

台達產品規格 220V 系列

機型: ASDA-M 系列		750W	1.5KW
		07	15
電源	相數/電壓	單相或三相 220Vac	
	容許電壓變動率	單相/三相 200~230Vac, -15%~10%	
	輸入電流(3PH)(單位:Arms)	9.3	18.6
	輸入電流(1PH)(單位:Arms)	17.8	33.3
	連續輸出電流(單位:Arms)	5.1	8.3
冷卻方式		風扇冷卻	
編碼器解析數/回授解析數		20-bit (1280000 p/rev)	
主回路控制方式		SVPWM 控制	
操控模式		手動/自動	
回生電阻		無	
位置控制模式	最大輸入脈波頻率	差動傳輸方式:500K/4Mpps, 開集極傳輸方式:200Kpps	
	脈波指令模式	脈波+符號; A 相+B 相; CCW 脈波+CW 脈波	
速度控制模式	類比指令輸入	電壓範圍	0 ~ ±10 VDC
		輸入阻抗	10K 歐姆
		時間常數	2.2uS
	指令控制方式	外部類比指令控制/內部暫存器控制	
扭矩控制模式	類比指令輸入	電壓範圍	0 ~ ±10 VDC
		輸入阻抗	10K 歐姆
		時間常數	2.2uS
	指令控制方式	外部類比指令控制/內部暫存器控制	
通訊介面		RS232/RS485/CANopen/USB/DMCNET	
環境規格	安裝地點	室內 (避免陽光直射), 無腐蝕性霧氣 (避免油煙.易燃性瓦斯及塵埃)	
	標高	海拔 1000M 以下	
	大氣壓力	86KPa ~ 106KPa	
	環境溫度	0°C ~ 55°C (若環境溫度超過 45°C 以上時, 請強制周邊空氣循環)	
	儲存溫度	-20°C ~ 65°C (-4°F to 149°F)	
	濕度	0 ~ 90%RH 以下 (不結露)	
	振動	20HZ 以下 9.80665m/s ² (1G), 20~50HZ 5.88m/s ² (0.6G)	
	IP 等級	IP20	
	電力系統	TN 系統*1	

註:

1.TN 系統: 電力系統的中性點直接和大地相連, 曝露在外之金屬元件經由保護性的接地導體連接到大