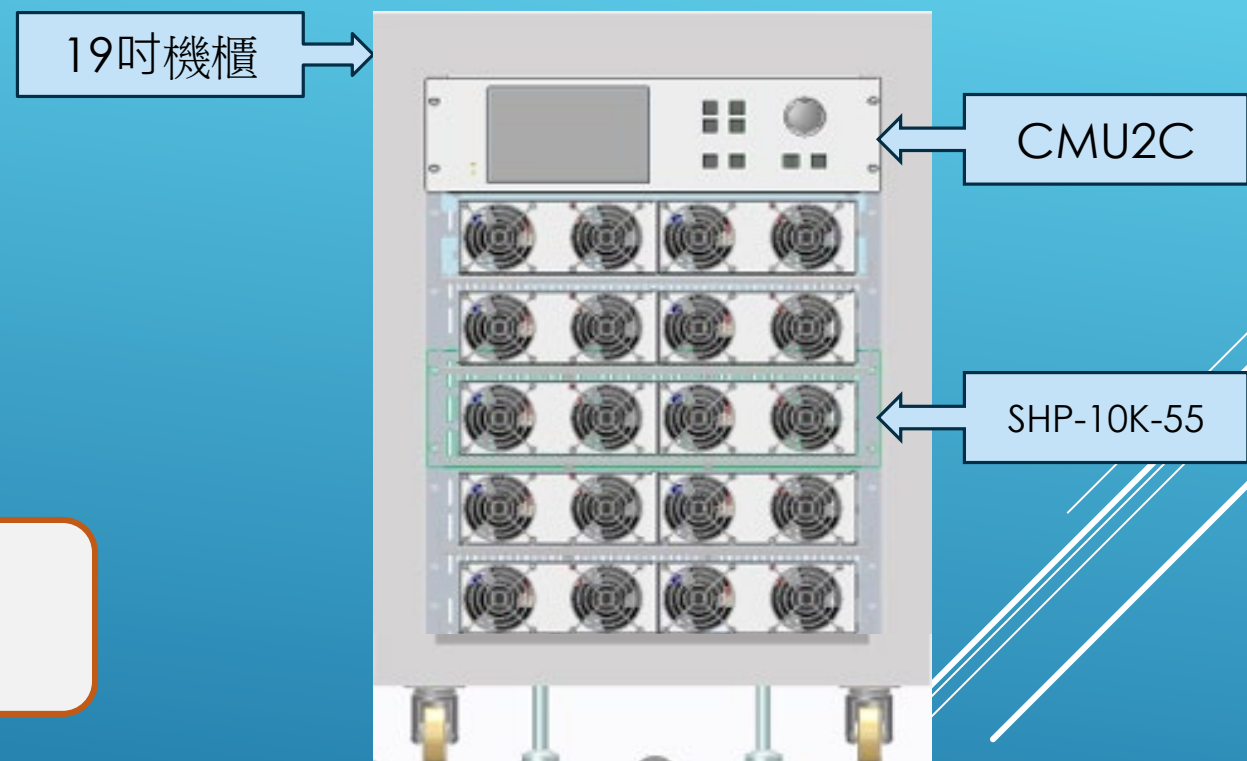
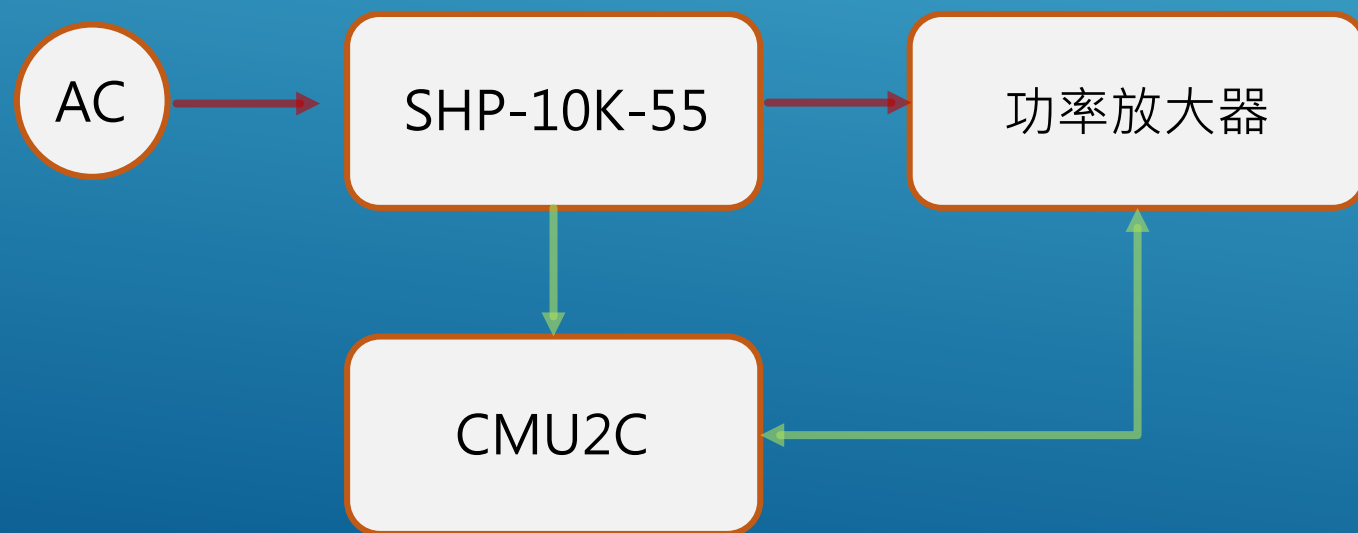


大功率功放系統電源解決方案

- 應用領域 : 功率放大器
- PSU/Model : SHP-10K-55
- 系統電壓 : 48VDC
- 控制介面 : CANBus

(監控即使功率/電壓/電流)



大功率功放系統電源解決方案

應用說明：

應用產品是一種能輸出大電流、高電壓的寬頻功率放大器，能驅動阻性、容性及感性負載，終端應用一般為通信設備、雷達系統、大型醫療設備，也廣泛應用於科研單位的研究及產品開發。

本案以SHP-10K-55*6pcs+聯源22U機櫃及控制器，組成一套完整系統。電源輸出總功率約35KW，并提供各模擬量警報信號，以監控電源工作狀態。



產品選擇與亮點

- SHP-10K為三相三線式寬範圍輸入340~530VAC
- 最高效率可達97%
- 強制風冷或水冷散熱方式可選
- 輸出電壓及電流可程式化調整
- 數位化設計內建CANBus及PMBus/MODBus通訊可選
- 可提供並聯輸出功能，最大瓦數達40KW
- 多種監控訊號：遙控開關、過溫度、DC-OK、Fan故障、AC故障告警

