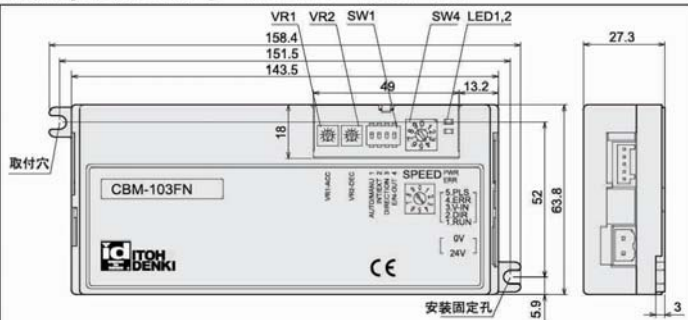
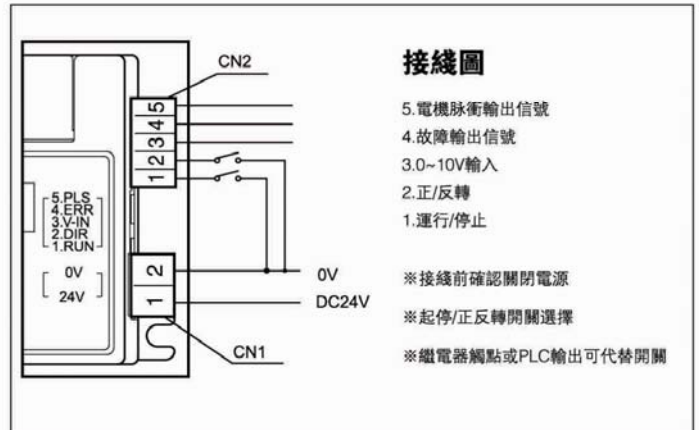


專用驅動控制卡 (CBM-103FN)

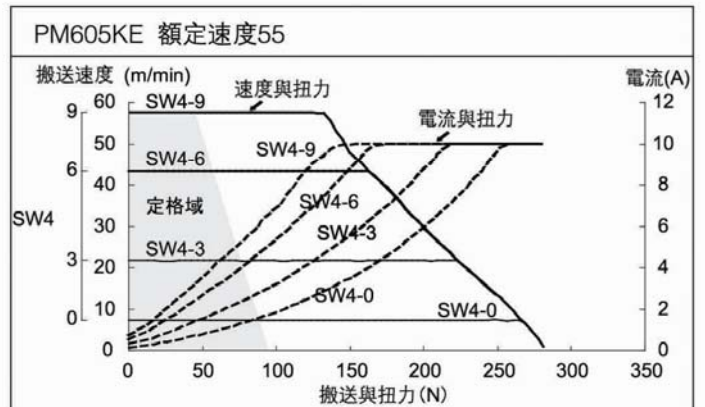
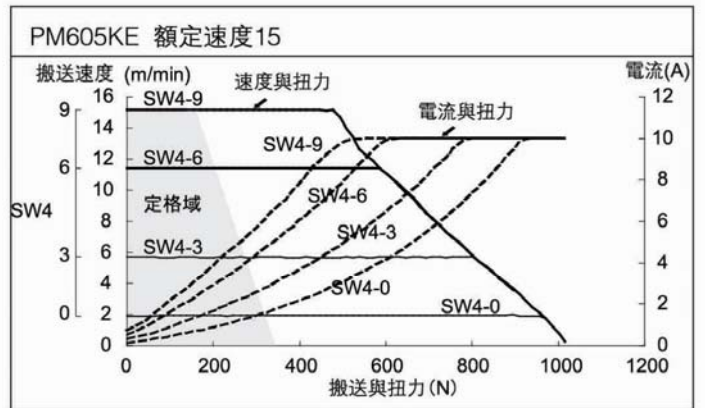


標準附件

- ・電源線-1根・控制連接器・十字槽螺絲SW M4 x 15和六角軸M4-2套



操作特點



型號	電位
CBM-103 FN FN:低頻信號輸出	VR1 加速時間調整0~2.5S VR2 減速時間調整0~2.5S

微調開頭 (SW)	
SW#1	過熱/電壓過低/EMF故障恢復 (手動<ON>自動<OFF>)
SW#2	變速 (內部/外部) 設定
SW#3	運轉方向 (正, 反轉)
SW#4	故障信號設定

速度 (PM605KE) 速度精度:±3%

SW1#2OFF	定格周速 (m/min)	SW1#2ON	SW1#2OFF	定格周速 (m/min)	SW1#2ON
DIP-SW4	轉向開關 55	額定速度 15	CN2#3 外接電壓 (V)	DIP-SW4	轉向開關 55
9	57.6	15.2	9.5~9.9	4	29.0
8	54.0	14.2	8.9~9.3	—	25.3
7	50.4	13.3	8.2~8.6	3	21.7
—	47.1	12.4	7.6~8.0	—	18.1
6	43.3	11.4	7.0~7.4	2	14.4
—	39.8	10.5	6.4~6.8	1	10.8
5	36.2	9.5	5.7~6.1	0	7.2
—	32.6	8.6	5.1~5.5	—	3.6

操作特點

額定速度	周速 (m/min)		扭力 (N)		扭矩(N-m)		電流 (A)	
	額定	無負載	額定	啓動	額定	啓動	額定	無負載
15	1.9	1.9	309.1	1,067	9.4	32.3	1.5	0.1
	15.2	15.2	164.7	1,067	5.0	32.3	3.2	0.7
55	7.2	7.2	85.6	295.6	2.6	8.9	1.5	0.1
	57.6	57.9	45.6	295.6	1.4	8.9	3.2	0.8

規格

電源電壓	DC24V ± 10%
額定電壓	DC24V
穩定電流	0.03A
啓動電流	10A ± 0.4A
接線	電源連接器CN1 1.25~2.5 mm ² (AWG:16~12)
直徑	控制連接器CN2 0.08~0.5 mm ² (AWG:28~20)
電機啓動響應時間	15msec以下
保護措施	誤接線保護/18A內置保護/過熱保護
電流限制	10A
環境溫度	0~40°C (無結凍)
環境溫度	90°C RH以下 (無結露)

環境要求	無腐蝕性氣體	
震動	0.5G以下	
運轉方向	SW1#3設定	
輸出信號	故障與電機信號NPN常開信號集 (輸入電壓24V, 25mA以下)	
故障信號	溫度保護動作/電機抱死出錯/電壓過低/電機插口拔出時動作 NPN開啓電機信號 選擇Dip SW#4 政黨時輸出/出錯時輸出	
變速功能	內部	SW2旋轉鍵10檔調速 (SW1#2設為OFF時)
	外部	外接0~10V電壓可16檔調速 (SW1#2設為ON時)
	加速	VR1 加速時間0~2.5S 調速
	減速	VR1 減速時間0~2.5S調整
LED燈	電源 (綠) 故障 (紅)	
剎車形式	電磁式剎車	
規格標準	ROHS, EMC	