負荷(kgf) 法蘭 鋼珠 循環圏數 (1×10<sup>6</sup> REV.) kgf/ 直徑 圏×列 外徑 導程 Dg6 L Α Т W G Н S Χ Υ Ζ Q Ca(動負荷)Co(靜負荷) μm 1.5X2 2.381 2.5X1 5.5 9.5 5.5 M6X1P 3.5X1 1.5x2 2.5x1 3.175 5.5 9.5 5.5 M6X1P 2 5x2 3.5x1 1.5x2 3.175 2.5x1 5.5 9.5 5.5 M6X1P 3.5x1 1.5x2 2.5x1 2.381 5.5 9.5 5.5 M6X1P 2.5x2 3.5x1 1.5x2 2.5x1 3.175 9.5 5.5 5.5 M6X1P 2.5x1 3.5x1 1.5x2 3.969 9.5 M6X1P 2.5x1 5.5 5.5 3.5x1 1.5x2 3.969 2.5x2 M6X1P 6.6 6.5 3.5x1 





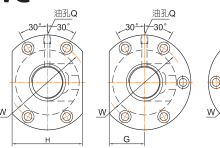


																	單	位:mm
螺桿	セカ	鋼珠	循環圏數	基本額定	弹荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	g	<b>紧絲</b> 累	J	油孔	剛性
外徑	導程	直徑	圏×列	(1×10 <sup>6</sup> REV. Ca(動負荷)	) Co(靜負荷)	Dg6	L	Α	Т	W	G	Н	S	х	Υ	Z	Q	kgf/ μm
			1.5x2	600	1630		75											51
	4	2.381	2.5x1	510	1355	46	67	69	11	57	26	52	15	5.5	9.5	5.5	M6x1P	43
	4	2.301	2.5x2	930	2710	40	91	09	11	37	20	32	13	5.5	9.5	5.5	MOXIP	84
			3.5x1	680	1900		75											59
			1.5x2	1065	2575		80											57
	5	3.175	2.5x1	910	2150	50	77	73	11	61	28	56	15	5.5	9.5	5.5	M6x1P	48
	,	3.173	2.5x2	1650	4300	50	105	/3		01	20	50	13	5.5	9.5	5.5	MOXII	92
			3.5x1	1210	3010		86											65
25			1.5x2	1420	3215		91											58
25	6	3.969	2.5x1	1210	2680	53	82	76	11	64	29	58	15	5.5	9.5	5.5	M6x1P	49
	O	3.909	2.5x2	2190	5360	33	116	70	11	04	29	30	13	5.5	9.5	5.5	MOXIP	94
			3.5x1	1610	3750		93											67
			1.5x2	1820	3840		111											60
	8	4.762	2.5x1	1560	3200	58	95	85	13	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M6x1P	50
			3.5x1	2080	4480		111											69
			1.5x2	1820	3840		134											60
	10	4.762	2.5x1	1560	3200	58	117	85	15	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M6x1P	50
			3.5x1	2080	4480		138											69
			1.5x2	1110	2960		86											62
	5	3.175	2.5x1	950	2470	55	78	83	12	69	31	62	15	6.6	11	6.5	M8x1P	52
	5	3.173	2.5x2	1720	4940	33	106	03	12	09	31	02	13	0.0	- 1 1	0.5	IVIOX IP	101
			3.5x1	1270	3460		86											72
			1.5x2	1480	3605		98											63
	6	3.969	2.5x1	1270	3000	55	89	83	12	69	31	62	15	6.6	11	6.5	M8x1P	53
28	0	3.909	2.5x2	2300	6000	33	117	65	12	09	31	02	13	0.0	' '	0.5	MOXIF	103
20			3.5x1	1690	4200		94											73
			1.5x2	1935	4325		113											66
	8	4.762	2.5x1	1650	3600	60	97	93	15	76	36	72	15	9	14	8.5	M8x1P	55
			3.5x1	2200	5040		113											76
			1.5x2	1935	4325		134											66
	10	4.762	2.5x1	1635	3600	60	117	93	15	76	36	72	15	9	14	8.5	M8x1P	55
			3.5x1	2200	5040		138											76

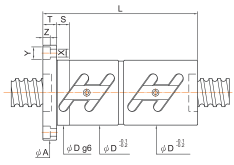
鴻翊精密股份有限公司 HONG YI PRECISION CO.,LTD.











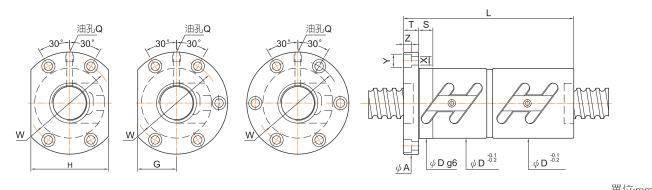
88	1∵mn

																	単	位:mm
螺桿	尼力	鋼珠	循環圏數	基本額定	'負荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	g	螺絲乳	ı	油孔	剛性
外徑	導程	直徑	圏×列	(1×10 <sup>6</sup> REV. Ca(動負荷)	) Co(靜負荷)	Dg6	L	Α	Т	W	G	Н	S	Х	Υ	Z	Q	kgf/ μm
	4	2.381	2.5x1 2.5x1	565 1020	1750 3500	54	68 90	81	12	67	32	64	15	6.6	11	6.5	M6x1P	52 101
			1.5x2	1180	3410		82											69
			2.5x1	1010	2840		78											58
	5	3.175	2.5x2	1830	5680	58	105	85	12	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M8x1P	112
			2.5x3	2590	8520		136											164
			3.5x1	1350	3980		82											80
			1.5x2	1560	4135		100											70
	6	3.969	2.5x1	1330	3450	62	87	88	12	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8x1P	59
	0	3.909	2.5x2	2410	6900	02	123	00	12	/5	34	00	15	0.0	11	0.5	MOXIP	114
			3.5x1	1770	4830		100											81
32			1.5x2	2010	5010		113											76
	8	4.762	2.5x1	1720	4180	66	106	98	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8x1P	64
	0	4.702	2.5x2	3120	8360	00	152	90	13	02	30	70	13	9	14	0.5	MOXIF	123
			3.5x1	2300	5850		113											88
			1.5x2	3000	6530		138											76
	10	6.35	2.5x1	2570	5440	74	118	108	15	90	41	82	15	9	14	8.5	M8x1P	64
	10	0.55	2.5x2	4660	10880	74	177	100	13	90	41	02	13	9	14	0.5	MOXIF	123
			3.5x1	3430	7620		148											88
			1.5x2	3000	6530		160											76
	12	6.35	2.5x1	2570	5440	74	137	108	18	90	41	82	15	9	14	8.5	M8x1P	64
	12	0.55	2.5x2	4660	10880	7 -	208	100	10	50	71	02	13		17	0.5	MOXII	124
			3.5x1	3430	7620		160											88
			1.5x2	1240	3850		91											75
	5	3.175	2.5x2	1920	6420	65	110	98	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8x1P	123
		3.173	2.5x3	2720	9630	03	139	50	13	02	30	, 0	.5			0.5	MOXII	181
			3.5x1	1410	4490		90											87
	6	3.969	2.5x2	2600	7900	65	123	98	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8x1P	126
	<u> </u>		2.5x3	3680	11850		159											187
36	8	4.762	2.5x2	3265	9450	70		114	18	92	46	92	20	11	17.5	11	M8x1P	129
			1.5x2	3180	7410		141											83
	10	6.35	2.5x1	2720	6180	75	131	118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8x1P	70
			2.5x2	4930	12360	Ū	180		Ī	ū	Ī	Ī	_					136
			3.5x1	3630	8650		151											96
			2.5x1	2720	6180		137											70
	12	6.35	2.5x2	4930	12360	75		118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8x1P	136
			3.5x1	3630	8650		161											97

### 鴻翊精密股份有限公司 HONG YI PRECISION CO.,LTD.





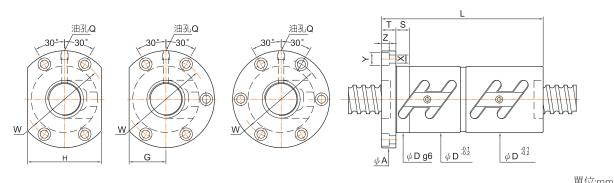


				ı													単	位:mm
螺桿	七月	鋼珠	循環圏數	基本額定!	負荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	9	<b>黙絲乳</b>	J	油孔	剛性
外徑	導程	直徑	圏×列	(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)(	Co(靜負荷)	Dg6	L	Α	Т	W	G	Н	S	Χ	Υ	Z	Q	kgf/ μm
			1.5x2	1280	4275		88											82
			2.5x1	1090	3560		84											69
	5	3.175	2.5x2	1980	7120	67	108	101	15	83	39	78	15	9	14	8.5	M8x1P	133
			2.5x3	2800	10680		139											196
			3.5x1	1450	4980		88											95
			1.5x1	1750	5300		103											85
			2.5x1	1500	4420		90											71
	6	3.969	2.5x2	2720	8840	70	123	104	15	86	40	80	15	9	14	8.5	PT1/8"	138
			2.5x3	3850	13260		159											202
			3.5x1	2000	6190		103											98
40			1.5x2	2220	6320		124											86
	8	4.762	2.5x1	1900	5270	74	108	108	15	90	41	82	15	9	14	8.5	PT1/8"	73
	0	4.702	2.5x2	3450	10540	74	152	100	13	90	41	02	13	9	14	0.5	F11/0	141
			3.5x1	2540	7380		125											100
			1.5x2	3370	8335		141											91
	10	6.35	2.5x1	2880	6950	82	131	124	18	102	47	94	20	11	17.5	11	PT1/8"	71
	10	0.55	2.5x2	5220	13900	02	180	124	10	102	4/	94	20	11	17.5	11	F11/0	148
			3.5x1	3840	9730		151											105
			2.5x1	2880	6950		137											76
	12	6.35	2.5x2	5220	13900	86	208	128	18	106	48	96	20	11	17.5	11	PT1/8"	148
			3.5x1	3840	9730		161											105
	6	3.969	2.5x2	2850	9870	80	123	114	15	96	48	96	15	9	14	8.5	PT1/8"	151
		3.707	2.5x3	4035	14800	- 00	159	114	-15	<i></i>			-13		- 17	0.5	111/0	222
	8	4.762	2.5x2	3650	11780	85	158	127	18	105	52	104	20	11	17.5	11	PT1/8"	155
45		4.702	2.5x3	5175	17670	0.5	206	127	10	103		104	20	- ' '	17.5	- ' '	111/0	228
45	10	6.35	2.5x2	5480	15700	88	180	132	18	110	50	100	20	11	17.5	11	PT1/8"	163
	10	0.55	2.5x3	7760	23550	00	243	132	10	110	50	100	20	11	17.5	' '	1 1 1/0	239
	12	7.144	2.5x1	3550	8950	90	140	132	18	110	50	100	20	11	17.5	11	PT1/8"	85
	12	7.144	2.5x2	6440	17900	90	210	132	10	110	50	100	20	11	17.3	''	1.11/0	165

### 鴻翊精密股份有限公司 HONG YI PRECISION CO.,LTD.





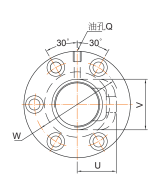


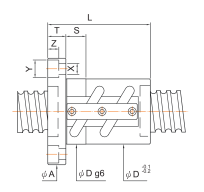
						ı		ı					ı				単	位:mm
螺桿	尼力	鋼珠	循環圏數	基本額定	"負荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	اِ	螺絲乳	٦	油孔	剛性
外徑	導程	直徑	圏×列	(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)	) Co(靜負荷)	Dg6	L	Α	Т	W	G	Н	S	Х	Υ	Z	Q	kgf/ μm
			1.5x2	1410	5305		108											98
	5	3.175	1.5x3	2000	7960	80	128	114	15	96	43	86	15	9	14	8.5	PT1/8"	144
	,	3.173	2.5x2	2190	8840	80	113	114	13	90	43	80	13	9	14	0.5	F 1 1/0	159
			3.5x1	1610	6190		108											114
			1.5x2	1920	6600		111											101
	6	3.969	2.5x2	2980	11000	84	123	118	15	100	45	90	15	9	14	8.5	PT1/8"	164
	U	3.909	2.5x3	4220	16500	04	159	110	13	100	43	90	13	9	14	0.5	F 1 1/0	242
			3.5x1	2190	7700		107											117
			1.5x2	2515	7810		127											104
50	8	4.762	2.5x2	3900	13020	87	156	128	18	107	49	98	20	11	17.5	11	PT1/8"	170
	0	4.702	2.5x3	5520	19530	07	208	120	10	107	43	90	20	'''	17.5	11	F 1 1/0	250
			3.5x1	2870	9110		127											121
			1.5x2	3725	10450		151											108
			2.5x1	3190	8710		132											91
	10	6.35	2.5x2	5790	17420	93	180	135	18	113	51	102	20	11	17.5	11	PT1/8"	177
			2.5x3	8200	26130		243											261
			3.5x1	4260	12190		151											126
	12	7.144	2.5x1	3700	10050	100	140	146	18	122	55	110	20	14	20	13	PT1/8"	92
	12	7.144	2.5x2	6710	20100	100	210	140	10	122	33	110	20	14	20	13	F11/6	179
55	10	6.35	2.5x2	6005	19540	102	181	144	18	122	54	108	20	11	17.5	11	PT1/8"	191
33	10	0.55	2.5x3	8510	29310	102	243	144	10	122	34	100	20	- ' '	17.3	11	F11/0	281
			2.5x1	3510	11200		136											110
	10	6.35	2.5x2	6370	22400	108	189	154	22	130	58	116	20	14	20	13	PT1/8"	213
			2.5x3	9020	33600		249											313
63	12	7.938	2.5x1	4760	13820	115	144	161	22	137	61	122	20	14	20	13	PT1/8"	112
	12	7.550	2.5x2	8630	27640	113	214	101	22	137	01	122	20		20	13	1 1 1 7 0	218
	16	9.525	2.5x1	8050	23100	122	200	178	28	150	69	138	20	18	26	17.5	PT1/8"	144
	10	9.323	2.5x2	14600	46200	122	296	170	20	130	09	130	20	10	20	17.5	F 1 1/0	280
	10	6.35	2.5x2	7130	28500	130	189	176	22	152	66	132	20	14	20	13	PT1/8"	258
	10	0.33	2.5x3	10100	42750	130	249	170	22	132	00	132	20	14	20	13	F I I/O	380
80	12	7.938	2.5x2	9710	35560	136	220	192	22	158	68	136	20	14	20	13	PT1/8"	265
80	12	7.930	2.5x3	13760	53340	130	292	182	22	136	00	130	20	14	20	13	F11/0	391
	16	0.525	2.5x2	16450	59280	1/12	290	204	20	172	77	154	30	10	26	175	PT1/8"	339
	16	9.525	2.5x3	23300	88920	143	386	204	28	172	77	154	30	18	26	17.5	P11/8	500

### 鴻翊精密股份有限公司 HONG YI PRECISION CO.,LTD.









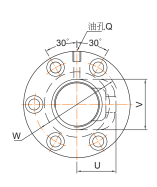
H	H	/			
- 1	Ħ/	位	•	m	n

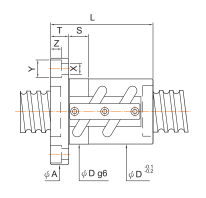
																		177:111111	
螺桿	七兄	鋼珠	循環圏數	基本額定	負荷(kgf)	螺	帽		法蘭		配合	<b>İ</b>	累絲子	L	循環管	10出部	油孔	剛性	
外徑	導程	直徑	圏×列	(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)		Dg6	L	Α	Т	W	S	Х	Υ	Z	U	V	Q	kgf/ μm	
14	4	2.381	2.5x1	410	750	25	40	45	10	35	10	5.5	9.5	5.5	19	21	M6x1P	14	
14	5	3.175	2.5x1	675	1145	23	42	73	10	55	10	3.5	7.5	5.5	1,7	21	MOXII	15	
15	4	2.381	2.5x1	420	800	28.5	40	48	10	38	10	5.5	9.5	5.5	17	22	M6x1P	14	
13	5	3.175	2.5x1	680	1210	20.5	42			50		3.3	7.5	3.3	.,		MOXII	15	
			1.5x2	805	1525		50											19	
16	5	3.175	2.5x1	690	1270	31	45	54	12	41	15	5.5	9.5	5.5	20	23	M6x1P	16	
10		3.173	2.5x2	1250	2540	3.	60	5 .		•••	.5	3.3	7.5	3.3	20	23	MOXII	31	
			3.5x1	920	1780		50											22	
			1.5x2	965	2070		50				15							24	
	5	3.175	2.5x1	830	1730	35	45	58	12	46	10	5.5	9.5	5.5	22	27	M6x1P	20	
		3.173	2.5x2	1510	3460	33	60	50	12	40	15	5.5	7.5	5.5	22	21	MOXII	39	
20			3.5x1	1110	2420		50				15							26	
			1.5x2	1285	2545		66				15							24	
	6	3.969	2.5x1	1100	2120	36	48	60 12	12	47	10	5.5	9.5 5.	5.5	27	28	M6x1P	20	
			3.5x1	1470	2970		66				15							28	
			1.5x2	1420	3215		65											29	
	6	3.969	2.5x1	1210	2680	42	50	68	12	55	55 15	15 5.5	9.5	5.5	28	33	M6x1P	24	
	U	3.505	2.5x2	2190	5360	72	68	00	12	55	13	5.5	7.5	5.5	20	33	MOXII	47	
25			3.5x1	1610	3750		65											34	
			1.5x2	1820	3840		75											30	
	10	4.762	2.5x1	1560	3200	45	65	72	16	58	15	6.6	11	6.5	29	34	M6x1P	25	
			3.5x1	2080	4480		75											35	
			1.5x2	1110	2960		50											31	
	5	3.175	2.5x1	950	2470	44	45	70	12	56	15	6.6	11	6.5	28	34	M6x1P	26	
		3.173	2.5x2	1720	4940	77	60	70	12	50	15	0.0		0.5	20	J- <del>1</del>	MOXIF	50	
28			3.5x1	1270	3460		50											36	
28			1.5x2	1480	3605		55											32	
	_	2.060	2.5x1	1270	3000	4.4	50	12	5.0	F. ( ) -	15	6.6	11	6.5	20	26	Mev1D	26	
	6	3.969	2.5x2	2300	6000	44	68	70	0 12	12	56	15	6.6	11	6.5	28	36	M6x1P	51
			3.5x1	4200	4200		55											37	

### 鴻翊精密股份有限公司 HONG YI PRECISION CO.,LTD.







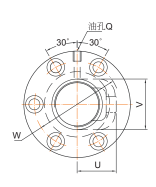


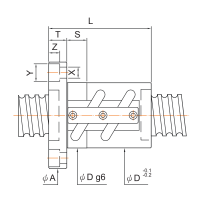
耳	11	立	:r	n	m	
,						

螺桿	七只	∆©T#±	/FT=======	基本額定	負荷(kgf)	螺	帽		法蘭		配合	<b>‡</b>	累絲系	J	循環管	企出部	油孔	剛性
外徑	導程	鋼珠 直徑	循環圏數 圏×列	(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)		Dg6	L	A	Т	W	S	Х	Υ	Z	U	V	Q	kgf/ μm
			1.5x2	1180	3410		50											34
			2.5x1	1010	2840		45											29
	5	3.175	2.5x2	1830	5680	50	60	76	12	63	15	6.6	11	6.5	30	38	M6x1P	56
			2.5x3	2590	8520		75											82
			3.5x1	1350	3980		50											40
			1.5x2	1560	4135		55											35
	6	3.969	2.5x1	1330	3450	52	50	78	12	65	15	6.6	11	6.5	32	39	M6x1P	29
	0	3.909	2.5x2	2410	6900	32	68	70	12	03	15	0.0	11	0.5	32	39	MOXIF	57
32			3.5x1	1770	4830		55											40
			1.5x2	2010	5010		70											36
	8	4.762	2.5x1	1720	4180	54	62	88	16	70	15	9	14	8.5	33	40	M6x1P	30
	0	4.702	2.5x2	3120	8360	34	86	00	10	70	13	9	14	0.5	33	40	MOXIF	59
			3.5x1	2300	5850		70											42
			1.5x2	3000	6530		78											38
	10	6.35	2.5x1	2570	5440	57	68	91	16	73	15	9	14	8.5	37	44	M8x1P	32
	10	0.55	2.5x2	4660	10880	37	98	91	10	75	15	9	14	0.5	37	77	MOXII	61
			3.5x1	3430	7620		78											44
	6	3.969	2.5x1	1430	3950	55	50	82	12	68	15	6.6	11	6.5	32	42	M6x1P	33
		5.707	2.5x2	2600	7900	23	68	02	12	00	, ,	0.0		0.5	32	12	WIOXII	63
36			1.5x2	3180	7410	82	82											41
_ 50	10	6.35	2.5x1	2720	6180	62	72	104	18	82	20	11	17.5	11	40	49	M6x1P	35
	10	0.55	2.5x2	4930	12360	02	102	104	10	02	20	' '	17.5		40	77	MOXII	68
			3.5x1	3630	8650		82											48







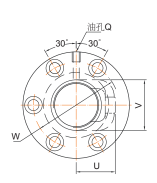


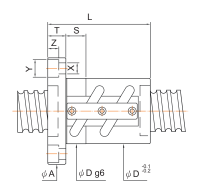
HH 1	₩:mm
	D7

	RJ			基本額定	自荷(kaf)	맿	帽		法蘭		配合	ď	螺絲3		循環管	凸出部	油孔	剛性
ルボ1十 	/ \ \	鋼珠	循環圏數			山水	TH		/ZJ [₩]		ĦU I	-	um nin J		I/AX 6	шшни	/ЩЭП	
外徑	導程	直徑	圏×列	(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)		Dg6	L	Α	Т	W	S	Х	Υ	Z	U	V	Q	kgf/ μm
			1.5x2	1280	4270		55											41
			2.5x1	1090	3560		50											34
	5	3.175	2.5x2	1980	7120	58	65	92	16	72	15	9	14	8.5	34	46	M8x1P	66
			2.5x3	2800	10680		80											98
			3.5x1	1450	4980		55											47
			1.5x2	1750	5300		60											42
			2.5x1	1500	4420		54											35
	6	3.969	2.5x2	2720	8840	60	72	94	16	76	15	9	14	8.5	36	47	PT1/8"	69
40			2.5x3	3850	13260		90											101
40			3.5x1	2000	6190		60											49
			1.5x2	2220	6320		70											43
	0	4.762	2.5x1	1900	5270	62	62	96	16	70	15	0	14	85	38	48	PT1/8"	36
	8	4./62	2.5x2	3450	10540	62	86	96	16	78	15	9	14	85	38	48	P11/8	70
			3.5x1	2540	7380		70											50
			1.5x2	3370	8335		82											45
	10	6.35	2.5x1	2880	6950	65	72	106	18	85	20	11	17.5	11	42	52	PT1/8"	35
	10	0.55	2.5x2	5220	13900	05	102	100	10	65	20	11	17.5	11	42	32	P11/0	74
			3.5x1	3840	9730		82											52
	10	6.35	2.5x1	3020	7850	70	74	112	18	90	20	11	17.5	11	48	58	PT1/8"	42
45	10	0.55	2.5x2	5480	15700	70	104	112	10	90	20	' '	17.3	- 1 1	40	30	1 1 1/0	81
43	12	7.144	2.5x1	3550	8950	74	87	122	18	97	20	14	20	13	49	60	PT1/8"	43
	12	7.1 <del>44</del>	2.5x2	6440	17900	/4	123	122	10	71	20	14	20	13	47	00	1 1 1/0	82









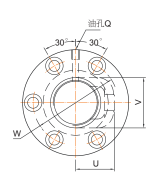
			L			
里	1	١	1	•	m	r

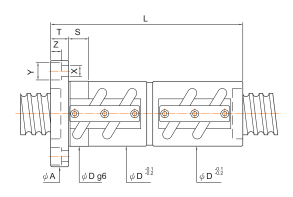
螺桿	尼力	鋼珠	循環圏數	基本額定	負荷(kgf)	螺	帽		法蘭		配合	g	累絲系	ر	循環管	心出部	油孔	剛性
外徑	導程	直徑	個限图数 圈×列	(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)		Dg6	L	Α	Т	W	S	Х	Υ	Z	U	V	Q	kgf/ μm
	5	3.175	1.5x2 1.5x3 3.5x1	1410 2000 1610	5305 7960 6190	70	<ul><li>63</li><li>73</li><li>63</li></ul>	104	16	86	15	9	14	8.5	40	56	PT1/8"	49 72 57
	6	3.969	2.5x2 2.5x3	2980 4220	11000 16500	72	75 93	106	16	88	15	9	14	8.5	43	57	PT1/8"	82 121
50	8	4.762	2.5x2 2.5x3	3900 5520	13020 19530	75	88 112	116	18	95	20	11	17.5	11	45	59	PT1/8"	85 125
50	10	6.35	1.5x2 2.5x1 2.5x2 2.5x3 3.5x1	3725 3190 5790 8200 4260	10450 8710 17420 26130 12190	78	84 74 104 134 84	119	18	98	20	11	17.5	11	48	62	PT1/8"	54 45 88 130 63
	12	7.144	2.5x1 2.5x2	3700 6710	10050 20100	82	87 123	128	22	105	20	14	20	13	52	64	PT1/8"	46 89
55	10	6.35	2.5x2 2.5x3	6005 8150	19540 29310	84	100 130	125	18	103	20	11	17.5	11	54	68	PT1/8"	95 140
	10	6.35	2.5x1 2.5x2 2.5x3	3510 6370 9020	11200 22400 33600	90	77 107 137	132	20	110	20	11	17.5	11	53	74	PT1/8"	55 106 156
63	12	7.938	2.5x1 2.5x2 2.5x3	4770 8650 12250	13780 27560 41340	94	88 124 160	142	22	117	20	14	20	13	57	76	PT1/8"	59 113 167
	16	9.525	2.5x1 2.5x2	8050 14600	23100 46200	100	105 153	150	22	123	20	14	20	13	62	78	PT1/8"	72 140
	10	6.35	2.5x2 2.5x3	7130 10100	28500 42750	115	109 139	163	22	137	20	14	20	13	64	91	PT1/8"	129 190
80	12	7.938	2.5x2 2.5x3	9710 13760	35560 53340	120	125 159	169	22	143	25	14	20	13	67	93	PT1/8"	137 202
	16	9.525	2.5x2 2.5x3	16450 23300	59280 88920	125	156 204	190	28	154	25	18	26	17.5	70	94	PT1/8"	170 250

#### 鴻翊精密股份有限公司 HONG YI PRECISION CO.,LTD.







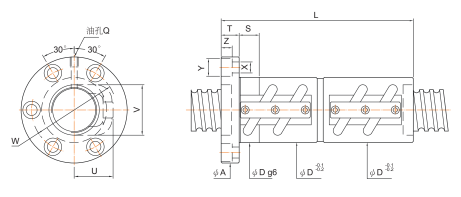


				1					_				_				單	位:mm
螺桿	尼力	鋼珠	循環圏數	基本額定	負荷(kgf)	螺	帽		法蘭		配合	ţ	累絲多	L	循環管	凸出部	油孔	剛性
外徑	導程	直徑	圏×列	(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)		Dg6	L	Α	Т	W	S	Χ	Υ	Z	U	V	Q	kgf/ μm
			1.5x2	805	1525		90											39
16	5	3.175	2.5x1	690	1270	31	80	54	12	41	15	5.5	9.5	5.5	20	23	M6x1P	33
10	,	3.173	2.5x2	1250	2540	31	110	34	12	71	13	3.3	7.5	5.5	20	23	MOXII	63
			3.5x1	920	1780		90											45
			1.5x2	965	2070		90				15							47
	5	3.175	2.5x1	830	1730	35	80	58	12	46	10	5.5	9.5	5.5	22	27	M6x1P	40
		3.173	2.5x2	1510	3460	33	110	50	12	40	15	5.5	9.5	5.5	22	21	MOXII	77
20			3.5x1	1110	2420		90				15							55
			1.5x2	1285	2545		104				15							49
	6	3.969	2.5x1	1100	2120	36	92	60	12	47	10	5.5	9.5	5.5	27	28	M6x1P	41
			3.5x1	1470	2970		104				15							56
			1.5x2	1065	2575		90											57
	5	3.175	2.5x1	910	2150	40	80	64	12	52	15	5.5	9.5	5.5	26	31	M6x1P	48
	3	3.173	2.5x2	1650	4300	40	110	04	12	32	15	5.5	9.3	5.5	20	31	MOXIF	92
			3.5x1	1210	3010		90											65
			1.5x2	1420	3215		104											58
25	6	3.969	2.5x1	1210	2680	42	92	68	12	55	15	5.5	9.5	5.5	28	33	M6x1P	49
	0	3.909	2.5x2	2190	5360	42	128	00	12	33	15	5.5	9.5	5.5	20	33	MOXIF	94
			3.5x1	1610	3750		104											67
			1.5x2	1820	3840		136											60
	10	4.762	2.5x1	1560	3200	45	122	72	16	58	15	6.6	11	6.5	29	34	M6x1P	50
			3.5x1	2080	4480		136											69
			1.5x2	1110	2960		90											62
	_	2 175	2.5x1	950	2470	4.4	80	70	12	F.	1.5	6.6	11	6.5	20	2.4	M61D	52
	5	3.175	2.5x2	1720	4940	44	110	70	12	56	15	6.6	11	6.5	28	34	M6x1P	101
20			3.5x1	1270	3460		90											72
28			1.5x2	1480	3605		110											63
		2.000	2.5x1	1270	3000	4.4	98	70	13	F.	1.5		1.1	6.5	20	26	MC 15	53
	6	3.969 2.5x2	2.5x2	2300	6000	44	134	70	12	56	15	6.6	11	6.5	28	36	M6x1P	103
			3.5x1	1690	4200		110											73

#### 鴻翊精密股份有限公司 HONG YI PRECISION CO.,LTD.







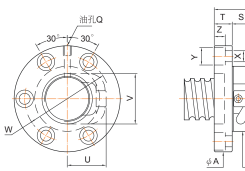
單	位:mm

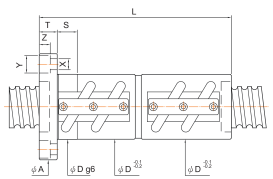
螺桿	尼力	鋼珠	循環圏數	基本額定	負荷(kgf)	螺	帽		法蘭		配合	ţ	累絲乳	J	循環管	凸出部	油孔	剛性		
外徑	導程	直徑	圏×列	(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)		Dg6	L	Α	Т	W	S	Х	Υ	Z	U	V	Q	kgf/ μm		
			1.5x2	1180	3410		90											69		
			2.5x1	1010	2840		80											58		
	5	3.175	2.5x2	1830	5680	50	110	76	12	63	15	6.6	11	6.5	30	38	М6х1Р	112		
			2.5x3	2590	8520		140											164		
			3.5x1	1350	3980		90											80		
			1.5x2	1560	4135		104											70		
	6	3.969	2.5x1	1330	3450	52	92	78	12	65	15	6.6	11	6.5	32	39	M6x1P	59		
	U	3.909	2.5x2	2410	6900	32	128	70	12	03	13	0.0		0.5	32	39	MOXII	114		
32			3.5x1	1770	4830		104											81		
			1.5x2	2010	5010		126											73		
	8	4.762	2.5x1	1720	4180	54	110	88	16	70	15	9	14	8.5	33	40	M6x1P	61		
	Ů	4.702	2.5x2	3120	8360	54	158	00	10	70	13	,	1-7	0.5	33	40	MOXII	118		
			3.5x1	2300	5850		126											84		
			1.5x2	3000	6530		142											76		
	10	6.35	2.5x1	2570	5440	57	122	91	16	73	15	9	14	8.5	37	44	M8x1P	64		
	10	0.55	2.5x2	4660	10880	37	182	71	10	, 5	15		• • •	0.5	37	• • •	MOXII	123		
			2.5x1	3430	7620		142											88		
	6	3.969	2.5x1	1430	3950	55	92	82	12	68	15	6.6	11	6.5	32	42	M6x1P	65		
		3.707	2.5x2	2600	7900	33	128	02	12		15	0.0		0.5	32	12	WIOXII	126		
36			1.5x2	3180	7410	1	144 124											83		
30	10	6.35	2.5x1	2720	6180	62		104	18	82	20	11	17.5	11	40	49	M6x1P	70		
		0.55	2.5x2	4930	12360	02	184	104	104 18	18 82	82 20	2 20	20 11		17.5		10	1,5	MOXII	136
			3.5x1	3630	8650		144											90		

### 鴻翊精密股份有限公司 HONG YI PRECISION CO.,LTD.







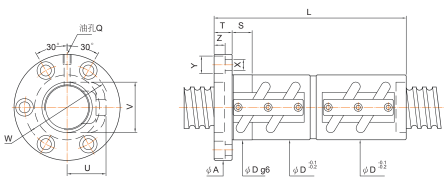


單	位:mm
<u>۲</u> ۱,	岡川生

螺桿	七只	鋼珠	循環圏數	基本額定負荷(kgf)		螺帽		法蘭			配合	螺絲孔			循環管凸出部		油孔	剛性
外徑	導程	直徑	圏×列	(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)	) Co(靜負荷)	Dg6	L	Α	Т	W	S	Х	Υ	Z	U	V	Q	kgf/ μm
			1.5x2	1280	4275		94											82
		3.175	2.5x1	1090	3560		84				15	9		8.5	34	46	PT1/8"	69
	5		2.5x2	1980	7120	58	114	92	16	72			14					133
			2.5x3	2800	10680		144											196
			3.5x1	1450	4980		94											95
			1.5x2	1750	5300		108											85
			2.5x1	1500	4420		96										PT1/8"	71
	6	3.969	2.5x2	2720	8840	60	132	94	16	76	15	9	14	8.5	36	47		138
40			2.5x3	3850	13260		168											202
40			3.5x1	2000	6190		108											98
			1.5x2	2220	6320	62	126											86
	8	4.762	2.5x1	1900	5270		110	96	16	78	15	9	14	8.5	38	48	PT1/8"	73
		4.702	2.5x2	3450	10540		158	90	10	70	13	9	14	0.5	30			141
			3.5x1	2540	7380			126										
			1.5x2	3370	8335		152											91
	10	6.35	2.5x1	2880	6950	65	132	106	18	85	20	11	17.5	11	42	52	PT1/8"	71
	10	0.55	2.5x2	5220	13900	03	192	100	10	05	20		17.5		72	32	111/0	148
			3.5x1	3840	9730		152											105
	10	6.35	2.5x1	3020	7850	70	134	112	18	90	20	11	17.5	11	48	58	PT1/8"	84
45		0.55	2.5x2	5480	15700	70	194	112	10	J0	20		17.5				111/0	163
	12	7.144	2.5x1	3550	8950	74	158	122	18	97	20	14	20	13	49	60	PT1/8"	85
	12	7.177	2.5x2	6440	17900	/	230	122	10	91	20	1-7	20	13	72	00	1 11/0	165







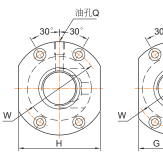
																	単	.位:mm
螺桿	七只	鋼珠	循環圏數	基本額定	下額定負荷(kgf)		帽		法蘭		配合	اِ	螺絲系	և	循環管凸出部		油孔	剛性
外徑	導程	直徑	圏×列	(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)	) Co(靜負荷)	Dg6	L	Α	Т	W	S	Х	Υ	Z	U	V	Q	kgf/ μm
			1.5x2	1410	5305		107											98
	5	3.175	1.5x3	2000	7960	70	127	104	16	86	15	9	14	8.5	40	56	PT1/8"	144
			3.5x1	1610	6190		107											114
	_	2.060	2.5x2	2980	11000	70	134	106	16	00	1.5	_	1.4	0.5	42		DT1 /0"	164
	6	3.969	2.5x3	4220	16500	72	170	106	16	88	15	9	14	8.5	43	57	PT1/8"	242
	_	4.760	2.5x2	3900	13020	7.5	160	116	10	0.5	20	11	17.5	11	45	F0	DT1 /0"	170
50	8	4.762	2.5x3	5520	19530	75	208	116	18	95	20	11	17.5	11	45	59	PT1/8"	250
50			1.5x2	3725	10450		154											119
			2.5x1	3190	8710		134 194						17.5	11	48	62	PT1/8"	91
	10	3.35	2.5x2	5790	17420	78		119	18	98	20	11						177
			2.5x3	8200	26130		254											261
			3.5x1	4260	12190		154											126
	12	7.144	2.5x1	3700	10050	82	160	128	22	105	20	14	20	13	52	64	PT1/8"	92
	12	7.144	2.5x2	6710	20100	02	232	120	22	103	20	14	20	13	32	04	111/0	179
55	10	6.35	2.5x2	6005	19540	84	194	125	18	103	20	11	17.5	11	54	68	PT1/8"	191
	10	0.55	2.5x3	8510	29310	04	254	123	10	103	20	''	17.5	''	54	00	111/0	281
		6.35	2.5x1	3510	11200		136		20	110	20	11	17.5	11	53	74	PT1/8"	110
	10		2.5x2	6370	22400	90	196											213
			2.5x3	9020	33600		256											313
63			2.5x1	4760	13820		160											112
0.5	12	7.938	2.5x2	8630	27640	94	232	142	22	117	20	14	20	13	57	76	PT1/8"	218
			2.5x3	12250	41340		304											322
	16	9.528	2.5x1	8050	23100	100	200	150	22	123	20	14	20	13	62	78	PT1/8"	144
	10	7.520	2.5x2	14600	46200	100	296	150		123	20		20	15	02	,,,	1 1 1/0	280
	10	6.35	2.5x2	7130	28500	115	200	163	22	137	20	14	20	13	64	91	PT1/8"	258
			2.5x3	10100	42750		260										, •	380
80	12	7.938	2.5x2	9710	35560	120	232	169	22	143	25	14	20	13	67	93	PT1/8"	265
-00		, ., 50	2.5x3	13760	53340	120	302		22	143	25	14	20	13	0/	93	P11/8"	391
	16	9.525	2.5x2	16450	59280	125	302	190	28	154	25	18	26	17.5	70	94	PT1/8"	339
	10	9.525	2.5x3	23300	88920	.23	398	120										500

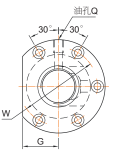
#### 鴻翊精密股份有限公司 HONG YI PRECISION CO.,LTD.

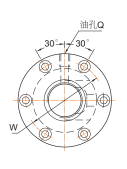


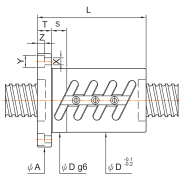


# **FOWC**









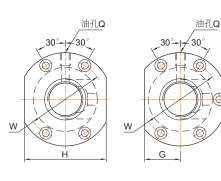
												Ψ,	· ·	<u> </u>	ΨΒ	_	單	显位:mm
螺桿	七只	鋼珠	循環圏數	基本額定	負荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	<b>‡</b>	<b>累絲</b> 乳	_	油孔	剛性
外徑	導程	直徑	圏×列	(1×10 <sup>6</sup> REV. Ca(動負荷)	) Co(靜負荷)	Dg6	L	Α	Т	W	G	Н	S	Х	Y	Z	Q	kgf/ μm
	4	2.381	2.5x1x(2) 3.5x1x(2)	450 600	1060 1480	40	50 60	63.5	11	51	21	42	10	5.5	9.5	5.5	M6x1P	32 49
20	5	3.175	2.5x1x(2) 3.5x1x(2)	830 1110	1730 2420	44	56 65	67	11	55	26	52	15	5.5	9.5	5.5	M6x1P	40 55
	6	3.969	2.5x1x(2)	1100	2120	48	67	71	11	59	27	54	15	5.5	9.5	5.5	M6x1P	41
	8	3.969	2.5x1x(2)	1100	2120	48	78	75	13	61	27	54	15	6.6	11	6.5	M6x1P	41
	4	2.381	2.5x1x(2) 2.5x2x(2)	510 930	1355 2710	46	50 74	69	11	57	26	52	15	5.5	9.5	5.5	M6x1P	43 84
25	5	3.175	2.5x1x(2) 2.5x2x(2)	910 1650	2150 4300	50	55 85	73	11	61	28	56	15	5.5	9.5	5.5	M6x1P	48 92
25	6	3.969	2.5x1x(2) 2.5x2x(2)	1210 2190	2680 5360	53	62 98	76	11	64	29	58	15	5.5	9.5	5.5	M6x1P	49 94
	8	4.762	2.5x1x(2)	1560	3200	58	77	85	13	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M6x1P	50
	10	4.762	2.5x1x(2)	1560	3200	58	100	85	15	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M6x1P	50
	5	3.175	2.5x1x(2) 2.5x2x(2)	950 1720	2470 4940	55	56 86	83	12	69	31	62	15	6.6	11	6.5	M8x1P	52 101
28	6	3.969	2.5x1x(2) 2.5x2x(2)	1270 2300	3000 6000	55	63 100	83	12	69	31	62	15	6.6	11	6.5	M8x1P	53 103
	10	4.762	1.5x1x(2)	1045	2120	60	74	93	15	76	36	72	15	9	14	8.5	M8x1P	34
	4	2.381	2.5x1x(2) 2.5x2x(2)	565 1020	1750 3500	54	50 76	81	12	67	32	64	15	6.6	11	6.5	M6x1P	52 101
	5	3.175	2.5x1x(2) 2.5x2x(2)	1010 1830	2840 5680	58	57 87	85	12	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M8x1P	58 112
	6	3.969	2.5x1x(2) 2.5x2x(2)	1330 2410	3450 6900	62	63 99	88	12	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8x1P	59 114
32	8	4.762	1.5x1x(2) 2.5x1x(2)	1110 1720	2510 4180	66	64 80	100	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8x1P	37 61
	10	6.35	1.5x1x(2) 2.5x1x(2)	1660 2570	3260 5440	74	78 97	108	15	90	41	82	15	9	14	8.5	M6x1P	39 64
	12	6.35	1.5x1x(2) 2.5x1x(2)	1660 2570	3260 5440	74	88 110	108	18	90	41	82	15	9	14	8.5	M8x1P	39 64

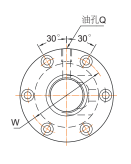
鴻翊精密股份有限公司 HONG YI PRECISION CO.,LTD.

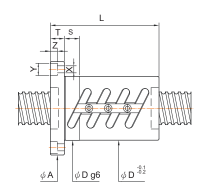




## **FOWC**







單	1	1	Ĭ.	:	r	Υ	١	r	Υ

螺桿	螺桿尺寸鋼斑		循環圏數	基本額定!	負荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	g	螺絲乳	ı	油孔	剛性
外徑	導程	直徑	圏×列	(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)(	1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)Co(靜負荷)		L	Α	Т	W	G	Н	S	Х	Υ	Z	Q	kgf/ µm
	5	3.175	2.5x1x(2) 2.5x2x(2)	1060 1920	3210 6420	65	60 90	98	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8x1P	64 123
36	6	3.969	2.5x1x(2) 2.5x2x(2)	1430 2600	3950 7900	65	66 102	98	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8x1P	65 126
	10	6.35	1.5x1x(2) 2.5x1x(2)	1750 2720	3710 6180	75	81 103	118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8x1P	43 70
	5	3.175	2.5x1x(2) 2.5x2x(2)	1090 1980	3560 7120	67	60 90	101	15	83	39	78	15	9	14	8.5	M8x1P	69 133
	6	3.969	2.5x1x(2) 2.5x2x(2)	1500 2720	4420 8840	70	66 102	104	15	86	40	80	15	9	14	8.5	PT1/8"	71 138
40	8	4.762	2.5x1x(2) 2.5x2x(2)	1900 3450	5270 10540	74	83 131	108	15	90	41	82	15	9	14	8.5	PT1/8"	73 141
	10	6.35	1.5x1x(2) 2.5x1x(2) 3.5x1x(2)	1860 2880 3850	4710 6950 9730	82	81 103 121	124	18	102	47	94	20	11	17.5	11	PT1/8"	47 76 105
	12	6.35	2.5x1x(2)	2880	6950	86	112	128	18	106	48	96	20	11	17.5	11	PT1/8"	76
	10	6.35	2.5x1x(2)	3020	7850	88	101	132	18	110	50	100	20	11	17.5	11	PT1/8"	84
45	12	7.144	2.5x1x(2)	3550	8950	90	112	132	18	110	50	100	20	11	17.5	11	PT1/8"	85
	5	3.175	2.5x1x(2)	1210	4420	80	60	114	15	96	43	86	15	9	14	8.5	PT1/8"	83
	6	3.969	2.5x2x(2)	2980	11000	84	103	118	15	100	45	90	15	9	14	8.5	PT1/8"	164
	8	4.762	2.5x2x(2)	3900	13020	87	134	129	18	107	49	98	20	11	17.5	11	PT1/8"	170
50			2.5x1x(2)	3190	8710		101											91
	10	6.35	2.5x2x(2)	5790	17420	93	161	135	18	113	51	102	20	11	17.5	11	PT1/8"	177
			3.5x1x(2)	4260	12190		121											126
	12	7.144	2.5x1x(2)	3700	10050	100	116	146	22	122	55	110	20	14	20	13	PT1/8"	92
55	10	6.35	2.5x1x(2) 2.5x2x(2)	3310 6005	9770 19540	102	101 161	144	18	122	54	108	20	11	17.5	11	PT1/8"	98 191
63	10	6.35	2.5x1x(2) 2.5x2x(2)	3510 6370	11200 22400	108	105 165	154	22	130	58	116	20	14	20	13	PT1/8"	110 213
	12	7.938	2.5x1x(2)	4770	13780	115	124	161	22	137	61	122	20	14	20	13	PT1/8"	113

#### 鴻翊精密股份有限公司 HONG YI PRECISION CO.,LTD.