

## 射频电源解决方案

### RPS 系列 自备份集中供电系统

RPS 系列自备份电源系统提供一个高效的自备份集中直流供电电源，它最多可同时供电给 16 个 LNA、LNB、上变频器、下变频器、线放大器或光端机等。

#### 功能与优点

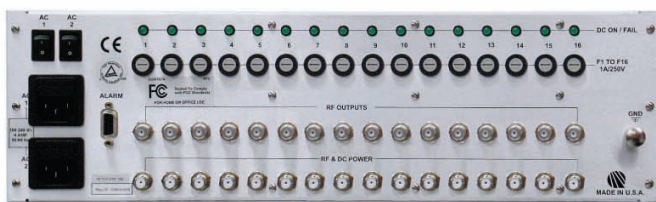
- 两个热插拔（二极管线极）供电单元，分别置于独立的插槽内
- 可计划安排检修卫星接收机而无需中断 LNB 供电
- 8 端口输出型（2U 高）
- 16 端口输出型（3U 高）
- 110-240VAC 自动调整电压范围或-48VDC 输入电压
- 负载：24VDC@5.5A 或 18VDC@4.0A
- F 系列为：F 型接头
- B 系列为 BNC 接头，75 欧
- Q 系列为：2 针式快速插拔接头
- 干接点式综合报警（标准设备）



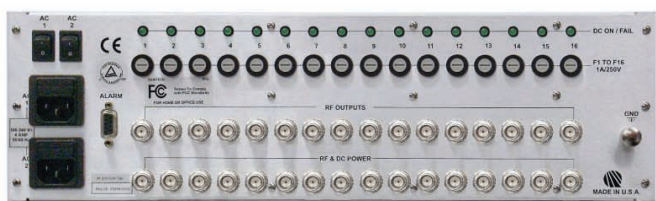
RPS 24/6.0F



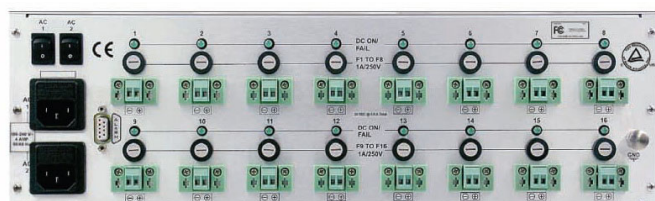
备份电源可选



RPS F系列



RPS B系列



RPS Q系列