

《特色》

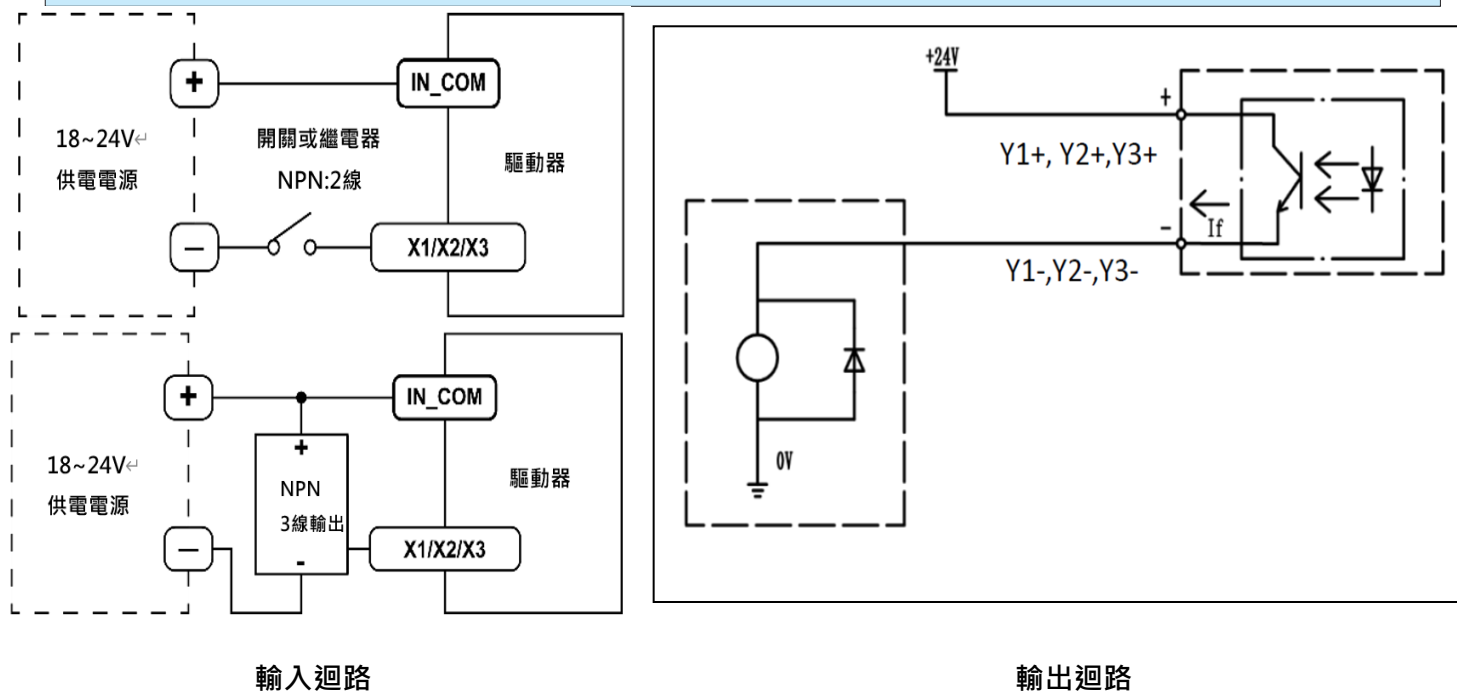
- 輸入電源：DC 24V - 36V。
- 每軸最大輸出相電流（峰值）：4.5A。
- 雙軸控制結構更緊湊，彼此獨立工作。
- 控制模式：EtherCAT 通訊控制、運動控制、多路數位 IO
- 單一網站模式，2 軸共用同一個 ID，ID 可通過通訊設置。
- 光電隔離輸入功能。
- 馬達短路保護、欠電壓保護、過電壓保護、過電流保護、電源防反接等功能。
- EtherCAT 通訊控制，支援控制模式 PP、PV、HM、CSP、TQ



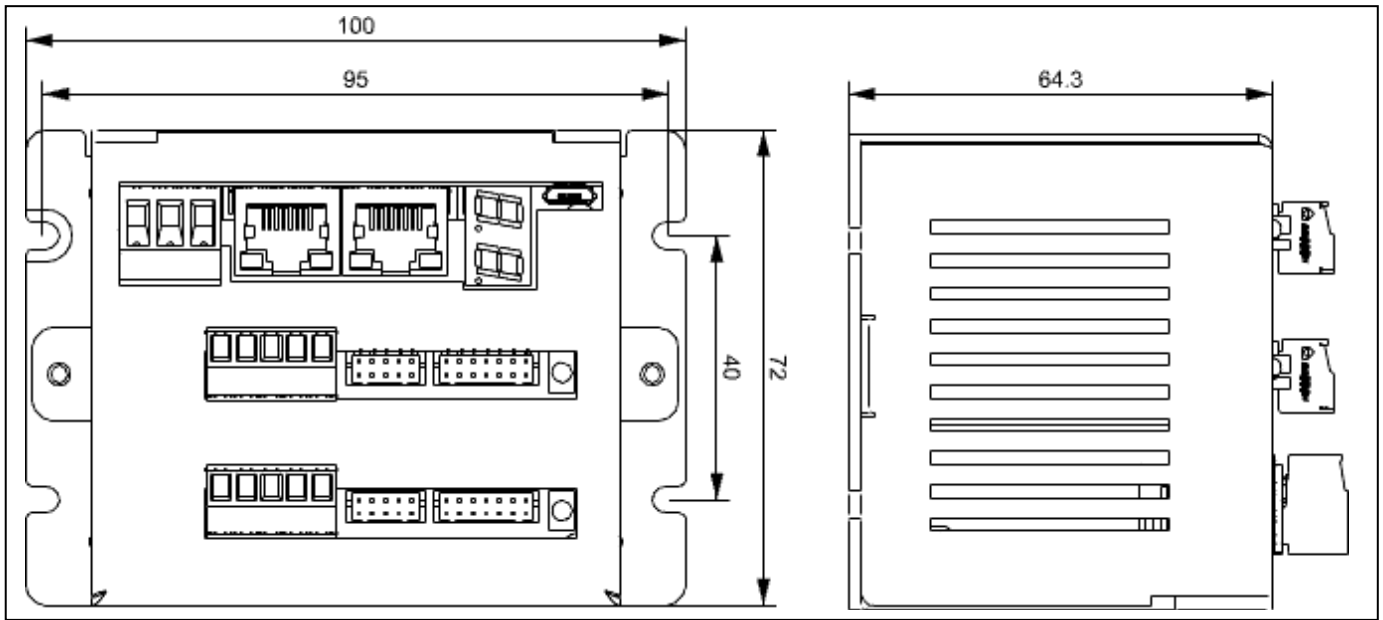
規格說明

電源	DC24~36V ± 15% · 5A 以上。
適用馬達	兩相開/閉迴路步進馬達 · 三相、五相開迴路步進馬達。
輸出電流	0.4A ~ 4.5A / 相
輸入介面	光耦輸入電壓: 4~26 V ; 導通電流: 3~6 mA 。
輸出介面	最高耐受電壓 30 VDC · 最大飽和電流 10 mA 。
外型尺寸	L 100mm X H 72mm X D 65mm
重量	285g
使用場合	避免粉塵 · 油霧及腐蝕性氣體。
濕度	<85%RH · 無凝露。
運行溫度	0°C—40°C
散熱	安裝在通風環境中。

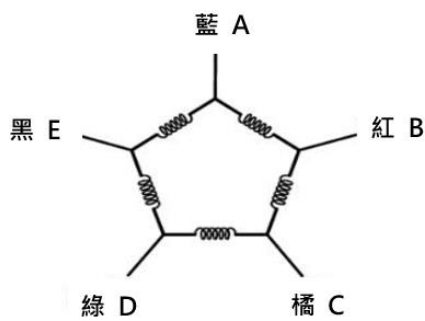
介面圖



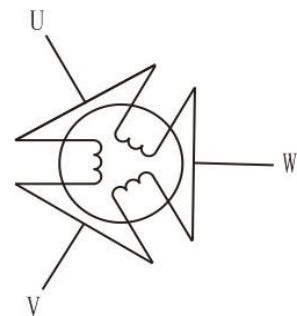
外型尺寸圖



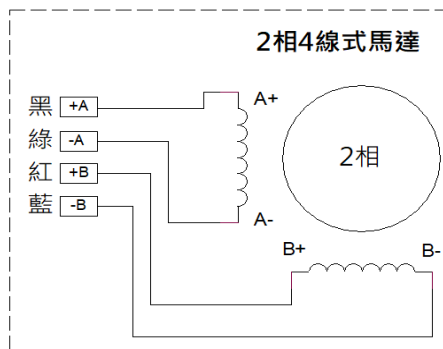
馬達接線示意圖



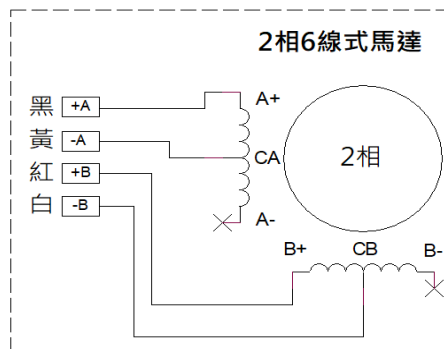
五相馬達



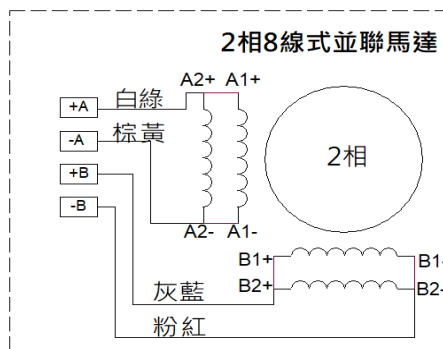
三相馬達



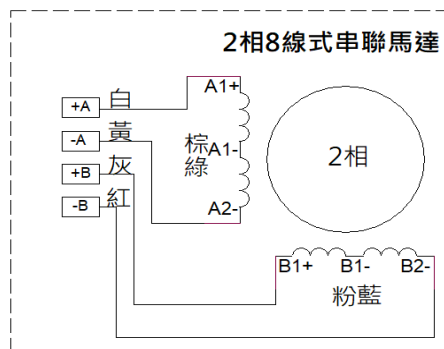
2相4線式馬達



2相6線式馬達



2相8線式並聯馬達



2相8線式串聯馬達

二相馬達

- 請正確連接馬達，否則可能會導致驅動器損壞。
- 可驅動五相混合式步進馬達，又可驅動二相、三相步進馬達。在使用中更改驅動馬達相數，需斷電重啟。
- 電流均為相電流，五相馬達連接方式只針對環形連接，其它五相馬達連接方式請以實際情況為準。

大內實業有限公司 新北市三重區興德路88號7樓

T:02-8512-1188 F:02-8511-3535

<https://www.extion.com.tw>