

《 特色 》

- 可程式運動控制，獨立系統，不需要其它上位機
- 可直接由上位機下ASCII 命令,立即動作
(透過RS232/485串列介面)
- 共2軸可獨立或同時運作，適用於步進馬達或伺服馬達等脈波控制系列產品
- 最高脈波速度達6.5Mpps可滿足大多數微步進驅動器
- 一般I/O 點8 IN / 8 OUT，支援NPN或PNP迴路(擇一)，可應用於大多數機台使用
- 獨立的機械檢知：Org / Limit / SD (Slow Down)
- 具有補間功能：圓 / 斜線 / 弧(可兩軸補間)
- 可透過PCLink201M即時監控運轉參數，啟動 / 停止 / +-JOG / Home等功能



規格說明

功能	解說
電源	DC24V ± 15%，0.6A 以上
程式容量	16組，199行/每組
程式輸入	使用專用PC編輯軟體並透過RS232連接，可程式獨立系統或是由上位機直接下ASCII命令，立即動作
脈波速度	最高脈波速度輸出: 6.5Mpps
運轉行程單位	Pulse / mm (脈波 or 釐米mm)
輸入介面	光耦合隔離輸入，8點 input
輸出介面	開集極光耦合隔離輸出，8點 output
機械檢知	正極限、負極限、及原點檢知
原點復歸	逆轉 / 正轉回原點方式選擇
軟體極限	正 / 負軟體極限設定之功能有 / 無選擇
外型尺寸	L 96mm X H 149mm X D 26.6mm
重量	278g

輸出/入介面圖



