

2相步進馬達微步級驅動器

DS2□HMD 系列





特徵:

- 智慧型驅動器・具備AGC功能・依據動態負載做即時功率 調整・有效降低步進馬達溫昇問題。
- 使用DC24V電源,無安規限制適用世界各地。
- 可做全步級、半步級與微步級驅動、微步級解析度選擇有 800/1600/3200/6400/12800/25600 分割。
- 具備自我測試功能、各項保護機能完善,可防止配線錯誤造成之事故損害,且具備ALARM OUT 異常警示輸出功能,可提升事故判斷效率,降低服務成本。
- 信號輸入端採DC 5~24V相容介面無需外加限流電阻 · 降低輸入電壓錯誤造成之事故。

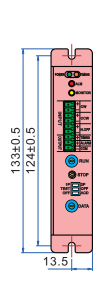
■規格

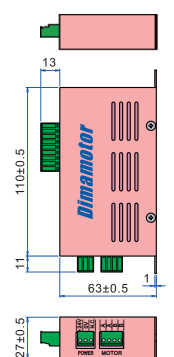
型		號	DS22HMD	DS23HMD				
輸	輸 入 電 源		DC24V (3A以上)	DC24V (4A以上)				
驅重	驅 動 電 流		0.34~2A/相	0.5~3 A/相				
步級	角設	定	全步/半步/微步(800/1600/3200/6400/12800/25600分割)					
信號輸入/輸出方式			* 光耦合器 (photo coupler) 輸入介面 * 開集極電路 (open cololector) 輸出介面					
輸 CW 脈波		輸入	雙脈波時:正轉方向輸入;單脈波時:脈波輸入					
 	CCW 脈波	輸入	雙脈波時:反轉方向輸入;單脈波時:運轉方向輸入					
號	H.OFF 輸	入	激磁解除輸入(HOLD OFF)					
輸出信號	ALARM		當異常警示發生,紅色ALARM燈閃爍 同時,ALARM+輸出"L"準位					
	TIMING		全步:4個脈波亮一次; 1/4步 16個脈波亮一次; 1 1/16:64個脈波亮一次; 1/ 1/64步:256個脈波亮一次; 1/1	./8 32 32 :128個脈波亮一次;				
功能			* 步級角切換功能 * 自我測試功能 * 自動電流下降(ACD)功能 * 脈波輸入方式(1P/2P)切換功能					
保部	隻 機	制	* 電源逆接保護 * 過溫度保證 * 過負載保護 * 信號端過電壓係					
燈 號	点 顯	示	POWER TIMING ALARM M	IONITOR(黄色)				
使用環境溫度(℃)			0℃~+40℃(非結露狀態)					
外形尺寸(mm)/重量(g)			110(L)(含腳座133)×63(W)× 27(H) / 200g					

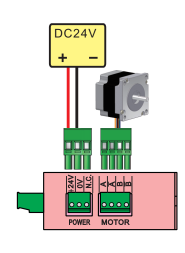


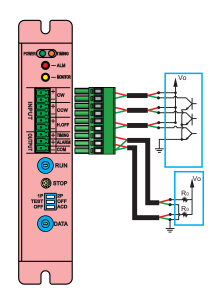
■外形尺寸圖(單位:mm)

■接線圖

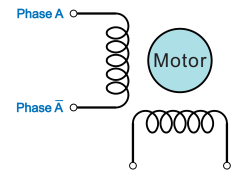








■2相步進馬達內部接線圖



Phase B Phase B

■各廠牌步進馬達接線對照表

	Din	namo	tor	TAMAGAWA 日本多摩川	東方	山洋
相位	標準型	精密級 直線式	一般級 直線式			電氣
Α	黑			藍	黑	
Ā		綠		紅	綠	
В		紅		白	紅	
B		藍		黄	藍	

Dimamotor

帝馬科技股份有限公司

總公司:新北市新莊區五權二路22號8樓之4

電話: (02) 2290-1968 傳真: (02) 2290-1969

網址: www.dimamotor.com.tw

E-mail: dimamotor.peter@gmail.com