

諧波減速機

DATORKER® Strain Wave Gear

Specifications



HIWIN Support



About HIWIN

標準型

- 高扭矩密度
- 精度高、零背隙
- 中空軸具穿線空間
- 輸入 / 輸出同軸設計
- 壽命超過 7000 小時



DSC-CO



DSC-PO



DSH-PO



DSH-PH



DSH-AH



DSH-AJ

額定表

項目 型號	減速比	輸入 2000r/min 額定扭矩 ※1		啟動、停止時 容許最大扭矩 ※2		平均負載扭矩的 容許最大值 ※3		瞬間容許最大扭矩 ※4		容許最高 輸入轉速	容許平均 輸入轉速
		Nm	kgfm	Nm	kgfm	Nm	kgfm	Nm	kgfm	r/min	r/min
11 ※5	50	3.5	0.36	8.3	0.85	5.5	0.56	17	1.7	8500	3500
	100	5	0.51	11	1.1	8.9	0.91	25	2.6		
14	50	5.4	0.55	18	1.8	6.9	0.7	35	3.6	8500	3500
	80	7.8	0.8	23	2.4	11	1.1	47	4.8		
	100	7.8	0.8	28	2.9	11	1.1	54	5.5		
17	50	16	1.6	34	3.5	26	2.6	70	7.1	7300	3500
	80	22	2.2	43	4.4	27	2.7	87	8.9		
	100	24	2.4	54	5.5	39	4	108	11		
	120	24	2.4	54	5.5	39	4	86	8.8		
20	50	25	2.5	56	5.7	34	3.5	98	10	6500	3500
	80	34	3.5	74	7.5	47	4.8	127	13		
	100	40	4.1	82	8.4	49	5	147	15		
	120	40	4.1	87	8.9	49	5	147	15		
	160	40	4.1	92	9.4	49	5	147	15		
25	50	39	4	98	10	55	5.6	186	19	5600	3500
	80	63	6.4	137	14	87	8.9	255	26		
	100	67	6.8	157	16	108	11	284	29		
	120	67	6.8	167	17	108	11	304	31		
	160	67	6.8	176	18	108	11	314	32		
32	50	76	7.8	216	22	108	11	382	39	4800	3500
	80	118	12	304	31	167	17	568	58		
	100	137	14	333	34	216	22	647	66		
	120	137	14	353	36	216	22	686	70		
	160	137	14	372	38	216	22	686	70		
40	50	137	14	402	41	196	20	686	70	4000	3000
	80	206	21	519	53	284	29	980	100		
	100	265	27	568	58	372	38	1080	110		
	120	294	30	617	63	451	46	1180	120		
	160	294	30	647	66	451	46	1180	120		

※1 為容許額定扭矩

※2 為容許最大扭矩

※3 為容許平均扭矩

※4 發生衝擊時的容許最大值

※5 適用 DSC-CO

DSC 型交叉滾柱軸承

項目 型號	基本動額定負荷		基本靜額定負荷		力矩剛性		容許動態彎矩		容許靜態彎矩		容許軸向力		容許徑向力	
	C		Co		K		M		Mo		Fa		Fr	
	kN	kgf	kN	kgf	X10 ⁴ Nm/rad	kgfm/arc min	Nm	kgfm	Nm	kgfm	kN	kgf	kN	kgf
14	4.7	480	6.1	620	4.38	1.3	41	4.2	53	5.4	1	102	0.67	68
17	5.3	540	7.6	770	7.75	2.3	64	6.5	80	8.1	1.13	115	0.76	77
20	5.8	590	9	920	12.8	3.8	91	9.3	113	11.5	1.23	125	0.83	84
25	9.6	980	15.1	1540	24.2	7.2	156	16	234	23.9	2.05	209	1.37	140
32	15	1530	25	2550	53.9	16	313	32	500	51	3.2	326	2.15	219
40	21.3	2170	36.5	3720	91	27	450	46	876	89.3	4.55	464	3.05	311

DSH 型交叉滾柱軸承

項目 型號	基本動額定負荷		基本靜額定負荷		力矩剛性		容許動態彎矩		容許靜態彎矩		容許軸向力		容許徑向力	
	C		Co		K		M		Mo		Fa		Fr	
	kN	kgf	kN	kgf	X10 ⁴ Nm/rad	kgfm/arc min	Nm	kgfm	Nm	kgfm	kN	kgf	kN	kgf
14	5.8	590	8.6	880	8.5	2.5	74	7.6	144	14.7	1.24	126	0.83	84
17	10.4	1060	16.3	1670	15.4	4.6	124	12.6	328	33.4	2.22	226	1.49	152
20	14.6	1490	2.0	2250	25.2	7.5	187	19.1	515	52.5	3.12	318	2.09	213
25	21.8	2230	35.8	3660	39.2	11.6	258	26.3	1070	109.1	4.66	475	3.12	318
32	38.2	3900	65.4	6680	100	29.6	580	59.1	2425	247.3	8.16	832	5.47	558
40	43.3	4410	81.6	8330	179	53.2	849	86.6	3623	369.4	9.25	943	6.2	632

DSH-AH 型中空尺寸

項目 型號	中空尺寸	外徑	軸向高度
	mm	mm	mm
14	14	74	52.5
17	19	84	56.5
20	21	95	51.5
25	29	115	55.5
32	36	147	65.5
40	46	175	79

重量

構型 型號	DSC-CO	DSC-PO	DSH-PO	DSH-PH	DSH-AH	DSH-AJ
	kg	kg	kg	kg	kg	kg
11	0.05	-	-	-	-	-
14	0.09	0.52	0.41	0.45	0.71	0.66
17	0.15	0.68	0.57	0.63	1.0	0.94
20	0.28	0.98	0.81	0.89	1.38	1.38
25	0.42	1.5	1.31	1.44	2.1	2.1
32	0.89	3.2	2.94	3.1	4.5	4.4
40	1.7	5.0	5.1	5.4	7.7	7.3

重負荷型

- 扭矩較標準型增加 30%
- 延長 43% 壽命，
達 10,000 小時以上
- 中空軸具穿線空間
- 輸入 / 輸出同軸設計



DGC-CO



DGC-P0



DGH-P0



DGH-PH



DGH-AH



DGH-AJ

額定表

項目 型號	減速比	輸入 2000r/min 額定扭矩 ※1		啟動、停止時 容許最大扭矩 ※2		平均負載扭矩的 容許最大值 ※3		瞬間容許最大扭矩 ※4		容許最高 輸入轉速 r/min	容許平均 輸入轉速 r/min
		Nm	kgfm	Nm	kgfm	Nm	kgfm	Nm	kgfm		
14	50	7	0.7	23	2.3	9	0.9	46	4.7	8500	3500
	80	10	1	30	3.1	14	1.4	61	6.2		
	100	10	1	36	3.7	14	1.4	70	7.2		
17	50	21	2.1	44	4.5	34	3.4	91	9	7300	3500
	80	29	2.9	56	5.7	35	3.6	113	12		
	100	31	3.2	70	7.2	51	5.2	143	15		
	120	31	3.2	70	7.2	51	5.2	112	11		
20	50	33	3.3	73	7.4	44	4.5	127	13	6500	3500
	80	44	4.5	96	9.8	61	6.2	165	17		
	100	52	5.3	107	10.9	64	6.5	191	20		
	120	52	5.3	113	11.5	64	6.5	191	20		
	160	52	5.3	120	12.2	64	6.5	191	20		
25	50	51	5.2	127	13	72	7.3	242	25	5600	3500
	80	82	8.4	178	18	113	12	332	34		
	100	87	8.9	204	21	140	14	369	38		
	120	87	8.9	217	22	140	14	395	40		
	160	87	8.9	229	23	140	14	408	42		
32	50	99	10	281	29	140	14	497	51	4800	3500
	80	153	16	395	40	217	22	738	75		
	100	178	18	433	44	281	29	841	86		
	120	178	18	459	47	281	29	892	91		
	160	178	18	484	49	281	29	892	91		
40	50	178	18	523	53	255	26	892	91	4000	3000
	80	268	27	675	69	369	38	1270	130		
	100	345	35	738	75	484	49	1400	143		
	120	382	39	802	82	586	60	1530	156		
	160	382	39	841	86	586	60	1530	156		

※1 為容許額定扭矩

※2 為容許最大扭矩

※3 為容許平均扭矩

※4 發生衝擊時的容許最大值

DGC 型交叉滾柱軸承

項目 型號	基本動額定負荷		基本靜額定負荷		力矩剛性		容許動態彎矩		容許靜態彎矩		容許軸向力		容許徑向力	
	C		Co		K		M		Mo		Fa		Fr	
	kN	kgf	kN	kgf	X10 ⁴ Nm/rad	kgfm/arc min	Nm	kgfm	Nm	kgfm	kN	kgf	kN	kgf
14	4.7	480	6.1	620	4.38	1.3	41	4.2	53	5.4	1	102	0.67	68
17	5.3	540	7.6	770	7.75	2.3	64	6.5	80	8.1	1.13	115	0.76	77
20	5.8	590	9	920	12.8	3.8	91	9.3	113	11.5	1.23	125	0.83	84
25	9.6	980	15.1	1540	24.2	7.2	156	15.9	234	23.9	2.05	209	1.37	140
32	15	1530	25	2550	53.9	16	313	31.9	500	51	3.2	326	2.15	219
40	21.3	2170	36.5	3720	91	27	450	45.9	876	89.3	4.55	464	3.05	311

DGH 型交叉滾柱軸承

項目 型號	基本動額定負荷		基本靜額定負荷		力矩剛性		容許動態彎矩		容許靜態彎矩		容許軸向力		容許徑向力	
	C		Co		K		M		Mo		Fa		Fr	
	kN	kgf	kN	kgf	X10 ⁴ Nm/rad	kgfm/arc min	Nm	kgfm	Nm	kgfm	kN	kgf	kN	kgf
14	5.8	590	8.6	880	8.5	2.5	74	7.6	144	14.7	1.24	126	0.83	84
17	10.4	1060	16.3	1670	15.4	4.6	124	12.6	328	33.4	2.22	226	1.49	152
20	14.6	1490	2	2250	25.2	7.5	187	19.1	515	52.5	3.12	318	2.09	213
25	21.8	2230	35.8	3660	39.2	11.6	258	26.3	1070	109.1	4.66	475	3.12	318
32	38.2	3900	65.4	6680	100	29.6	580	59.1	2425	247.3	8.16	832	5.47	558
40	43.3	4410	81.6	8330	179	53.2	849	86.6	3623	369.4	9.25	943	6.2	632

DGH-AH 型中空尺寸

項目 型號	中空尺寸	外徑	軸向高度
	mm	mm	mm
14	14	74	52.5
17	19	84	56.5
20	21	95	51.5
25	29	115	55.5
32	36	147	65.5
40	46	175	79

重量

構型 型號	DGC-CO	DGC-PO	DGH-PO	DGH-PH	DGH-AH	DGH-AJ
	kg	kg	kg	kg	kg	kg
11	0.05	-	-	-	-	-
14	0.09	0.52	0.41	0.45	0.71	0.66
17	0.15	0.68	0.57	0.63	1.0	0.94
20	0.28	0.98	0.81	0.89	1.38	1.38
25	0.42	1.5	1.31	1.44	2.1	2.1
32	0.89	3.2	2.94	3.1	4.5	4.4
40	1.7	5.0	5.1	5.4	7.7	7.3

薄型

- 軸向高度較標準型減少 40%
- 結構緊湊，極致的空間設計
- 壽命超過 7000 小時



DTC-CE



DTC-PE



DTC-PE-M



DTH-PE

額定表

項目 型號	減速比	輸入 2000r/min 額定扭矩 ※1		啟動、停止時 容許最大扭矩 ※2		平均負載扭矩的 容許最大值 ※3		瞬間容許最大扭矩 ※4		容許最高 輸入轉速 r/min	容許平均 輸入轉速 r/min
		Nm	kgfm	Nm	kgfm	Nm	kgfm	Nm	kgfm		
14	50	3.7	0.38	12	1.2	4.8	0.49	24	2.4	8500	3500
	100	5.4	0.55	19	1.9	7.7	0.79	35(31)	3.6(3.2)		
17	50	11	1.1	23	2.3	18	1.8	48	4.9	7300	3500
	100	16	1.6	37	3.8	27	2.8	71(55)	7.2(5.6)		
20	50	17	1.7	39	4	24	2.4	69	7	6500	3500
	100	28	2.9	57	5.8	34	3.5	95(76)	9.7(7.7)		
	160	28	2.9	64	6.5	34	3.5	95(76)	9.7(7.7)		
25	50	27	2.8	69	7	38	3.9	127	13	5600	3500
	100	47	4.8	110	11	75	7.6	184(152)	19(15)		
	160	47	4.8	123	13	75	7.6	204(152)	21(15)		
32	50	53	5.4	151	15	75	7.6	268	27	4800	3500
	100	96	9.8	233	24	151	15	420(359)	43(37)		
	160	96	9.8	261	27	151	15	445(359)	45(37)		

※1 為容許額定扭矩

※2 為容許最大扭矩

※3 為容許平均扭矩

※4 發生衝擊時的容許最大值

※5 () 內為 DTC-CE 數值

DTC-PE 型交叉滾柱軸承

項目 型號	基本動額定負荷		基本靜額定負荷		力矩剛性		容許動態彎矩		容許軸向力		容許徑向力	
	C		Co		K		M		Fa		Fr	
	kN	kgf	kN	kgf	X10 ⁴ Nm/rad	kgfm/arc min	Nm	kgfm	kN	kgf	kN	kgf
14	4.7	480	6.07	620	4.38	1.3	41	4.2	1.01	103	0.674	68.7
17	5.29	540	7.55	770	7.75	2.3	64	6.5	1.13	115	0.758	77.3
20	5.78	590	9	920	12.8	3.8	91	9.3	1.24	126	0.828	84.4
25	9.6	980	15.1	1540	24.2	7.2	156	16	2.05	209	1.38	141
32	15	1530	25	2550	53.9	16	313	32	3.21	327	2.15	219

DTC-PE-M 型交叉滾柱軸承

項目 型號	基本動額定負荷		基本靜額定負荷		力矩剛性		容許動態彎矩		容許軸向力		容許徑向力	
	C		Co		K		M		Fa		Fr	
	kN	kgf	kN	kgf	X10 ⁴ Nm/rad	kgfm/arc min	Nm	kgfm	kN	kgf	kN	kgf
14	5.78	590	9	920	12.8	3.8	91	9.3	1.24	126	0.828	84.4
17	10.4	1060	16.3	1670	15.4	4.6	124	12.6	2.22	226	1.49	152
20	14.6	1490	22	2250	25.2	7.5	187	19.1	3.12	318	2.09	213
25	21.8	2230	35.8	3660	39.2	11.6	258	26.3	4.66	475	3.12	318
32	38.2	3900	65.4	6680	100	29.6	580	59.1	8.17	833	5.47	558

DTH 型交叉滾柱軸承

項目 型號	基本動額定負荷		基本靜額定負荷		力矩剛性		容許動態彎矩		容許軸向力		容許徑向力	
	C		Co		K		M		Fa		Fr	
	kN	kgf	kN	kgf	X10 ⁴ Nm/rad	kgfm/arc min	Nm	kgfm	kN	kgf	kN	kgf
14	2.9	296	4.3	438	7.08	2.1	37	3.8	0.62	63.2	0.42	42.8
17	5.2	530	8.1	826	12.7	3.8	62	6.3	1.11	113	0.74	75.4
20	7.3	744	11	1122	21	6.2	93	9.5	1.56	159	1.05	107
25	10.9	1111	17.9	1825	31	9.2	129	13.2	2.33	237	1.56	159
32	19.1	1948	32.7	3334	82.1	24.4	290	29.6	4.08	416	2.73	278

DTC-PE-M 型中空尺寸

項目 型號	中空尺寸	外徑	軸向高度
	mm	mm	mm
14	9	70	22
17	9	80	22.7
20	18	90	26.8
25	22	110	31.5
32	29	142	37

DTH-PE 型中空尺寸

項目 型號	中空尺寸	外徑	軸向高度
	mm	mm	mm
14	11	70	17.5
17	15	80	18.5
20	20	90	19
25	24	110	22
32	32	142	27.9

重量

構型 型號	DTC-CE	DTC-PE	DTC-PE-M	DTH-PE
	kg	kg	kg	kg
14	0.06	0.35	0.5	0.33
17	0.10	0.46	0.66	0.42
20	0.13	0.65	0.94	0.52
25	0.24	1.2	1.7	0.91
32	0.51	2.4	3.3	1.87

輕量型

- 重量較標準型減少 40%
- 精度高、零背隙
- 簡易型式使用者高自由度首選



DLC-CE

額定表

項目 型號	減速比	輸入 2000r/min 額定扭矩 ※1		啟動、停止時 容許最大扭矩 ※2		平均負載扭矩的 容許最大值 ※3		瞬間容許最大扭矩 ※4		容許最高 輸入轉速 r/min	容許平均 輸入轉速 r/min
		Nm	kgfm	Nm	kgfm	Nm	kgfm	Nm	kgfm		
14	50	5.4	0.55	18	1.8	6.9	0.7	35	3.6	8500	3500
	80	7.8	0.8	23	2.4	11	1.1	47	4.8		
	100	7.8	0.8	28	2.9	11	1.1	54	5.5		
17	50	16	1.6	34	3.5	26	2.6	70	7.1	7300	3500
	80	22	2.2	43	4.4	27	2.7	87	8.9		
	100	24	2.4	54	5.5	39	4	110	11		
	120	24	2.4	54	5.5	39	4	86	8.8		
20	50	25	2.5	56	5.7	34	3.5	98	10	6500	3500
	80	34	3.5	74	7.5	47	4.8	127	13		
	100	40	4.1	82	8.4	49	5	147	15		
	120	40	4.1	87	8.9	49	5	147	15		
	160	40	4.1	92	9.4	49	5	147	15		
25	50	39	4	98	10	55	5.6	186	19	5600	3500
	80	63	6.4	137	14	87	8.9	255	26		
	100	67	6.8	157	16	108	11	284	29		
	120	67	6.8	167	17	108	11	304	31		
	160	67	6.8	176	17.9	108	11	314	32		
32	50	76	7.8	216	22	108	11	382	39	4800	3500
	80	118	12	304	31	167	17	568	58		
	100	137	14	333	34	216	22	647	66		
	120	137	14	353	36	216	22	686	70		
	160	137	14	372	38	216	22	686	70		

※1 為容許額定扭矩

※2 為容許最大扭矩

※3 為容許平均扭矩

※4 發生衝擊時的容許最大值

DLC-CE 型尺寸及重量

項目 型號	中空尺寸	外徑	軸向高度	重量
	mm	mm	mm	kg
14	13.5	50	23.5	0.055
17	18	60	26.5	0.1
20	21	70	29	0.14
25	26	85	34	0.24
32	36	110	42	0.54

快裝型

- 馬達隨插即用的友善設計
- 節省使用者組裝工時
- 密封型式，具備輸出軸承與 IP65 防護



DSC-AQ

額定表

項目 型號	減速比	輸入 2000r/min 額定扭矩 ※1		啟動、停止時 容許最大扭矩 ※2		平均負載扭矩的 容許最大值 ※3		瞬間容許最大扭矩 ※4		容許最高 輸入轉速 r/min	容許平均 輸入轉速 r/min
		Nm	kgfm	Nm	kgfm	Nm	kgfm	Nm	kgfm		
14	50	5.4	0.55	18	1.8	6.9	0.7	35	3.6	8500	3500
	80	7.8	0.8	23	2.4	11	1.1	47	4.8		
	100	7.8	0.8	28	2.9	11	1.1	54	5.5		
17	50	16	1.6	34	3.5	26	2.6	70	7.1	7300	3500
	80	22	2.2	43	4.4	27	2.7	87	8.9		
	100	24	2.4	54	5.5	39	4	108	11		
	120	24	2.4	54	5.5	39	4	86	8.8		
20	50	25	2.5	56	5.7	34	3.5	98	10	6500	3500
	80	34	3.5	74	7.5	47	4.8	127	13		
	100	40	4.1	82	8.4	49	5	147	15		
	120	40	4.1	87	8.9	49	5	147	15		
	160	40	4.1	92	9.4	49	5	147	15		
25	50	39	4	98	10	55	5.6	186	19	5600	3500
	80	63	6.4	137	14	87	8.9	255	26		
	100	67	6.8	157	16	108	11	284	29		
	120	67	6.8	167	17	108	11	304	31		
	160	67	6.8	176	18	108	11	314	32		
32	50	76	7.8	216	22	108	11	382	39	4800	3500
	80	118	12	304	31	167	17	568	58		
	100	137	14	333	34	216	22	647	66		
	120	137	14	353	36	216	22	686	70		
	160	137	14	372	38	216	22	686	70		

※1 為容許額定扭矩

※2 為容許最大扭矩

※3 為容許平均扭矩

※4 發生衝擊時的容許最大值

DSC-AQ 型交叉滾柱軸承

項目 型號	基本動額定負荷		基本靜額定負荷		力矩剛性		容許動態彎矩		容許軸向力		容許徑向力	
	C		Co		K		M		Fa		Fr	
	kN	kgf	kN	kgf	X10 ⁴ Nm/rad	kgfm/arc min	Nm	kgfm	kN	kgf	kN	kgf
14	5.11	521	7.06	720	3	0.89	27	2.76	1.09	111.45	0.73	74.6
17	5.5	560	8.9	910	6.1	1.81	37	3.77	1.18	120.3	0.79	80.6
20	10.6	1082	17.3	1765	17	5	145	14.8	2.27	231.17	1.52	154.9
25	15.0	1529	24.3	2483	19.3	5.7	201	20.5	3.2	326.3	2.14	218.2
32	20.5	2092	32.8	3347	42	12	258	26.3	4.38	447.14	2.94	299.6

尺寸及重量

項目 型號	外框尺寸	重量
	mm	kg
14	□ 60	0.76
17	□ 75	1.1
20	□ 90	1.9
25	□ 105	3.2
32	□ 120	5

高彎矩型

- 彎矩能力較標準型增加 80%
- 低輸出偏擺 ($\leq 0.01\text{mm}$)
- 精度高、零背隙
- 壽命超過 7000 小時



DSC-P0-M



DSC-AJ-M

額定表

項目 型號	減速比	輸入 2000r/min 額定扭矩 ※1		啟動、停止時 容許最大扭矩 ※2		平均負載扭矩的 容許最大值 ※3		瞬間容許最大扭矩 ※4		容許最高 輸入轉速 r/min	容許平均 輸入轉速 r/min
		Nm	kgfm	Nm	kgfm	Nm	kgfm	Nm	kgfm		
14	50	5.4	0.55	18	1.8	6.9	0.7	35	3.6	8500	3500
	80	7.8	0.8	23	2.4	11	1.1	47	4.8		
	100	7.8	0.8	28	2.9	11	1.1	54	5.5		
17	50	16	1.6	34	3.5	26	2.6	70	7.1	7300	3500
	80	22	2.2	43	4.4	27	2.7	87	8.9		
	100	24	2.4	54	5.5	39	4	110	11		
	120	24	2.4	54	5.5	39	4	86	8.8		
20	50	25	2.5	56	5.7	34	3.5	98	10	6500	3500
	80	34	3.5	74	7.5	47	4.8	127	13		
	100	40	4.1	82	8.4	49	5	147	15		
	120	40	4.1	87	8.9	49	5	147	15		
	160	40	4.1	92	9.4	49	5	147	15		
25	50	39	4	98	10	55	5.6	186	19	5600	3500
	80	63	6.4	137	14	87	8.9	255	26		
	100	67	6.8	157	16	108	11	284	29		
	120	67	6.8	167	17	108	11	304	31		
	160	67	6.8	176	18	108	11	314	32		
32	50	76	7.8	216	22	108	11	382	39	4800	3500
	80	118	12	304	31	167	17	568	58		
	100	137	14	333	34	216	22	647	66		
	120	137	14	353	36	216	22	686	70		
	160	137	14	372	38	216	22	686	70		
40	50	137	14	402	41	196	20	686	70	4000	3000
	80	206	21	519	53	284	29	980	100		
	100	265	27	568	58	372	38	1080	110		
	120	294	30	617	63	451	46	1180	120		
	160	294	30	647	66	451	46	1180	120		

※1 為容許額定扭矩

※2 為容許最大扭矩

※3 為容許平均扭矩

※4 發生衝擊時的容許最大值

交叉滾柱軸承

項目 型號	基本動額定負荷		基本靜額定負荷		力矩剛性		容許動態彎矩		容許靜態彎矩		容許軸向力		容許徑向力	
	C		Co		K		M		Mo		Fa		Fr	
	kN	kgf	kN	kgf	X10 ⁴ Nm/rad	kgfm/arc min	Nm	kgfm	Nm	kgfm	kN	kgf	kN	kgf
14	8.25	840	11.4	1160	7.9	2.4	73	7.5	155	15.8	2.03	207	1.36	139
17	10.7	1090	14.8	1510	13.7	4.1	114	11.6	276	28.1	2.29	234	1.53	156
20	21	2140	27	2750	24	7.1	172	17.5	603	61.5	4.49	458	3.01	307
25	21.8	2230	35.8	3660	39	11.6	254	25.9	1050	107	5.3	540	3.55	362
32	34.5	3520	59	6020	120.3	35.7	578	58.9	2242	229	9.36	954	6.27	639
40	43.3	4415	81.6	8320	179.4	53.2	886	90.3	3645	372	10.36	1056	6.94	708

尺寸及重量

項目 型號	外徑	DSC-PO-M 重量	DSC-AJ-M 重量
	mm	kg	kg
14	78	0.54	0.64
17	88	0.79	0.95
20	98	1.3	1.4
25	116	1.95	2.5
32	148	3.9	5.4
40	180	6.9	8.8

全球銷售暨服務據點

德國 歐芬堡

HIWIN GmbH
OFFENBURG, GERMANY
www.hiwin.de
www.hiwin.eu

日本 神戶・名古屋・東京・東北・ 長野・靜岡・北陸・廣島・ 福岡・熊本

HIWIN JAPAN
KOBE • NAGOYA • TOKYO • TOHOKU •
NAGANO • SHIZUOKA • HOKURIKU •
HIROSHIMA • FUKUOKA • KUMAMOTO, JAPAN
www.hiwin.co.jp

美國 芝加哥

HIWIN USA
CHICAGO, U.S.A.
www.hiwin.com

義大利 米蘭

HIWIN Srl
BRUGHERIO, ITALY
www.hiwin.it

瑞士 優納

HIWIN Schweiz GmbH
JONA, SWITZERLAND
www.hiwin.ch

捷克 布爾諾

HIWIN s.r.o.
BRNO, CZECH REPUBLIC
www.hiwin.cz

法國 史特拉斯堡

HIWIN FRANCE
STRASBOURG, FRANCE
www.hiwin.fr

新加坡

HIWIN SINGAPORE
SINGAPORE
www.hiwin.sg

韓國 水原・昌原

HIWIN KOREA
SUWON • CHANGWON, KOREA
www.hiwin.kr

中國 蘇州

HIWIN CHINA
SUZHOU, CHINA
www.hiwin.cn

以色列 海法

Mega-Fabs Motion
Systems, Ltd.
HAIFA, ISRAEL
www.mega-fabs.com

HIWIN®

上銀科技股份有限公司

HIWIN TECHNOLOGIES CORP.

408208台中市精密機械園區精科路7號

Tel : (04)2359-4510

Fax: (04)2359-4420

www.hiwin.tw

www.hiwin-support.com

business@hiwin.tw

- HIWIN為上銀科技的註冊商標，請勿購買來路不明之仿冒品以維護您的權益。
- 本型錄所載規格、照片有時會與實際產品有所差異，包括因為改良而導致外觀或規格等發生變化的情況。
- HIWIN產品專利清單查詢網址：http://www.hiwin.tw/Products/Products_patents.aspx
- 凡受“貿易法”等法規限制之相關技術與產品，HIWIN將不會違規擅自出售。若要出口HIWIN受法規限制出口的產品，應根據相關法律向主管機關申請出口許可，並不得供作生產或發展核子、生化、飛彈等軍事武器之用。

本型錄的內容規格若有變更，恕不另行通知。

Copyright © HIWIN Technologies Corp.

©2024 FORM W99SC01-2404[PRINTED IN TAIWAN]