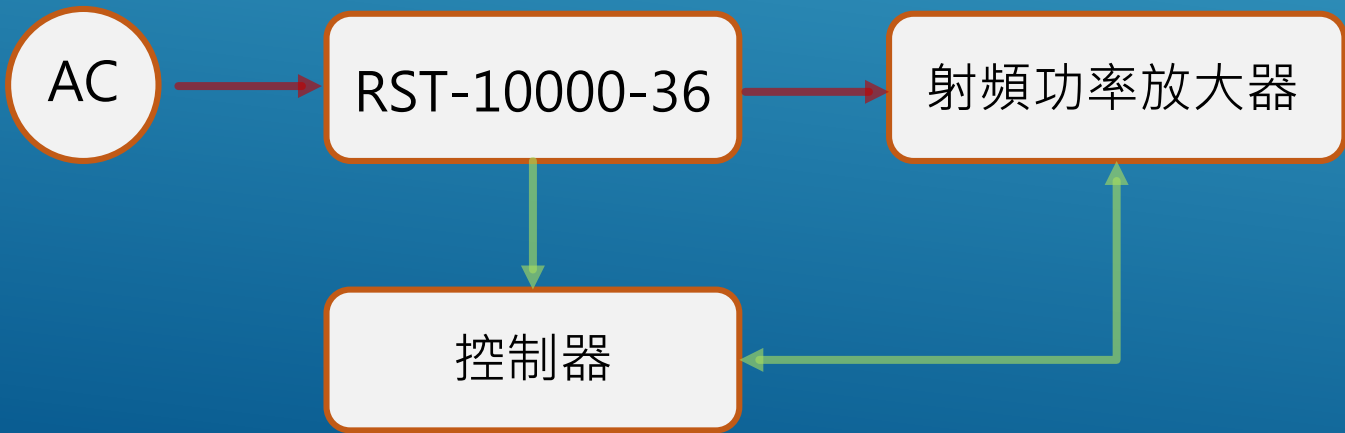
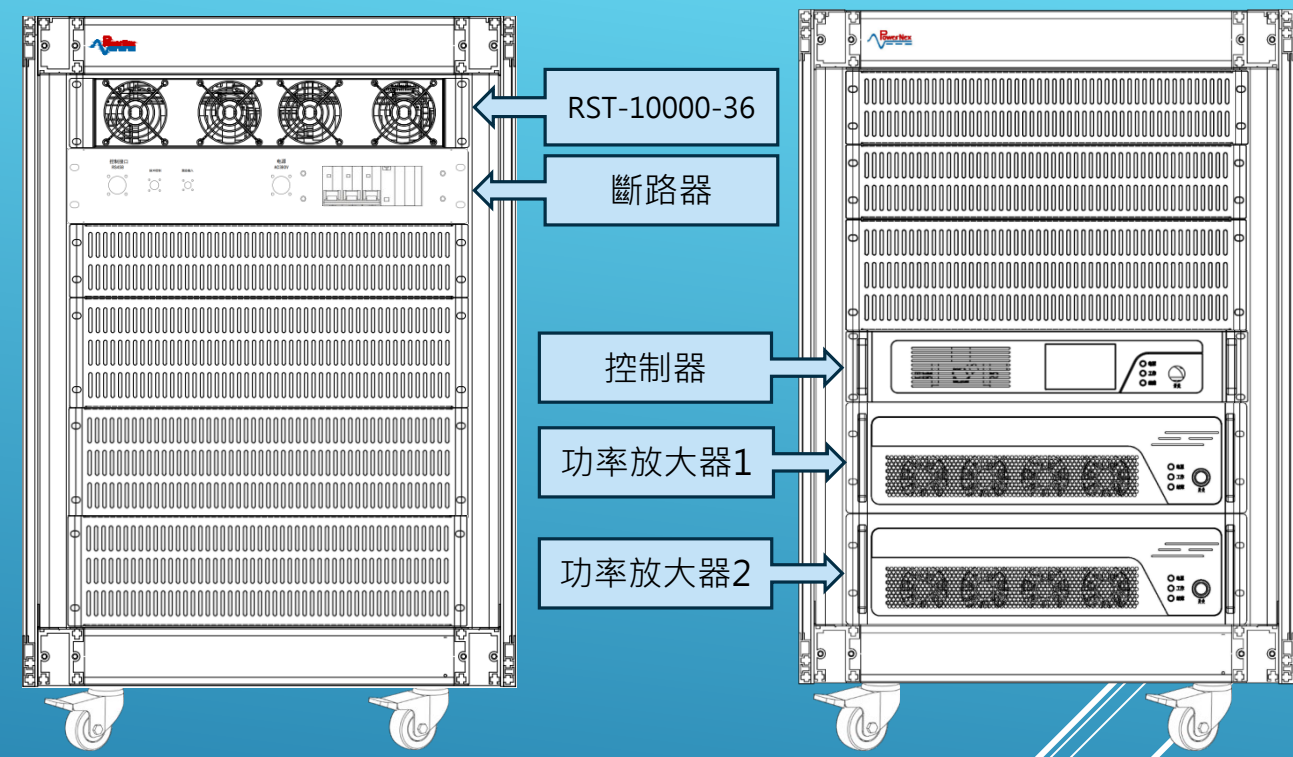


# 氣象雷達系統電源解決方案

- 應用領域 : 氣象雷達
- PSU/Model : RST-10000-36
- 系統電壓 : 36VDC
- 控制介面 : 警報信號 ( 監控DC OK, AC fail, fan fail, OTP )

15U機櫃



# 氣象雷達系統電源解決方案

應用說明：

射頻功率放大器是整個氣象雷達系統的核心器件，它能將經過調製後的射頻信號強度進行增強，使其達到可以被接收的幅度，之後再通過發射機將信號輻射出去。

本案以RST-10000-36+聯源15U機櫃，搭配兩路功率放大模組以及控制台，組成一套完整系統。電源輸出總功率約8000W，並提供各類比量警報信號，以監控電源工作狀態。



## 產品選擇與亮點

- RST-10000機構設計適合配置在19吋機櫃中
- 並聯可達20000W
- 具備遙控開關/遙感/12Vdc輔助電源功能
- 提供AC fail, DC OK, Fan fail, OTP等警報信號輸出
- 輸出電壓/電流調整範圍寬

PV : 20~120%

PC : 20~100%

