

16槽光纤收发器机架

2U机箱式，19英寸光纤收发器机架

- 2U机箱式，19英寸光纤收发器机架
- 适用百兆卡式收发器
- 双电源独立AC220V或DC48V可选
- 支持热拔插标准
- 具有高安全性防电源突波
- 适用-20℃~60℃ 工作环境



产品简介

本机架用来对多台光纤收发器集中供电，从而减少了连接线，简化了结构；具有工作稳定、适应电源电压范围大、供电容量大、操作方便、便于管理、易于维护等显著优点，适用于要求高可靠性、高容量、高集成度及高性能的工作环境。本机架支持热拔插，可选用单电源或双电源供电方式，供电

电压AC220V或DC48V可选，对机架电源进行维护和更换时不需要拔出光纤收发器，也不需要从机柜中拆下本机架，维护极为方便快捷，能为光纤网络系统提供高可靠性、高效率、易操作、易维护、经济实用的光纤网络中心解决方案。

产品特点

- 2U机箱式，19英寸光纤收发器机架
- 双电源电源备份
- 供电电压AC220V或DC48V可选
- 供电电压单双电源可选

产品特性

适用收发器：百兆卡式收发器；
 电源输入：AC100V~260V或DC48V可选；
 直流输出：DC5V，12A；
 DC插头直径：2.5/5.5mm；
 纹波：≤50mV；
 噪音：≤50mV；
 电源保护：过压保护，过流保护，短路保护；
 工作环境温度：-20~60℃；
 储存环境温度：-20~70℃；
 相对湿度：5%~95%；
 外型尺度：425×230×90mm（长×宽×高）；

