

《 特色 》

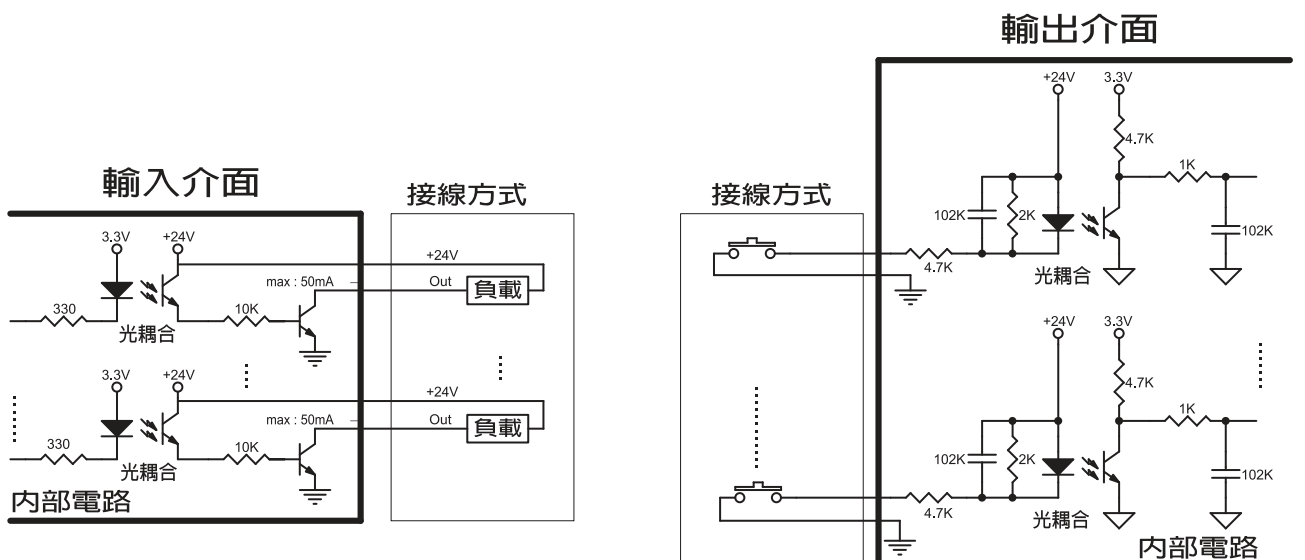
- 可程式運動控制，獨立系統，不需要其它上位機。
- 可直接由上位機下ASCII 命令,立即動作(透過RS232/485串列介面)
- 共4軸可獨立或同時運作，適用於步進馬達或伺服馬達等脈波控制系列產品。
- 最高脈波速度達6.5Mpps可滿足大多數微步進驅動器。
- 一般I/O 點16 IN / 16 OUT，可應用於大多數機台使用。
- 獨立的機械檢知：Org/Limit/SD(Slow Down)。
- 具有補間功能：圓 / 斜線 / 弧 (可選任意兩軸補間)。
- 可透過PCLink406M即時監控運轉參數，啟動/停止/+ -JOG/Home等功能。



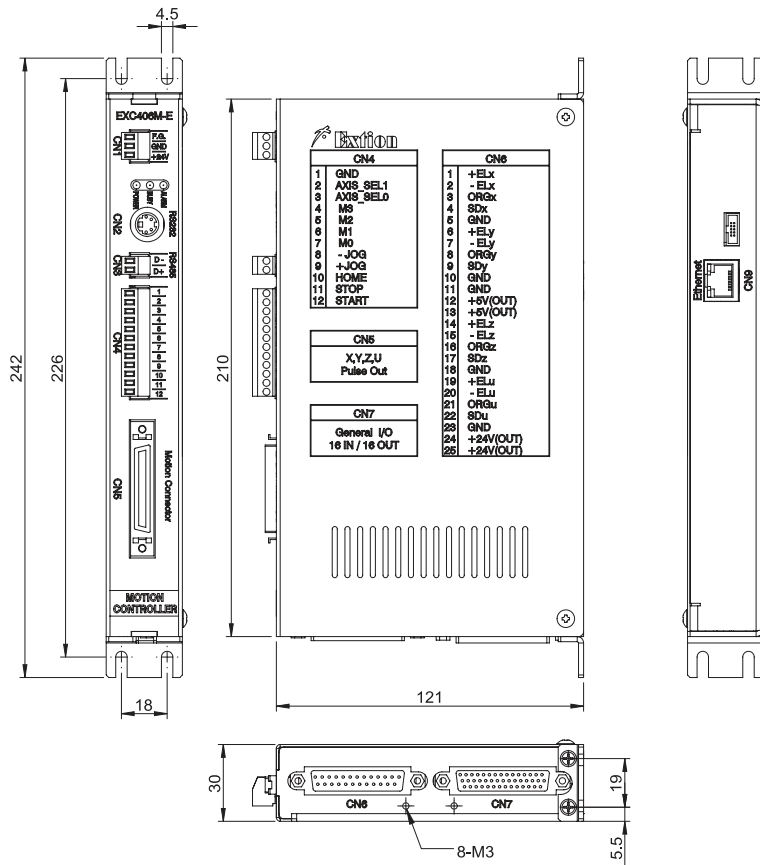
規格說明

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，16點input。
輸出介面	開集極光耦合隔離輸出，16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 121mm X H 210mm X D 30mm
重量	454g

介面圖



外型尺寸圖



接線圖

