

APEX DYNAMICS, INC.

高扭力 高精度 行星式減速機 AP/APK APC/APCK 系列



減速機系列-AP/APK/APC/APCK

▶ 產品特性

高扭力 最佳化扭力及慣性力矩輸出 高精度 耐久高精度設計 低噪音 低溫昇 支援法蘭與曲齒介面 特別適用於齒輪齒排應用



AP





APC



訂購代碼

馬達 005.5⁽¹⁾ APII0 **005.5**⁽¹⁾ 馬達 APKII0 馬達類型 比數

減速機尺寸

減速機尺寸

APC 110 / 140 / 200 / 255 / 285 / 355 / 450 APCK 110 / 140 / 200 / 255 / 285 / 355 / 450

比數

AP/APC (1 Stg.) 5.5

AP/APC (2 Stg.) 22 / 27.5 / 38.5 / 55 AP/APC (3 Stg.) 88 / 110 / 154 / 220

APK/APCK (2 Stg.) 5.5 / 11 / 22 / 27.5 / 38.5 / 55 APK/APCK (3 Stg.) 88 / 110 / 137.5 / 154 / 220 / 385

APK/APCK (4 Stg.) 440 / 550 / 770 / 1078 / 1540 / 2695 / 3850 / 5500

馬達類型:製造商及型號

(1) 減速比 (i= N_{in} / N_{out})。





©2017 台灣精銳科技股份有限公司

台灣精銳科技股份有限公司保留所有技術細節、插圖以及工程圖面的修改權利, 本型錄之產品細節將隨未來發展及必要設變進行調整。

最新產品資訊及變動,請洽詢網站 http://www.apexdyna.com/

性能-AP/APC 減速機

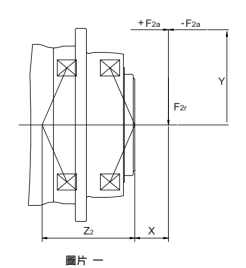
型號		節數	減速比 (1)	AP II0 APC II0	AP 140 APC 140	AP 200 APC 200	AP 255 APC 255	AP 285 APC 285	AP 355 APC 355	AP 450 APC 450
		I	5.5	370	645	1,430	2,175	4,060	-	-
			22	375	650	1,445	2,200	4,100	6,995	13,810
		2	27.5	375	655	1,445	2,200	4,105	7,000	13,825
			38.5	375	655	1,450	2,200	4,110	7,010	13,845
額定輸出力矩 T _{2N}	Nm		55	315	655	1,450	2,205	4,110	7,020	13,855
			88	380	655	1,450	2,205	4,115	7,025	13,865
		3	110	380	655	1,450	2,205	4,115	7,025	13,870
		3	154	380	655	1,450	2,205	4,120	7,030	13,875
			220	380	655	1,450	2,205	4,120	7,030	13,875
急停力矩 T _{2NOT}	Nm	1,2,3	5.5~220		•	3倍	額定輸出力) 矩	•	
最大加速力矩T _{2B}	Nm	1,2,3	5.5~220			1.5fi	音額定輸出:	 力矩		
		I	5.5	2.5	7.1	14	22	28	-	-
空載力矩(2)	Nm	2	22~55	1.1	3.7	8	12	18	17	26
		3	88~220	0.7	1.6	4	4.5	6.5	6	12
背隙 ⁽³⁾	arcmin	1,2,3	5.5~220		•		≦		•	
扭轉剛性	Nm/arcmin	1,2,3	5.5~220	95	205	650	1,200	1,800	2,850	5,700
		I	5.5	3,600	3,000	2,700	2,400	2,100	-	-
額定輸入轉速 n _{1N}	rpm	2	22~55	4,600	4,000	3,700	3,400	3,100	2,500	2,000
		3	88~220	5,000	4,600	4,000	3,700	3,400	3,100	2,500
		I	5.5	6,000	5,000	4,500	4,000	3,500	-	-
最大輸入轉速 n _{1B}	rpm	2	22~55	7,000	6,000	5,500	5,000	4,500	4,000	3,500
		3	88~220	7,000	7,000	6,000	5,500	5,000	4,500	4,000
容許軸向力 F _{2a} (4)	N	1,2,3	5.5~220	4,070	8,530	17,000	26,900	39,200	101,500	143,700
容許側傾力矩 M _{2k} ⁽⁴⁾	Nm	1,2,3	5.5~220	480	1,310	3,530	5,920	9,230	29,100	63,300
使用壽命(5)	hr	1,2,3	5.5~220				20,000			
使用溫度	°C	1,2,3	5.5~220			-	10° C~ 90°	С		
防護等級		1,2,3	5.5~220				IP65			
潤滑		1,2,3	5.5~220			É	成潤滑油原	脂		
安裝方向		1,2,3	5.5~220				任意方向			
		ı	5.5	≦ 64	≦ 66	≦ 66	≦ 68	≦ 68	-	-
噪音值 ⁽²⁾	dB(A)	2	22~55	≦ 62	≦ 64	≦ 66	≦ 67	≦ 67	≦ 68	≦ 70
		3	88~220	≦ 62	≦ 64	≦ 66	≦ 66	≦ 67	≦ 67	≦ 68
		I	5.5				≧ 97%			
效率η	%	2	22~55				≧ 94%			
		3	88~220				≧ 92%			

- (1) 減速比 (i = N_{in} / N_{out})。
- (2) 以減速機減速比 5.5 (單節)、減速比 55 (雙節)及減速比 220 (三節)轉速為 3000 rpm 且無負載狀態下測得數據。
- (3) 背隙是在受力 2 % 的額定輸出力矩 T_{2N} 下測得。
- (4) 輸出轉速 100 rpm 時,作用於法蘭 / 曲齒連結位置。計算公式請參考圖片 一。
- (5) 不建議連續運轉。

容許側傾力矩 M_{2K} = F_{2a} *Y + F_{2r} * (X+Z₂) 1000

M_{2K} : [Nm] F2a, F2r : [N] X, Y, Z2 : [mm]

AP / APK	110	140	200	255	285	355	450
Z2 [mm]	106.2	90	122.8	133.2	175.5	220.6	275.3



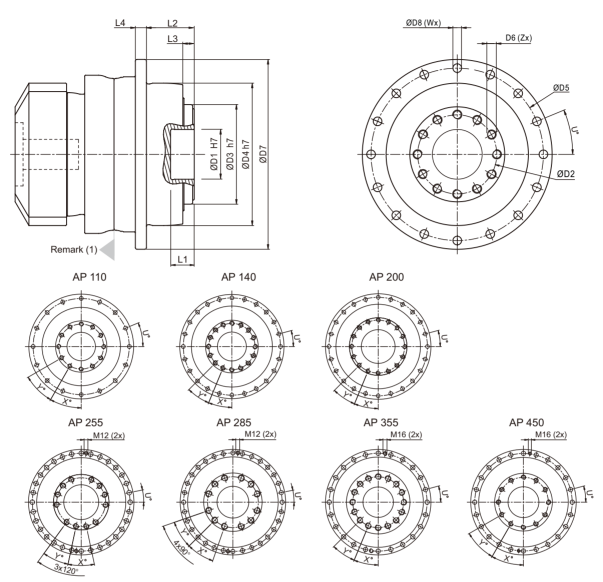
慣量-AP/APC 減速機

型	號	AP	/APC	110	AP	/APC	140	AP	/APC	200	AP	/APC	255	AP/APC 285		
Ø ^(A)	節	_	2	3	I	2	3	ı	2	3		2	3	I	2	3
14				0.21	-	•	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-
19		1.68	0.68	0.63	-	•	0.68	-	-	•	-	-	-	-	-	-
24		4.89	4.52	•	6.83	5.04	4.52	•	-	5.04	•	•	-	-	-	-
28		6.18	-	•	6.69	6.33	-	•	-	6.33	•	•	7.18	-	-	-
32		8.58		-	9.6	8.73	-	-	10.1	8.73	•	-	10.1	-	-	-
35	kg.cm ²	13.89		-	15.05	14.04	-	15.79	15.54	14.04	-	17.75	15.54	-	-	17.75
38		18.91		-	20.82	19.05	-	21.3	21.32	19.05	-	23.26	21.32	-	27.05	23.26
42				-	22.71	ı	-	23.43	23.2	ı	24.84	25.4	-	-	28.95	25.4
48		-	-	-	55.58	•	-	59.06	56.07	•	60.55	61.02	-	64.93	64.66	61.02
55		-	-	-	-	-	-	-	-	-	88.2	-	-	92.99	-	-
60		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115.8	-	-

型	號	AP/AI	PC 355	AP/AI	PC 450
Ø ^(A)	節	2	3	2	3
14		-	-	-	-
19		-	-	-	-
24		-	-	-	-
28		-	-	-	-
32		-	-	-	-
35	kg.cm ²	-	-	-	-
38]	-	-	-	27.05
42		28.79	25.4	-	28.95
48		92.76	61.02	106.06	64.66
55		105.41	-	118.67	-
60		-	-	127.37	-

(A) Ø=減速機輸入端孔徑。

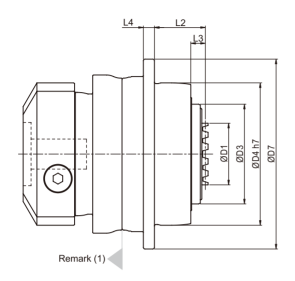
尺寸-AP減速機

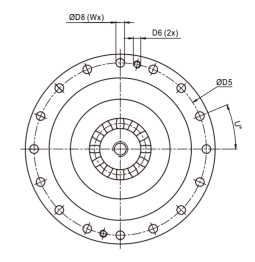


尺	র	AP II0	AP 140	AP 200	AP 255	AP 285	AP 355	AP 450
DI	H7	40	50	80	100	100	120	155
D2		63	80	125	140	160	200	250
D3	h7	80	100	160	180	200	250	315
D4	h7	110	140	200	255	285	355	450
D5		135	168	233	280	310	385	490
D6 x Pi	itch x Deep	M8x1.25Px12	M8×1.25P×15	M10x1.5Px20	M16x2Px25	M24x3Px37	M24x3Px32	M30x3.5Px40
D7		147	180	249.5	302	332	415	530
D8		5.5	6.6	9	13.5	13.5	17.5	22
LI		15	15	16	16	16	35	24
L2		29	38	50	66	75	80	85
L3		7	7.5	8.5	13.5	16.5	20	20
L4		8	10	12	18	20	45	60
X in De	egree	30	22.5	22.5	24	26	22.5	30
Y in De	egree	30	22.5	22.5	24	26	22.5	30
Z		12	16	16	12	12	16	12
U in De	egree	22.5	15	15	11.25	11.25	15	15
W		16	24	24	32	32	24	24

⁽¹⁾ 尺寸與馬達介面有關,詳細資料請與台灣精銳洽詢。

尺寸-APC減速機





尺 寸	APC II0	APC 140	APC 200	APC 255	APC 285	APC 355	APC 450
DI	46	60	80	90	120	120	132
D3	80	100	160	180	200	250	315
D4 h7	110	140	200	255	285	355	450
D5	135	168	233	280	310	385	490
D6	-	-	-	MI2	MI2	MI6	MI6
D7	147	180	249.5	302	332	415	530
D8	5.5	6.6	9	13.5	13.5	17.5	22
L2	31.5	40.5	52.5	68.5	77.5	82.5	87.5
L3	9.5	10	11	16	19	22.5	22.5
L4	8	10	12	18	20	45	60
U in Degree	22.5	15	15	11.25	11.25	15	15
W	16	24	24	32	32	24	24

⁽¹⁾ 尺寸與馬達介面有關,詳細資料請與台灣精銳洽詢。

性能 - APK / APCK 減速機

型號		節數	減速比(1)	APK 110 APCK 110	APK 140 APCK 140	APK 200 APCK 200	APK 255 APCK 255	APK 285 APCK 285	APK 355 APCK 355	APK 450 APCK 450
			22	375	655	1,445	2,200	4,110	7,010	-
		2	27.5	375	655	1,445	2,200	4,110	7,015	-
			38.5	375	655	1,450	2,200	4,110	7,020	-
			55	315	655	1,450	2,205	4,115	7,025	-
			88	380	655	1,450	2,205	4,115	7,025	13,870
			110	380	655	1,450	2,205	4,115	7,025	13,870
			137.5	380	655	1,450	2,205	4,120	7,030	13,875
		3	154	380	655	1,450	2,205	4,120	7,030	13,875
			220	380	655	1,450	2,205	4,120	7,030	13,200
			385	380	655	1,450	2,205	4,120	7,030	13,880
┃額定輸出力矩 T₂N	Nm		440	380	655	1,450	2,205	4,120	7,030	13,880
			550	380	655	1,450	2,210	4,120	7,030	13,880
			770	380	655	1,450	2,210	4,120	7,030	13,880
			1,078	380	655	1,450	2,210	4,120	7,035	13,880
		4	1,540	380	655	1,450	2,210	4,120	7,035	13,885
			2,695	380	655	1,450	2,210	4,120	7,035	13,885
			3,850	380	655	1,450	2,210	4,120	7,035	13,885
			5,500	315	655	1,450	2,210	4,120	7,035	14,010
 急停力矩 T _{2NOT}	Nm	2,3,4	22~5,500	313	055	,	<u> </u>	, .	7,033	14,010
最大加速力矩Ta	Nm	2,3,4	22~5,500				音額定輸出:			
取べ加速力を12B	INIII	2	22~55	2	3.1	6	13	16	20	_
 空載力矩 ⁽²⁾	Nm	3	88~385	1.4	2.4	4.6	7	8.5	10.5	13
空戰刀起	INIII	4	440~5.500	0.2	0.3	0.6	0.9	1.2	1.8	2.5
 背隙 ⁽³⁾	arcmin	2,3,4	22~5,500	0.2	0.3	0.6	<u>0.7</u> ≦ 1.2	1.2	1.0	2.3
月	arcmin	2,3,4	22~5,500	56	112	389	642	1,275	2,500	-
	N / :	3	88~385	56	112	389	642	1,275	2,500	5,100
扭轉剛性 	Nm/arcmin	_	440~5,500					1,273	1,700	2,700
		2	,	45 2.800	85 2,700	310 2,200	535 2,100	2,000	1,600	2,700
 	rpm		22~55	,			,	,	,	
翻定輸入轉速 n₁№	rpm	3	88~385	3,000	2,800	2,700	2,200	2,100	2,100	2,000
		4	440~5,500	5,500	4,600	4,600	4,000	3,700	3,700	3,400
	nom.	2	22~55	6,000	4,500	4,500	4,000	3,000	2,500	-
最大輸入轉速 n _{1B}	rpm	3	88~385	6,000	6,000	4,500	4,500	4,000	4,000	3,000
	<u> </u>	4	440~5,500	7,000	7,000	7,000	6,000	5,500	5,500	5,000
容許軸向力 F _{2a} ⁽⁴⁾	N	2,3,4	22~5,500	4,070	8,530	17,000	26,900	39,200	101,500	143,700
容許側傾力矩 M _{2k} (4)	Nm	2,3,4	22~5,500	480	1,310	3,530	5,920	9,230	29,100	63,300
使用壽命(5)	hr	2,3,4	22~5,500				20,000			
使用溫度	°C	2,3,4	22~5,500			-	10° C~ 90°	<u>C</u>		
防護等級		2,3,4	22~5,500				IP65			
潤滑		2,3,4	22~5,500				5成潤滑油1	li .		
安裝方向		2,3,4	22~5,500				任意方向			
噪音值 ⁽²⁾	dB(A)	2,3,4	22~5,500	≦ 68	≦ 68	≦ 70	≦ 70	≦ 72	≦ 74	≦ 76
		2	22~5,500				≧ 94%			
效率η	%	3	88~385				≧ 92%			
		4	440~5,500				≧ 90%			

⁽¹⁾ 減速比 (i = N_{in} / N_{out})。

⁽²⁾ 以減速機減速比 55 (雙節), 減速比 385 (三節)及減速比 5,500 (四節)轉速為 3000 rpm 且無負載狀態下測得數據。

⁽³⁾ 背隙是在受力 2 % 的額定輸出力矩 T_{2N} 下測得。

⁽⁴⁾ 輸出轉速 100 rpm 時,作用於法蘭 / 曲齒連結位置。計算公式請參考 AP 系列頁面 (3)。

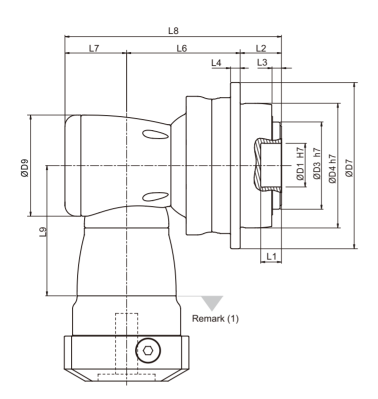
⁽⁵⁾ 不建議連續運轉。

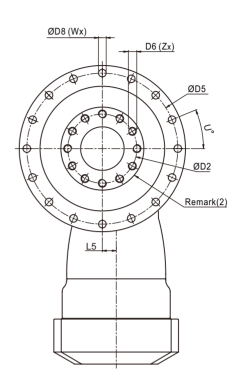
慣量-APK/APCK 減速機

型	號	APK	/APCK	110	APK	/APCK	140	APK	/APCK	200	APK	/APCK	255	APK	/APCK	285	APK	APCK	355	APK/AF	PCK 450
$\mathcal{O}^{\scriptscriptstyle (A)}$	節	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	3	4
8		-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- 11]	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14]	-	0.47	-	-	-	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19]	1.64	0.63	-	-	1.64	0.68	-	-	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24		4.74	-	-	5.05	4.74	4.52	-	5.05	5.04	-	-	5.63	-	-	-	-	-	-	-	-
28]	-	-	-	6.55	5.96	-	-	6.55	-	-	6.98	7.18	-	-	-	-	-	-	-	-
32	kg.cm ²	-	-	-	9.47	-	-	10.18	9.47	-	-	10.18	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-
35]	-	-	-	14.91	-	-	15.21	14.91	-	15.21	15.21	15.54	-	15.21	15.54	-	-	15.54	-	17.75
38]	-	-	-	20.69	-	-	20.7	20.69	-	20.7	20.7	21.32	21.69	20.7	21.32	-	20.7	21.32	21.69	23.26
42]	1	1	-	-	-	-	22.83	-	•	22.83	-	-	23.59	22.83	23.2	25.28	22.83	23.2	23.59	25.4
48		-	-	-	-	-	-	58.45	-		58.45	-	_	59.3	58.45	56.07	61.61	58.45	56.07	59.3	61.02
55		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89.67	-	-	-	-

⁽A) Ø=減速機輸入端孔徑。

尺寸 - APK (雙節) 減速機 (減速比i = 22~55)



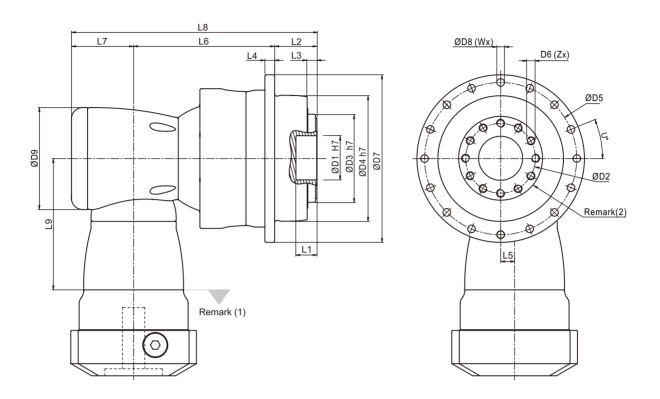


尺 寸	APK II0	APK 140	APK 200	APK 255	APK 285	APK 355
DI H7	40	50	80	100	100	120
D2	63	80	125	140	160	200
D3 h7	80	100	160	180	200	250
D4 h7	110	140	200	255	285	355
D5	135	168	233	280	310	385
D6 x Pitch x Deep	M8x1.25Px12	M8x1.25Px15	MI0xI.5Px20	M16x2Px25	M24x3Px37	M24x3Px32
D7	147	180	249.5	302	332	415
D8	5.5	6.6	9	13.5	13.5	17.5
D9	116	163	210	210	255	300
LI	15	15	16	16	16	35
L2	29	38	50	66	75	80
L3	7	7.5	8.5	13.5	16.5	20
L4	8	10	12	18	20	45
L5	17	25	31	31	36	43
L6	114	147.5	175	191.5	249.5	290
L7	68.3	89	115	115	131	165
L8	211.3	274.5	340	372.5	455.5	535
L9	129	173.5	228	228	265.5	294.5
X in Degree	30	22.5	22.5	24	26	22.5
Y in Degree	30	22.5	22.5	24	26	22.5
Z	12	16	16	12	12	16
U in Degree	22.5	15	15	11.25	11.25	15
W	16	24	24	32	32	24

⁽¹⁾ 尺寸與馬達介面有關,詳細資料請與台灣精銳洽詢。

⁽²⁾ 法蘭介面請參考 AP 系列 頁面 (5)。

尺寸 - APK (三節) 減速機 (減速比i = 88~385)

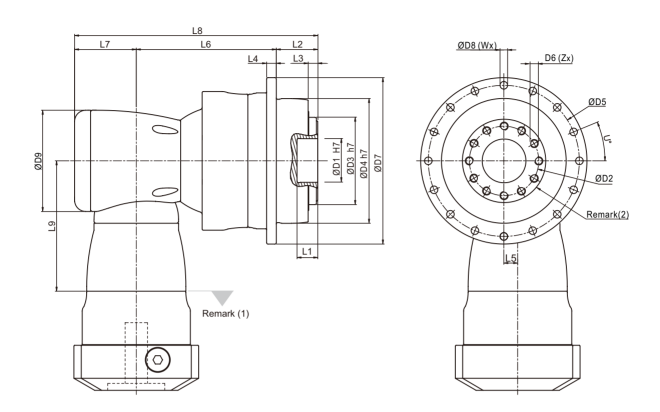


尺寸	APK II0	APK 140	APK 200	APK 255	APK 285	APK 355	APK 450
DI H7	40	50	80	100	100	120	155
D2	63	80	125	140	160	200	250
D3 h7	80	100	160	180	200	250	315
D4 h7	110	140	200	255	285	355	450
D5	135	168	233	280	310	385	490
D6 x Pitch x Deep	M8x1.25Px12	M8x1.25Px15	M10x1.5Px20	M16x2Px25	M24x3Px37	M24x3Px32	M30x3.5Px40
D7	147	180	249.5	302	332	415	530
D8	5.5	6.6	9	13.5	13.5	17.5	22
D9	94	116	163	210	210	210	255
LI	15	15	16	16	16	35	24
L2	29	38	50	66	75	80	85
L3	7	7.5	8.5	13.5	16.5	20	20
L4	8	10	12	18	20	45	60
L5	13	17	25	31	31	31	36
L6	132	164	216.5	254.5	300	332	447.5
L7	53	68.3	89	115	115	115	131
L8	214	270.3	355.5	435.5	490	527	663.5
L9	114.5	129	173.5	228	228	228	265.5
X in Degree	30	22.5	22.5	24	26	22.5	30
Y in Degree	30	22.5	22.5	24	26	22.5	30
Z	12	16	16	12	12	16	12
U in Degree	22.5	15	15	11.25	11.25	15	15
W	16	24	24	32	32	24	24

⁽¹⁾ 尺寸與馬達介面有關,詳細資料請與台灣精銳洽詢。

⁽²⁾ 法蘭介面請參考 AP 系列 頁面 (5)。

尺寸 - APK (四節) 減速機 (減速比 i = 440 ~ 5,500)

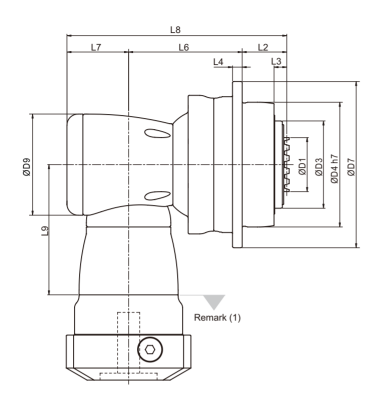


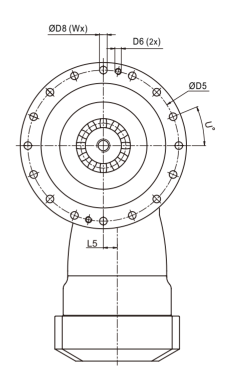
セ 兄	APK II0	APK 140	APK 200	APK 255	APK 285	APK 355	APK 450
DI H7	40	50	80	100	100	120	155
D2	63	80	125	140	160	200	250
D3 h7	80	100	160	180	200	250	315
D4 h7	110	140	200	255	285	355	450
D5	135	168	233	280	310	385	490
D6 x Pitch x Deep	M8x1.25Px12	M8x1.25Px15	M10x1.5Px20	M16x2Px25	M24x3Px37	M24x3Px32	M30x3.5Px40
D7	147	180	249.5	302	332	415	530
D8	5.5	6.6	9	13.5	13.5	17.5	22
D9	94	116	163	210	210	210	255
LI	15	15	16	16	16	35	24
L2	29	38	50	66	75	80	85
L3	7	7.5	8.5	13.5	16.5	20	20
L4	8	10	12	18	20	45	60
L5	13	17	25	31	31	31	36
L6	132	164	216.5	254.5	300	332	447.5
L7	53	68.3	89	115	115	115	131
L8	214	270.3	355.5	435.5	490	527	663.5
L9	114.5	129	173.5	228	228	228	265.5
X in Degree	30	22.5	22.5	24	26	22.5	30
Y in Degree	30	22.5	22.5	24	26	22.5	30
Z	12	16	16	12	12	16	12
U in Degree	22.5	15	15	11.25	11.25	15	15
W	16	24	24	32	32	24	24

⁽¹⁾ 尺寸與馬達介面有關,詳細資料請與台灣精銳洽詢。

⁽²⁾ 法蘭介面請參考 AP 系列 頁面 (5)。

尺寸-APCK (雙節) 減速機 (減速比i = 22~55)

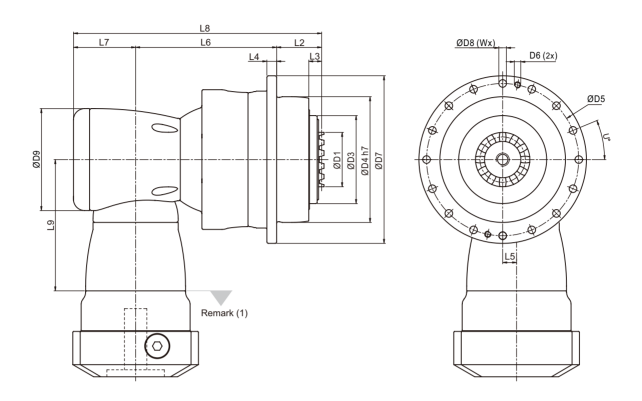




セス	APCK 110	APCK 140	APCK 200	APCK 255	APCK 285	APCK 355
DI	46	60	80	90	120	120
D3	80	100	160	180	200	250
D4 h7	110	140	200	255	285	355
D5	135	168	233	280	310	385
D6	-	-	-	MI2	MI2	MI6
D7	147	180	249.5	302	332	415
D8	5.5	6.6	9	13.5	13.5	17.5
D9	116	163	210	210	255	300
L2	31.5	40.5	52.5	68.5	77.5	82.5
L3	9.5	10	11	16	19	22.5
L4	8	10	12	18	20	45
L5	17	25	31	31	36	43
L6	114	147.5	175	191.5	249.5	290
L7	68.3	89	115	115	131	165
L8	213.8	277	342.5	375	458	537.5
L9	129	173.5	228	228	265.5	294.5
U in Degree	22.5	15	15	11.25	11.25	15
W	16	24	24	32	32	24

⁽¹⁾ 尺寸與馬達介面有關,詳細資料請與台灣精銳洽詢。

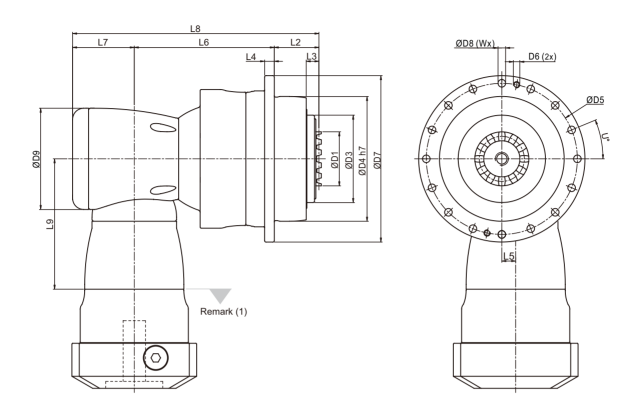
尺寸-APCK (三節) 減速機 (減速比i = 88~385)



尺寸		APCK II0	APCK140	APCK 200	APCK 255	APCK 285	APCK 355	APCK 450
DI		46	60	80	90	120	120	132
D3		80	100	160	180	200	250	315
D4 h	7	110	140	200	255	285	355	450
D5		135	168	233	280	310	385	490
D6		-	-	-	MI2	MI2	MI6	MI6
D7		147	180	249.5	302	332	415	530
D8		5.5	6.6	9	13.5	13.5	17.5	22
D9		94	116	163	210	210	210	255
L2		31.5	40.5	52.5	68.5	77.5	82.5	87.5
L3		9.5	10	П	16	19	22.5	22.5
L4		8	10	12	18	20	45	60
L5		13	17	25	31	31	31	36
L6		132	164	216.5	254.5	300	332	447.5
L7		53	68.3	89	115	115	115	131
L8		216.5	272.8	358	438	492.5	529.5	666
L9		114.5	129	173.5	228	228	228	265.5
U in Degree		22.5	15	15	11.25	11.25	15	15
W		16	24	24	32	32	24	24

⁽¹⁾ 尺寸與馬達介面有關,詳細資料請與台灣精銳洽詢。

尺寸 - APCK (四節) 減速機 (減速比 i = 440 ~ 5,500)



10 万	APCK 110	APCK140	APCK 200	APCK 255	APCK 285	APCK 355	APCK 450
DI	46	60	80	90	120	120	132
D3	80	100	160	180	200	250	315
D4 h7	110	140	200	255	285	355	450
D5	135	168	233	280	310	385	490
D6	-	-	-	MI2	MI2	MI6	MI6
D7	147	180	249.5	302	332	415	530
D8	5.5	6.6	9	13.5	13.5	17.5	22
D9	94	116	163	210	210	210	255
L2	31.5	40.5	52.5	68.5	77.5	82.5	87.5
L3	9.5	10	П	16	19	22.5	22.5
L4	8	10	12	18	20	45	60
L5	13	17	25	31	31	31	36
L6	132	164	216.5	254.5	300	332	447.5
L7	53	68.3	89	115	115	115	131
L8	216.5	272.8	358	438	492.5	529.5	666
L9	114.5	129	173.5	228	228	228	265.5
U in Degree	22.5	15	15	11.25	11.25	15	15
W	16	24	24	32	32	24	24

⁽¹⁾ 尺寸與馬達介面有關,詳細資料請與台灣精銳洽詢。

性能 - APK / APCK (雙節) 減速機 (減速比i = 5.5~11)

型號		節數	減速比 "1)	APK 110 APCK 110	APK 140 APCK 140	APK 200 APCK 200	APK 255 APCK 255	APK 285 APCK 285
額定輸出力矩 T₂N	Nm	2	5.5	370	645	1,435	2,180	4,080
	INIII	2	П	375	650	1,440	2,195	4,100
急停力矩 T _{2NOT}	Nm	2	5.5~11		2	倍額定輸出力知	Ē	
最大加速力矩T _{2B}	Nm	2	5.5~11		1.	5倍額定輸出力	矩	
空載力矩(2)	Nm	2	5.5~11	5.8	12	25	48	95
背隙 ⁽³⁾	arcmin	2	5.5~11			≦ 1.3		
扭轉剛性	Nm/arcmin	2	5.5~11	56	112	389	642	1,275
額定輸入轉速 n _{1N}	rpm	2	5.5~11	3,000	2,300	1,800	1,500	1,100
最大輸入轉速 n _{1B}	rpm	2	5.5~11	5,500	4,500	3,500	3,000	2,200
容許軸向力 F _{2a} ⁽⁴⁾	N	2	5.5~11	4,070	8,530	17,000	26,900	39,200
容許側傾力矩 M _{2k} ⁽⁴⁾	Nm	2	5.5~11	480	1,310	3,530	5,920	9,230
使用壽命(5)	hr	2	5.5~11			20,000		
使用溫度	°C	2	5.5~11			-10° C~ 90° C		
防護等級		2	5.5~11			IP65		
潤滑		2	5.5~11		·	合成潤滑油脂		
安裝方向		2	5.5~11			任意方向		
噪音値 ⁽²⁾	dB(A)	2	5.5~11	≤ 68 ≤ 70 ≤ 70 ≤ 72			≦ 72	≦ 74
效率り	%	2	5.5~11			≧ 95%		

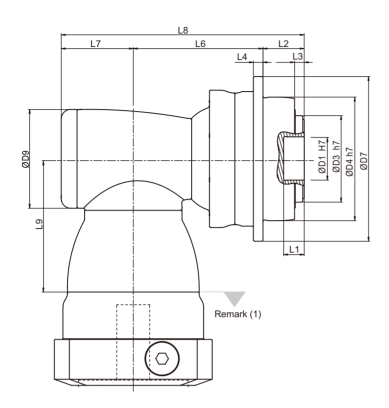
- (1) 減速比 (i = N_{in} / N_{out})。
- (2) 以減速機減速比 11 (雙節)轉速為 3000 rpm 且無負載狀態下測得數據。
- (3) 背隙是在受力 2% 的額定輸出力矩 T_{2N} 下測得。
- (4) 輸出轉速 100 rpm 時,作用於法蘭/曲齒連結位置。計算公式請參考 AP 系列頁面 (3)。
- (5) 不建議連續運轉。

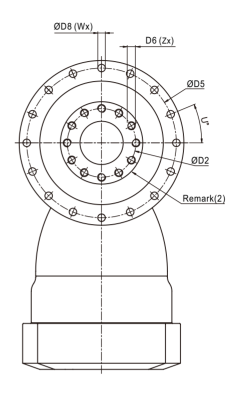
慣量 - APK / APCK (雙節) 減速機 (減速比 i = 5.5~11)

型	號	APK/APCK II0	APK/APCK 140	APK/APCK 200	APK/APCK 255	APK/APCK 285
Ø ^(A)	節	2	2	2	2	2
19		1.71	-	-	-	-
24	1	5.05	6.92	-	-	-
28		6.55	6.98	-	-	-
32	1	9.47	10.18	-	-	-
35	kg.cm ²	14.91	15.21	15.21	-	-
38		20.69	20.7	20.7	-	-
42		-	22.83	22.83	23.59	-
48		-	58.45	58.45	59.3	61.61
55		-	-	-	86.95	89.67
60		-	-	-	-	112.49

⁽A) Ø = 減速機輸入端孔徑。

尺寸-APK (雙節) 減速機 (減速比i = 5.5~11)



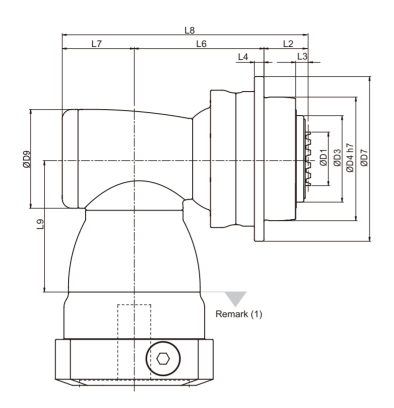


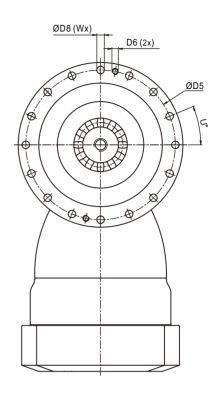
セ 兄	APK II0	APK 140	APK 200	APK 255	APK 285
DI H7	40	50	80	100	100
D2	63	80	125	140	160
D3 h7	80	100	160	180	200
D4 h7	110	140	140 200 255		285
D5	135	168	233	280	310
D6 x Pitch x Deep	M8x1.25Px12	M8x1.25Px15	M10x1.5Px20	M16x2Px25	M24x3Px37
D7	147	180	249.5	302	332
D8	5.5	6.6	9	13.5	13.5
D9	116	156	156	195	240
LI	15	15	16	16	16
L2	29	38	50	66	75
L3	7	7.5	8.5	13.5	16.5
L4	8	10	12	18	20
L6	124.5	175.5	185	199	265.5
L7	76	97.5	97.5	105.5	141
L8	229.5	311	332.5	370.5	481.5
L9	147.5	196.5	196.5	229	260
X in Degree	30	22.5	22.5	24	26
Y in Degree	30	22.5	22.5	24	26
Z	12	16	16	12	12
U in Degree	22.5	15	15	11.25	11.25
W	16	24	24	32	32

⁽¹⁾ 尺寸與馬達介面有關,詳細資料請與台灣精銳洽詢。

⁽²⁾ 法蘭介面請參考 AP 系列 頁面 (5)。

尺寸 - APCK (雙節) 減速機 (減速比i = 5.5~11)

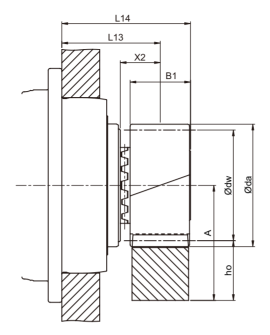




尺寸	APCK II0	APCK 140	APCK 200	APCK 255	APCK 285
DI	46	60	80	90	120
D3	80	100	160	180	200
D4 h7	110	140	200	255	285
D5	135	168	233	280	310
D6	-	-	-	MI2	MI2
D7	147	180	249.5	302	332
D8	5.5	6.6	9	13.5	13.5
D9	116	156	156	195	240
L2	31.5	40.5	52.5	68.5	77.5
L3	9.5	10	П	16	19
L4	8	10	12	18	20
L6	124.5	175.5	185	199	265.5
L7	76	97.5	97.5	105.5	141
L8	232	313.5	335	373	484
L9	147.5	196.5	196.5	229	260
U in Degree	22.5	15	15	11.25	11.25
W	16	24	24	32	32

⁽¹⁾ 尺寸與馬達介面有關,詳細資料請與台灣精銳洽詢。

曲齒介面齒輪



精度等級 DIN4/合金鋼

齒厚公差e24 左旋斜齒 左旋角β = 19°31'42" (19.5283°) 壓力角α = 20° 滲碳焠火及齒面研磨

$$A = ho + \frac{\emptyset dw}{2}$$

				ı	1	1					1	
減速機型號	模數	Z ⁽¹⁾	X ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	B1	X2	L13	L14	L ⁽⁶⁾	訂購代碼
APC/APCK I I 0	3	20	0.3897	72	63.662	66	31	20.5	49.5	65	200	A03L20
APC/APCK 140	4	19	0.4102	91.92	80.639	83.92	41	25.5	63.5	84	253.335	A04L19
APC/APCK 200	5	19	0.4002	114.8	100.798	104.8	51	30.5	80.5	106	316.666	A05L19
APC/APCK 255	6	19	0.4035	137.8	120.958	125.8	61	35.5	101.5	132	380	A06L19
APC/APCK 285	8	19	0.4108	183.85	161.277	167.85	81	45.5	120.5	161	506.667	A08L19
APC/APCK 355	8	19	0.4108	183.85	161.277	167.85	81	45.5	125.5	166	506.667	A08L19
APC/APCK 450	10	18	0.4257	219.5	190.986	199.5	101	55.5	140.5	191	600	AI0LI8

- (1) 齒數 (2) 修正係數 (3) 齒頂圓直徑 (4) 節圓直徑 (5) 工作節圓直徑 (6) 節圓長度 $L = \pi \times d$
- 齒輪材質滲碳淬火,表面硬度達 60 HRc
- 齒面經研磨與修整,有效降低噪音與提高耐磨性

■表一齒輪與齒條的容許最大驅動力

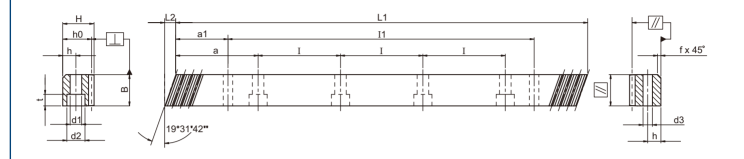
單位	Mn	Z ⁽¹⁾	dw ⁽²⁾	F ₂ T ⁽³⁾	T _{2B} ⁽⁴⁾	М
減速機型號	[mm]		[mm]	[N]	[Nm]	[kg]
APC/APCK II0	3	20	66	18,535	590	0.92
APC/APCK 140	4	19	83.92	31,003	1,250	1.98
APC/APCK 200	5	19	104.8	48,612	2,450	3.81
APC/APCK 255	6	19	125.8	63,907	3,865	6.61
APC/APCK 285	8	19	167.85	131,265	10,585	15.49
APC/APCK 355 ⁽⁵⁾	8	19	167.85	131,761	10,625	15.49
APC/APCK 450 ⁽⁵⁾	10	18	199.5	204,308	19,510	28.13

- (1) 齒數 (2) 節圓直徑 (3) 最大驅動力 (4) 最大驅動力矩 (5) 該值以速度1.5 m/s 為基礎計算
- 表 一 是曲齒連接齒輪與齒條的容許最大驅動力,該值的計算基礎是以速度 3 m/s,且提供良好的潤滑 (使用自動潤滑系統或每天手動塗抹潤滑脂),齒根強度係數 SF ≧ 1.4,齒面強度係數 SH ≧ 1,安全係數 SB ≒ 1, 且要求使用壽命 20,000 小時。符合最佳條件下的最大值,在任何情況下的應用與配置都需經過校核。各產品在 不同中心距偏差所產生的齒側間隙變化資料,請造訪我們的網站。http://www.apexdyna.com/

斜齒齒排 Quality 5

精度等級 Quality 5/合金鋼

齒厚公差 $-15 \sim 0 \mu m$ 右旋斜齒 右旋角 $\beta = 19^{\circ}31'42" (19.5283^{\circ})$ 壓力角 $\alpha = 20^{\circ}$ 齒面高週波硬化處理及研磨 四面研磨

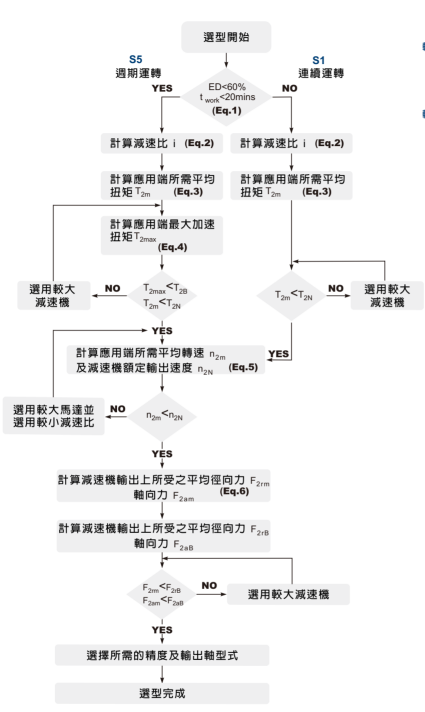


模數	P _t (1)	LI	L2	齒數	В	н	ho	f			沉頭	h	d1	d2	t	a1	11	d3	fp ⁽²⁾	Fp ⁽³⁾	訂購代碼
民数	1 1 1 1	LI		四数	В		110		a		孔數		u i	uz	٠.	aı	'''	us	ıp	тр	ロリカリノが
3	10.00002	500	10.3	50	29	29	26	2	62.5	125	4	9	10	15	9	35	430	7.7	0.006	0.023	0305R050M10
3	10.00002	1,000	10.3	100	29	29	26	2	62.5	125	8	9	10	15	9	35	930	7.7	0.006	0.026	0305R100M10
3	10.00002	1,250	10.3	125	29	29	26	2	62.5	125	10	9	10	15	9	35	1,180	7.7	0.006	0.026	0305R125M10
3	10.00002	1,500	10.3	150	29	29	26	2	62.5	125	12	9	10	15	9	35	1,430	7.7	0.006	0.026	0305R150M10
3	10.00002	1,750	10.3	175	29	29	26	2	62.5	125	14	9	10	15	9	35	1,680	7.7	0.006	0.026	0305R175M10
3	10.00002	2,000	10.3	200	29	29	26	2	62.5	125	16	9	10	15	9	35	1,930	7.7	0.007	0.03	0305R200M10
4	13.33335	506.67	13.8	38	39	39	35	3	62.5	125	4	12	10	15	9	33.3	433	7.7	0.007	0.025	0405R050C10
4	13.33335	1,000	13.8	75	39	39	35	3	62.5	125	8	12	10	15	9	33.3	933.4	7.7	0.007	0.028	0405R100C10
4	13.33335	1,000	13.8	75	39	39	35	3	62.5	125	8	12	14	20	13	33.3	933.4	11.7	0.007	0.028	0405R100CS0
4	13.33335	1,253.34	13.8	94	39	39	35	3	62.5	125	10	12	10	15	9	33.3	1186.7	7.7	0.007	0.028	0405R125C10
4	13.33335	1,506.67	13.8	113	39	39	35	3	62.5	125	12	12	10	15	9	33.3	1,433.4	7.7	0.007	0.028	0405R150C10
4	13.33335	1,506.67	13.8	113	39	39	35	3	62.5	125	12	12	14	20	13	33.3	1,433.4	11.7	0.007	0.028	0405R150CS0
4	13.33335	1,760	13.8	132	39	39	35	3	62.5	125	14	12	10	15	9	33.3	1,693.4	7.7	0.007	0.028	0405R175C10
4	13.33335	2,000	13.8	150	39	39	35	3	62.5	125	16	12	10	15	9	33.3	1,933.4	7.7	0.008	0.032	0405R200C10
4	13.33335	2,000	13.8	150	39	39	35	3	62.5	125	16	12	14	20	13	33.3	1,933.4	11.7	0.008	0.032	0405R200CS0
5	16.66669	1,000	17.4	60	49	39	34	3	62.5	125	8	12	14	20	13	37.5	925	11.7	0.007	0.028	0505R100C10
6	20.00003	1,000	20.9	50	59	49	43	3	62.5	125	8	16	18	26	17	37.5	925	15.7	0.007	0.028	0605R100C10
8	26.66671	960	28	36	79	79	71	3	60	120	8	25	22	33	21	120	720	19.7	0.008	0.031	0805R100C10
10	33.33339	1,000	35.1	30	99	99	89	3	62.5	125	8	32	33	48	32	125	750	19.7	0.008	0.031	1005R100C10

⁽¹⁾ 端面齒距=模數 x π / cos ß (2) fp=單節距誤差 (3) Fp=總節距誤差

■其他齒排型號,請參考台灣精銳高精密度齒排與齒輪型錄

減速機的選用



週期運轉之建議事項

一般的應用慣量須符合以下公式

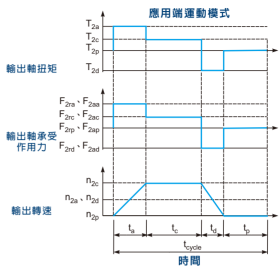
$$\frac{J_L}{i^2} \le 4 \times J_m$$

最適當的應用慣量須符合以下公式

$$\frac{J_L}{i^2} \cong J_m$$

J_L 負載慣量

J_m 馬達慣量



1. ED =
$$\frac{t_a + t_c + t_d}{t_{cycle}}$$
 x 100%, $t_{work} = t_a + t_c + t_d$

下標說明: a. 加速 c. 等速 d. 減速 p. 停止

$$\mathbf{2.}\,\mathrm{i}\cong\frac{\mathrm{n_{\mathrm{m}}}}{\mathrm{n_{\mathrm{work}}}}$$

n_m 馬達輸出速度

nwork 實際應用速度

$$\frac{n_{2a} \times t_a \times T_{2a}^{3} + n_{2c} \times t_c \times T_{2c}^{3} + n_{2d} \times t_d \times T_{2d}^{3}}{n_{2a} \times t_a + n_{2c} \times t_c + n_{2d} \times t_d}$$

(Eq.1)

(Ea.3)

(Eq.2)

$$\mathbf{4} \cdot \mathsf{T}_{2\text{max}} = \mathsf{T}_{\text{mB}} \; \mathsf{x} \; \mathsf{i} \; \mathsf{x} \; \mathsf{K}_{\mathsf{s}} \; \mathsf{x} \mathsf{\eta}$$

K_s 負載係數

- 5 > 4 + 11 + 12 + 1	
K _s	週期次數 / 小時
1.0	0 ~ 1,000
1.1	1,000 ~ 1,500
1.3	1,500 ~ 2,000
1.6	2.000 ~ 3,000
1.8	3.000 ~ 5,000

T_{mB} 馬達最大輸出扭矩

η 減速機運轉效率

(Eq.4)

5.
$$n_{2a} = n_{2d} = \frac{1}{2} \times n_{2c}$$

$$n_{2m} = \frac{n_{2a} \times t_a + n_{2c} \times t_c + n_{2d} \times t_d}{t_a + t_c + t_d}$$

$$n_{2N} = \frac{n_{1N}}{i}$$
(Eq.5)

$$\textbf{6.} \ F_{2rm} = \ 3 \sqrt{\frac{n_{2a} \times t_a \times F_{2ra}^{\ 3} + n_{2c} \times t_c \times F_{2rc}^{\ 3} + n_{2d} \times t_d \times F_{2rd}^{\ 3}}{n_{2a} \times t_a + n_{2c} \times t_c + n_{2d} \times t_d}}}$$

$$F_{2am} = \ 3 \sqrt{\frac{n_{2a} \times t_a \times F_{2aa}^{\ 3} + n_{2c} \times t_c \times F_{2ac}^{\ 3} + n_{2d} \times t_d \times F_{2ad}^{\ 3}}{n_{2a} \times t_a + n_{2c} \times t_c \times F_{2ac}^{\ 3} + n_{2d} \times t_d \times F_{2ad}^{\ 3}}}}$$

(Ea.6)

詞彙表

急停力矩 T _{2NOT}	Nm	減速機輸出端可承受的最大力矩。在使用壽命內,此類偶發狀況不得超過1,000次。
最大加速力矩T _{2B}	Nm	 在週期運轉(S5)條件下,減速機輸出端在短時間内可承受的最大力矩。
空載力矩	Nm	减速機輸出端在無負載下,克服減速機內部摩擦力的力矩。
額定輸入轉速n _{1N}	rpm	減速機輸入端在連續運轉(S1)下,可容許的輸入轉速,此數值在環境溫度25°C下測得, 實際運作時,箱體溫度不得超過90°。
最大輸入轉速 n _{1B}	rpm	減速機輸入端在週期運轉(S5)下,可容許的輸入轉速,此數值在環境溫度25°C下測得, 實際運作時,箱體溫度不得超過90°。
背隙	arcmin	背隙為減速機運作時,齒輪運轉改變方向, 兩齒之間最大的間隙,如圖(一)所示,弧分 是量測背隙角度的單位,1弧分等於1/60度, 標示為1'。
扭轉剛性	Nm/arcmin	扭轉剛性為力矩與扭轉角度的比值($\triangle T/\triangle\emptyset$),表示輸出軸轉動1弧分,需要多少的扭力,扭轉剛性可由遲滯曲線計算出來。 遲滯曲線: 量測遲滯曲線時,先固定減速機輸入軸,然後雙向增加力矩到最大加速力矩 T_{2B} ,並逐漸卸載力矩,依照檢測中力矩與扭轉角度的變化可以得到一條閉合的曲線,如圖(二):遲滯曲線所示,從圖中即可得知減速機的扭轉剛性。
徑向力與軸向力	N	減速機輸出軸所能承受之最大徑向力及軸向力, 視内部支撐軸承之設計。 更多的相關資料,請參考APEX網頁。 F2r 徑向力 F2a 軸向力
 效率 η	%	│ │減速機内部齒輪的嚙和效率(不含摩擦)。
 使用溫度	° C	此溫度為減速機箱體溫度(非環境溫度)。
防護等級		國際防護標準(International Protection)以IP編碼表示其防護能力,例: IP65,第一個數字表示防塵等級,第二個數字表示防水等級。
潤滑		APEX使用合成潤滑油,如有食品等級或低溫的需求,請與APEX聯絡。
噪音値	dB(A)	噪音值會隨著減速機的比數與轉速而異。
轉動慣量	kg.cm²	轉動慣量為物體保持本身轉動狀態的特性參數。
啓動力矩	Nm	由輸入端驅動減速機至開始轉動的最小力矩,小尺寸與減速比比數較高的減速機啓動 力矩較低。
反驅動力矩	Nm	由輸出端驅動減速機至開始轉動的最小力矩,大尺寸與減速比比數較高的減速機需要 較高的反驅動力矩。
	-1	

^{*}此數據是在環境溫度25°與減速機輸入轉速3,000 rpm下測得。如果該減速機的額定輸入轉速 n_{1N} 超過3,000 rpm,則以該減速機的額定輸入轉速進行量測。

Note



APEX TAIWAN NORTH ANDTEK AUTOMATION CO..LTD

TFI +886-02-82262655 161, 4509-U2-62202033 13F-5, No.2, Jian 8th Rd., Jhonghe Dist., New Taipei City 235, TAIWAN sales@andtek.com.tw



www.apexdyna.com

APEX DYNAMICS SHENZHEN, LTD.

TEL+86-755-84516325 No. 1102A of Darea . CEG mansion .Bao Yuan Road, Baoʻan District, Shenzhen, CHINA. sales@szapexdyna.com www.szapexdyna.com



APEX DYNAMICS USA, INC.

885 Marconi Avenue Ronkonkoma, NY 11779 U.S.A.

sales@apexdynamicsusa.com www.apexdynamicsusa.com



10520, THAILAND sales@apexdyna.co.th www.apexdyna.co.th



APT#6, 3rd Flr, No. 5, 3rd Kowsar St., Sattarkhan Ave., Tehran, IRAN alahyari@farasysco.com www.apexdyna.ir



APEX DYNAMICS FRANCE SAS

11 - Burospace F - 91570 -Bièvres, FRANCE



APEX DYNAMICS CZECH S.R.O.

TEL +420-577-663877 tř. Tomáše Bati 1851 765 02 Otrokovice ČESKÁ REPUBLIKA info@apexdvnaczech.cz



APEX DYNAMICS MOTION SDN BHD

No.1, Jalan Perniagaan Setia 3, Taman Perniagaan Setia, 81100 Johor Bahru, Johor, MALAYSIA (Setia Business Park 2 @ Iskandar Malaysia)



APEX TAIWAN CENTRAL ANDTEK AUTOMATION CO..LTD

TFI +886-04-23594286 PF-6, No.925, Sec. 4, Taiwan Blvd., Xitun Dist. Taichung City 407 TAIWAN sales@andtek.com.tw www.apexdyna.com



APEX DYNAMICS BEIJING, LTD.

TEL+86-10-69570691 NO. 1. Yao Ping Road, Song Zhuang Town, Tong zhou istrict, Beijing, CHINA. bjapexdyna@163.com www.bjapex.cn



APEX DYNAMICS KOREA

TEL+82-31-8179992 1246-32, Seongsuk-dong, Ilsandong-gu, Goyang-city, Gyeonggi-Do. KORFA (R.O.K) 410-570 sales@apexdynakorea.co.kr www.apexdynakorea.co.kr



APEX DYNAMICS JAPAN

APEX TAIWAN SOUTH

www.apexdyna.com

TEL +86-23-67686860

Area, Chongqing, CHINA sales@cqapexdyna.com www.apexdyna.com

TEL +886-06-2337332 ~ 6

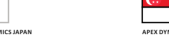
MEN JENN ELECTRIC CO., LTD.

No.774, Zhonghua Rd., Yongkang Dist., Tainan City 710, TAIWAN menjenn@ms24.hinet.net

CHONGQING APEX DYNAMICS CO., LTD.

406. Building 5. No.68. Jinyu Avenue, Beibu New

TEL +81-092-4511202 1-13-3, Sannou, Hakata-ku, Fukuoka-Shi 812-0015, sales@apexdyna.jp www.apexdyna.jp





APEX DYNAMICS SINGAPORE PTE LTD

APEX DYNAMICS INC. SHANGHAI

No. 128 7HUYING Road OINGPU Industry Area

APEX (XIAMEN) DYNAMICS TECHNOLOGY CO., LTD. TEL +86-0592-720-5279 Unit B-3,1F.,No.129,Jingquan Road, Jimei District,

TFI +86-21-69220577

Shanghai, CHINA sales@apexdyna.cn www.apexdyna.cn

TEL +65-62-626228 3 South Buona Vista Road, #05-15 & #06-15. SINGAPORE 118136

Xiamen, Fujian, CHINA sales@xmapexdyna.com www.xmapexdyna.com



APEX DYNAMICS (THAILAND) CO., LTD.

TEL +66-2-3266233 73 Soi Ladkrabang 30, Kadkrabang Rd., Bangkok



APEX DYNAMICS BV
TEL+31-492-509995
Churchilliaan 101 5705 BK Helmond, NETHERLANDS sales@apexdyna.nl www.apexdvna.nl www.apexdvna.be



APEX DYNAMICS POLSKA SP. Z O.O. TEL +48-12-6304728 Krakowska 50, 32-083 Balice, POLAND sales@apexdvna.pl www.apexdvna.pl



APEX DYNAMICS SPAIN, S.L.
TEL +34-93-6562990
Poligono Industrial Molí dels Frares, Calle C nº
12,08620 - Sant Vicenç dels Horts, Barcelona, SPAIN apexdvna@apexdvna.es www.apexdvna.es

APEX DYNAMICS IRAN.

TEL +98-21-66593517



APEKS REDUKTOR VE DISLI SAN. TIC. LTD. STI. TEL+90-232-4589960

10042 Sok.No:10 AOSB Çiğli-İzmir, TURKEY sales@apexdyna.com.tr www.apexdyna.com.tr



APEX DYNAMICS AUSTRALIA PTY LTD. TEL+613-95-852739

on Drive, Cheltenham, Victoria 3192 AUSTRALIA sales@apexdyna.com.au www.apexdyna.com.au



APEX DYNAMICS (I) JV TFI +91-80-55345541

GAT NO. 279, KHED SHIVAPUR BAUG, TALUKA HAVELI PUNE- 412205 INDIA sales@apexdyna.co.in www.apexdyna.co.in



TEL +33-160-135097 info@apexdyna.fr www.apexdyna.fr



TEL +46-75-2424444 Fredrikbergsgatan 2 SE-573 92 Tranås, SWEDEN sales@apexdyna.se



TEL +62 21 2928 3681 Rukan Aralia Blok HY43 no.11, Harapan Indah II, Bekasi - Jawa Barat, INDONESIA 17214 sales@apexdyna.co.id www.apexdyna.co.id



APEX DYNAMICS GERMANY GMBH

TEL +49-7181-9329955 Spanninger Str. 9, 73650 Winterbach, GERMANY Langer@apexdynamics.de





+7-495-6462422 г. Москва, ул. Южнопортовая, дом 7, строение "С". 3-й этаж info@apexdynarussia.ru www.apexdynarussia.ru



TEL +44-1827-253340 2 Centurion Way, Centurion Park, Tamworth Staffs, B77 5PN, UK sales@apexdvnamicsuk.com www.apexdynamicsuk.com



TEL +41-55-4517020 Talstrasse 24, CH-8852 Altendorf, SWITZERLAND info@apexdvna.ch



sales@apexdyna.com.sg www.apexdyna.com.sg



APEX DYNAMICS BRAZIL

TEL +55-47-30298700 Rua Senador Petrônio Portela, 47 - Bloco 5, Zona Industrial Norte - CEP 89218-575 - Joinville (SC)
lucan@neoyama.com.br
adriano.duarte@neoyama.com.br www.neoyama.com.br



APEX DYNAMICS ITALY

TEL +39 02.36634521 VIA E. DE AMICIS, 2 - 20091 BRESSO (MI)



APEX DYNAMICS, INC.

台中市西屯區科園三路 10 號

Tel:886-4-24650219 | Fax:886-4-24650118 sales@apexdyna.com | http://www.apexdyna.com

APEX-2017-11-AP/APK/APC/APCK Series-1.0TC-TWN

Printed in Taiwan

