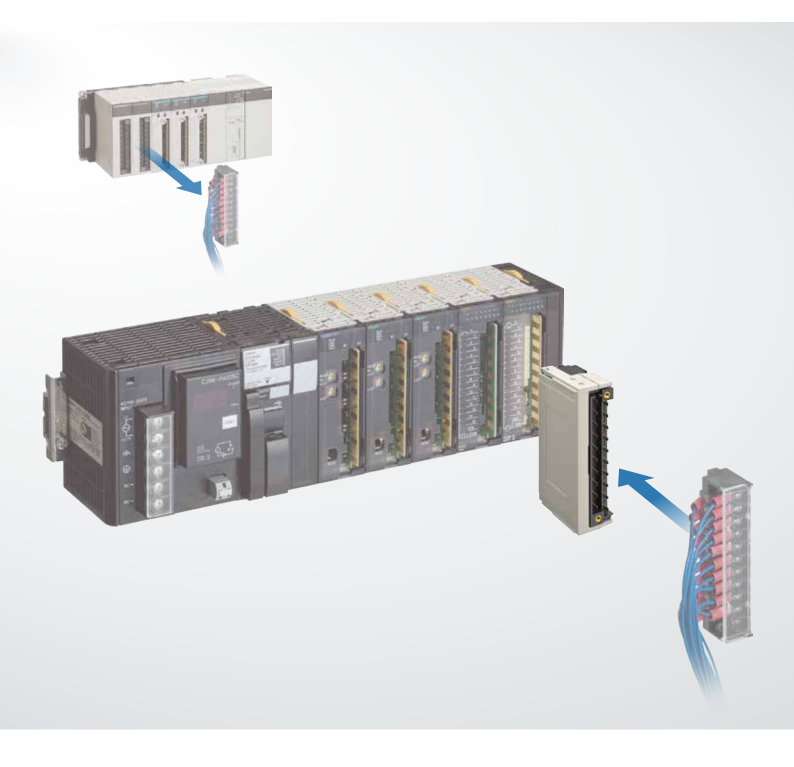


端子台配線可從 CS 直接 沿用到 CJ/NX,更换方式 更「簡單」、「安心」



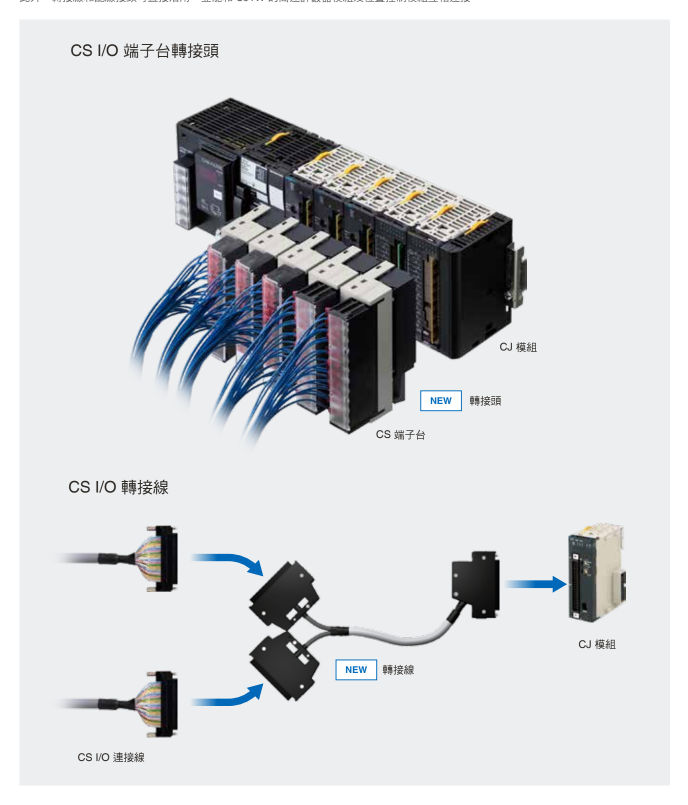
CS 端子台配線可直接沿用, 更換方式更「簡單」「安心」

利用 CS I/O 端子台轉接頭將系統更換為 CJ 系列,現有的 I/O 端子台配線即可直接再利用。

無需重新配線與檢查

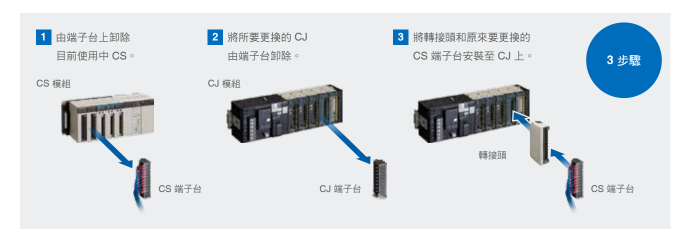
透過 CS I/O 端子台轉接頭,即可直接使用 CS 端子台,不需要重改輸入輸出配線,也可省去配線作業與配線檢查。可大幅縮短替換為 CJ 或 NX 系列所需的安裝設定與試運轉所需時間。

此外,轉接線和配線接頭可直接沿用,並能和 CJ1W 的高速計數器模組及位置控制模組互相連接。



輕鬆安裝 3 步驟

透過輕鬆安裝 3 步驟,即可更換端子台,因此能減少轉換作業所需的工時。



適用多種 I/O 模組

本次推出的轉接頭和轉接線,適用於 22 種 I/O 模組機型,*1 無需對眾多模組重新配線,即可安心達到替換目的。



轉接頭適用清單

模組			轉接頭
種類	被替換機型	▶替換後機型	型號
繼電器輸出模組 8 點	CS1W-OC201	CJ1W-OC201	CJ1W-AT601
Triac 輸出模組 8點	CS1W-OA201	CJ1W-OA201*2	CJ1W-AT602
		CJ1W-OA201-1	
AC 輸入模組 16 點	CS1W-IA111	CJ1W-IA111	
繼電器輸出模組 16 點	CS1W-OC211	CJ1W-OC211	CJ1W-AT611 CJ1W-AT612
DO ±0.3 ±#40. 40 BL	CS1W-ID211	CJ1W-ID211	
DC 輸入模組 16 點		NX-ID5142-1	
中斷輸入模組 16 點	CS1W-INT01	CJ1W-INT01	
中國 割人 (保州 10 本)		NX-ID5142-1	
脈衝捕集輸入模組 16 點	CS1W-IDP01	CJ1W-IDP01	
		NX-ID5142-1	
電晶體輸出模組 16 點 流入型	CS1W-OD211	CJ1W-OD211	
电帕腊制工模相 10 种 流入空		NX-OD5121-1	
電晶體輸出模組 16 點 流出型	CS1W-OD212	CJ1W-OD212	
		NX-OD5256-1	
類比輸出模組 4點	CS1W-DA041	CJ1W-DA041	CJ1W-AT641
類比輸入模組 4點	CS1W-AD041-V1	CJ1W-AD041-V1	CJ1W-AT681
類比輸入模組 8點	CS1W-AD081-V1	CJ1W-AD081-V1	
類比輸出模組 8點	CS1W-DA08V	CJ1W-DA08V	CJ1W-AT682
類比輸出模組 8點	CS1W-DA08C	CJ1W-DA08C	

^{*1.} 由 CS 替换為 CJ 時

^{*2.} CJ1W-OA201 尚未通過 UC1 cULus(Class I Div 2 危險場所認證產品)認證。 若需要 cULus(Class I Div 2 危險場所認證產品)認證,請選擇 CJ1W-OA201-1。

轉接線適用清單

模組			轉接線
種類	被替換機型	▶替換後機型	型號
高速計數器模組 2 頻道	CS1W-CT021	CJ1W-CT021	CJ1W-CM211-CT
高速計數器模組 4 頻道	CS1W-CT041	CJ1W-CT021 ×2台	CJ1W-CM212-CT
位置控制模組 脈衝串開路集極輸出 1 軸	CS1W-NC113	CJ1W-NC113	CJ1W-CM213-NC
位置控制模組 脈衝串開路集極輸出 2 軸	CS1W-NC213	CJ1W-NC213	
位置控制模組 脈衝串開路集極輸出 4 軸	CS1W-NC413	CJ1W-NC413	
位置控制模組 脈衝串線路驅動輸出 1 軸	CS1W-NC133	CJ1W-NC133	
位置控制模組 脈衝串線路驅動輸出 2 軸	CS1W-NC233	CJ1W-NC233	
位置控制模組 脈衝串線路驅動輸出 4 軸	CS1W-NC433	CJ1W-NC433	

選購品

產品名稱	規格	型號
補強支架	CJ1W-AT6□□ 專用抗振動、耐撞擊補強支架* ¹ (每台最多可使用 3 個端子台轉接頭)	CJ1W-ATT13

^{*1.} 若要將 CJ 系列端子台轉接頭安裝於持續振動、撞擊的環境中使用時,請此用此配件。

下述清單所列 I/O 模組,皆可直接連接、無需重新配線或轉接頭、轉接線

模組種類	被替換機型 替換後機型		
	CS 系列	CJ 系列	NX 系列
DC 輸入模組 32 點	CS1W-ID231	CJ1W-ID231	NX-ID6142-6
DC 輸入模組 64 點	CS1W-ID261	CJ1W-ID261	NX-ID6142-6 ×2 台
電晶體輸出模組 32 點	CS1W-OD231	CJ1W-OD231	NX-OD6121-6
電晶體輸出模組 64 點	CS1W-OD261	CJ1W-OD261	NX-OD6121-6 ×2 台
DC 輸入/電晶體輸出模組 32點/32點	CS1W-MD261	CJ1W-MD261	NX-ID6142-6 + NX-OD6121-6

如欲進一步瞭解端子台轉接頭、轉接線,請參閱技術規格表(型錄編號:SBCA-144B)。

台灣歐姆龍股份有限公司

OMRON 產品技術客服中心



免付費技術諮詢專線 008-0186-3102

服務時間:週一至週五

08:30-12:00/13:00-19:00



智慧小歐 24H智能客服全年無休 便捷溝通方式•高效智慧應答

https://www.omron.com.tw

台北總公司:台北市復興北路363號6樓(弘雅大樓) 電話:02-2715-3331 傳真:02-2712-6712

新竹事業所:新竹縣竹北市自強南路8號9樓之1 電話:03-667-5557 傳真:03-667-5558

特約店

註:規格可能改變,恕不另行通知,最終以產品說明書為準。

^{*}本型錄所使用的產品照片及圖片包含示意圖,與實物之間有可能出現若干差異。