

馬達 型號解說

4 IK 25 GN - A M					
外型尺寸	機種	輸出功率	出力軸	電壓極數	其他附件
2: 60mm 3: 70mm 4: 80mm 5: 90mm	IK: 連續運轉 TK: 轉矩馬達 RK: 簡易型煞車 * 可逆馬達 * 停止所需反應時間較短。 * 30分鐘額定。	6: 6W 15: 15W 25: 25W 40: 40W 60: 60W 90: 90W 120: 120W 150: 150W (3Ø) 180: 180W(2P)	A: 圓柱軸 AK: 圓柱軸 + 鍵槽 GN: 斜齒軸 GU: 強力型斜齒軸 (60~150W) GA: 渦輪 GS: 離合器煞車 (厚) (40~120W) 註: 馬力後加 R 表示調速馬達	A: 1Ø110V4P B: 1Ø110V2P C: 1Ø220V4P D: 1Ø220V2P S: 3Ø220V4P T: 3Ø220V2P U: 3Ø380V4P Y: 3Ø220/380V4P Y1: 3Ø230/460V4P Y2: 3Ø240/480V4P Y3: 3Ø208/415V4P Y4: 3Ø220/440V4P (2P: 高轉速) (4P: 低轉速)	F: 風扇 M: 斷電煞車 MB: 通電煞車 P: 溫度開關 E: 歐洲規格 (50Hz) T: 接線盒 (55*55) FF: 強制風扇

減速機 型號解說

4 GN 100 K			
外型尺寸	齒輪機種	減速比	軸承種類
2: 60mm 3: 70mm 4: 80mm 5: 90mm	GN: 斜齒軸 GU: 強力斜齒軸 (60~150W) GA: 渦輪	100: 1/100 10XK: 中間減速機	GN { K: 四角形 + 滾珠軸承 B: 四角形 + 含油軸承與滾珠軸承共用 (型號不顯示) GU { K: 有耳 + 滾珠軸承 KB: 四角形 + 滾珠軸承

組合控制馬達 型號解說

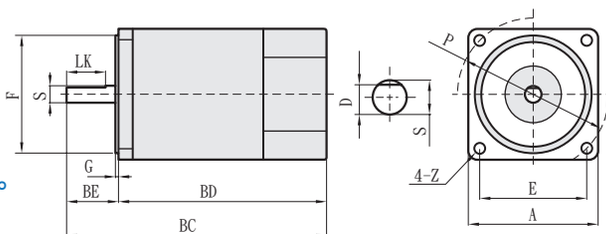
M 5 40 0 0 1 FF (K)							
型號	尺寸	輸出功率	出力軸形狀	機種	電壓	配件	其他
M: 調速馬達 (不含控制器)	2: 60mm 3: 70mm 4: 80mm 5: 90mm	6: 6W 15: 15W 25: 25W 40: 40W 60: 60W 90: 90W 120: 120W 150: 150W	0: 圓軸 4: GN 型 5: GU 型 6: GS 型 7: GA 型	0: 連續運轉 1: 簡易型煞車 * 可逆馬達 * 停止所需反應時間較短。 * 30分鐘額定。	1: 1Ø110V 2: 1Ø220V 2E: 1Ø240V/50Hz	M: 斷電煞車 MB: 通電煞車 F: 風扇 FF: 強制風扇 2P: 高轉速 4P: 低轉速	(K): 鍵槽 E: 歐洲規格 (50Hz)

■ 120W 以上 30 分鐘額定
※ 如需在低溫環境下使用馬達，須另外告知本公司的服務人員。



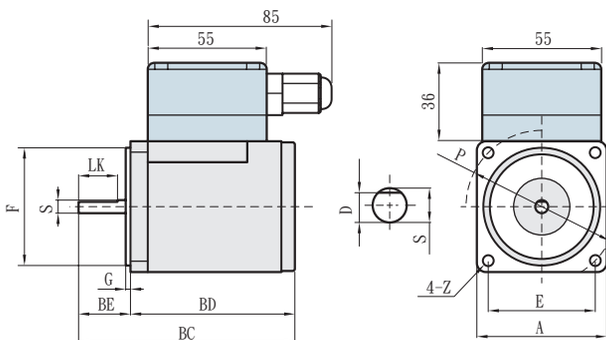
AC馬達(IK/RK)

- IK馬達適用於連續運轉。
- RK馬達為可瞬間切換馬達運轉方向（30分鐘額定）。



馬達附端子盒

- 符合歐洲安全規範，可指定防護等級IP 54。



尺寸表 (mm)

型號	馬力 (w)	A	BC	BD	BE	I	G	P	Z	E	軸端			重量 (KG)	附端子盒重量 (KG)
											LK	S	D		
2	6W	60	100	76	24	54	2.2	70	5	49.5	18	6	5.2	0.8	1.02
3	15W	70	112	80	32	64	2.2	82	6	58	25	6	5.2	1.1	1.38
4	25W	80	118	86	32	73	2.2	94	7	66.5	25	8	7	1.5	1.6
5	40W	90	144	106	38	83	2.2	104	7	73.6	30	10	9	2.4	2.78
	60W	90	163	125	38	83	2.2	104	7	73.6	30	12	11	2.5	2.78
	90W	90	186	148	38	83	2.2	104	7	73.6	30	12	11	3.3	3.65
	120W	90	186	148	38	83	2.2	104	7	73.6	30	12	11	3.3	3.65
	150W	90	186	148	38	83	2.2	104	7	73.6	30	12	11	3.3	3.65

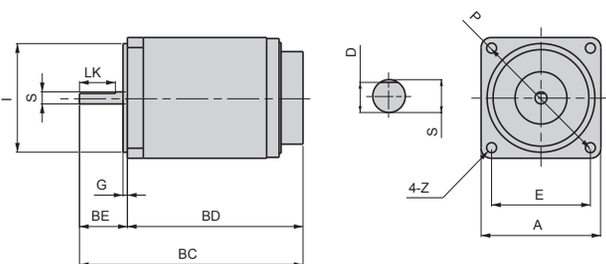
■ 120W 以上 30 分鐘額定

"額定時間" 指馬達連續運轉到此時間需先停止，待冷卻後才能使用，否則有燒毀之危險。



調速馬達

- 無段變速系統，適用於單相馬達作速度控制，速度控制範圍：
90-1400 rpm/min (50Hz)
90-1600 rpm/min (60Hz)
註：三相馬達作速度控制時需用變頻器。



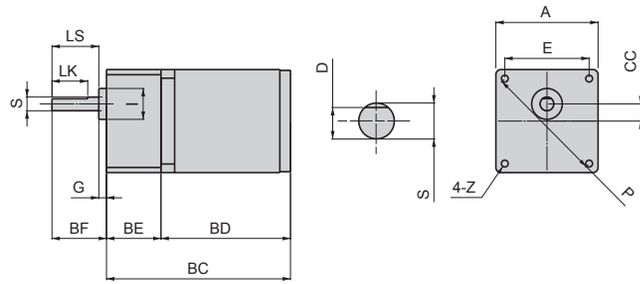
尺寸表 (mm)

型號	馬力 (w)	A	BC	BD	BE	I	G	P	Z	E	軸端			重量 (KG)
											LK	S	D	
2	6W	60	112	88	24	54	2.2	70	5	49.5	18	6	5.2	0.9
3	15W	70	124	92	32	64	2.2	82	6	58	25	6	5.2	1.6
4	25W	80	130	98	32	73	2.2	94	7	66.5	25	8	7	2.5
5	40W	90	156	118	38	83	2.2	104	7	73.6	30	10	9	2.6
	60W	90	175	137	38	83	2.2	104	7	73.6	30	12	11	3.4
	90W	90	200	162	38	83	2.2	104	7	73.6	30	12	11	3.4
	120W	90	200	162	38	83	2.2	104	7	73.6	30	12	11	3.4
	150W	90	200	162	38	83	2.2	104	7	73.6	30	12	11	3.4

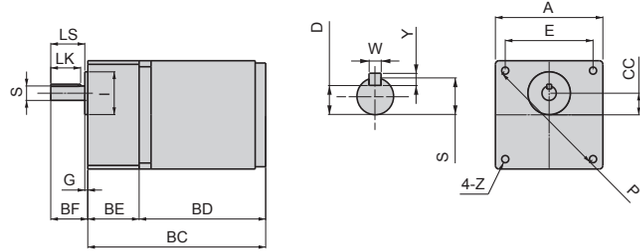
※ RK : 30 分鐘額定時間。



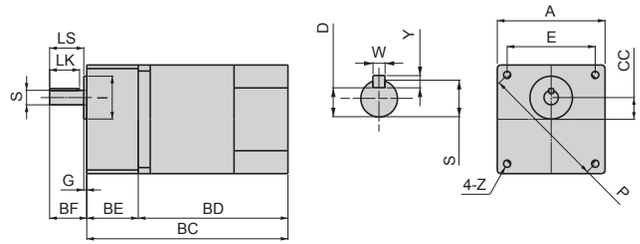
6W



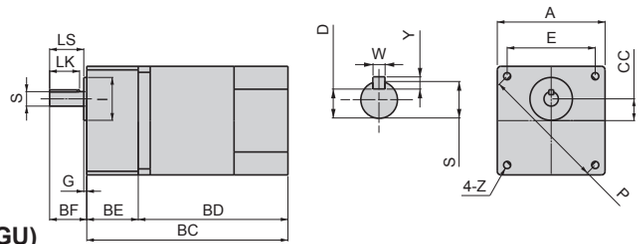
15W-40W



60W(GN)



60W-150W(GU)



尺寸表 (mm)

型號	馬力 (w)	樣式	A	BC	BE	BD	BF	CC	I	G	P	Z	E	軸端			
														LS	S	D	WxYxLK
2	6W (GN)	3~18 比	60	108	32	76	32	10	18	4.5	70	M4	49.5	27	8	7	--
		20~180 比		118	42												
3	15W (GN)	3~18 比	70	112	32	80	32	15	30	2	82	M5	58	27	10	7.5	4x4x25
		20~180 比		122	42												
4	25W (GN)	3~18 比	80	122	36	86	32	15	34	2.5	94	M5	66.5	28	10	7.5	4x4x25
		20~180 比		136	50												
5	40W (GN)	3~18 比	90	149	43	106	32	18	34	2.5	104	M6	73.6	30	12	9.5	4x4x25
		20~180 比		165	59												
	60W (GN)	3~18 比	90	168	43	125	32	18	34	2.5	104	M6	73.6	30	12	9.5	4x4x25
		20~180 比		184	59												
5 (GU)	60W		90	190	65	125	36	18	34	6	104	M6	73.6	30	15	12	5x5x25
	90W		90	213	65	148	36	18	34	6	104	M6	73.6	30	15	12	5x5x25
	120W		90	213	65	148	36	18	34	6	104	M6	73.6	30	15	12	5x5x25
	150W		90	213	65	148	36	18	34	6	104	M6	73.6	30	15	12	5x5x25