

概念

「明緯系統電源解決方案」具備提供配置靈活、快速上市、迅速交貨、高性價比及高可靠性之優勢，現在我們已準備好於多重產業與多元應用解決方案，為您的業務提升動能！

通過人機介面輕鬆進行電源管理

明緯推出「CMU2 數位智能控制器」，協助用戶輕鬆管理電力系統。

CMU2支援CANbus、PMBus、RS-485/232通訊協議，可通過有線或無線網絡連接電源管理控制器應用。



CMU2 數位智能控制器產品特性



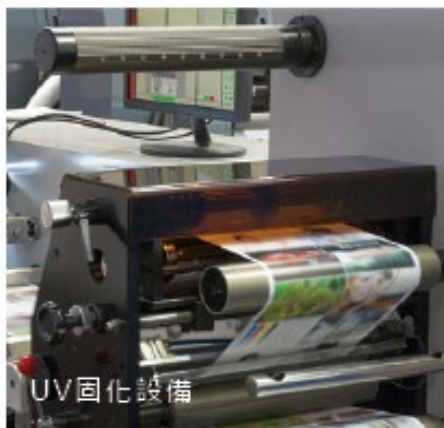
▲ CMU2C-R

螢幕操作介面



- 3U 19英吋機架式與獨立單機型配置，兩種型式提供選擇應用
- 7" TFT LCD觸控面板及按鍵，方便現場操作
- 可選擇PMBus、CANbus、RS-485、RS-232作為通信接口控制應用
- 提供四組可編程繼電器供監控與警告使用3
- 可使用擴充卡控制/監控多達 64 台設備或更多
- 可紀錄事件日誌 (MicroSD卡)
- 可透過電腦、網路及手持設備進行管理
- 5年保固

多產業系統電源應用



組合說明



	型號	RA-15U-750	RA-22U-750	RA-30U-750
機櫃	高度 (U)	15	22	30
	尺寸 (長x寬x高)	750x 600x 912 mm	750x 600x 1224 mm	750x 600x 1579 mm
控制器	建議機型	① CMU2C-R / CM2A-R		
機架		② DHP-1UT-B (限NCP-3200系列)		
電源供應器	建議1U機型	③ NCP-3200系統		
	建議2U機型	④ SHP-30K系統		
雙向轉換器	建議1U機型	⑤ BIC-2200系統		
並網逆變器	建議2U機型	⑥ ERG-5000系統		
最高安裝台數(台) (搭配控制器)	1U機型	40	72	100
	2U機型	5	8	12
最高功率(kW) (產品額定功率x最高安裝台數)	1U機型	128	230	320
	2U機型	150	240	360
應用範圍	能源控制系統、電池回收系統、燒機回收系統、工業系統電源及其他			

備註：如果我們的傳單上所提供的數據與規格書上內容有任何差異，以規格書為準。(最新規格書請參閱明緯官網：www.meanwell.com.tw)