

光纤收发器机架 QG5000-16

产品概述

QG5000-16 机架是一种高集成度的光纤收发器中心设备，可将最多 16 块百兆或千兆的多模及单模光纤收发器卡集中装在一个机架中，统一供电。这样不但减少了连接线，简化了结构，而且便于管理和维护。

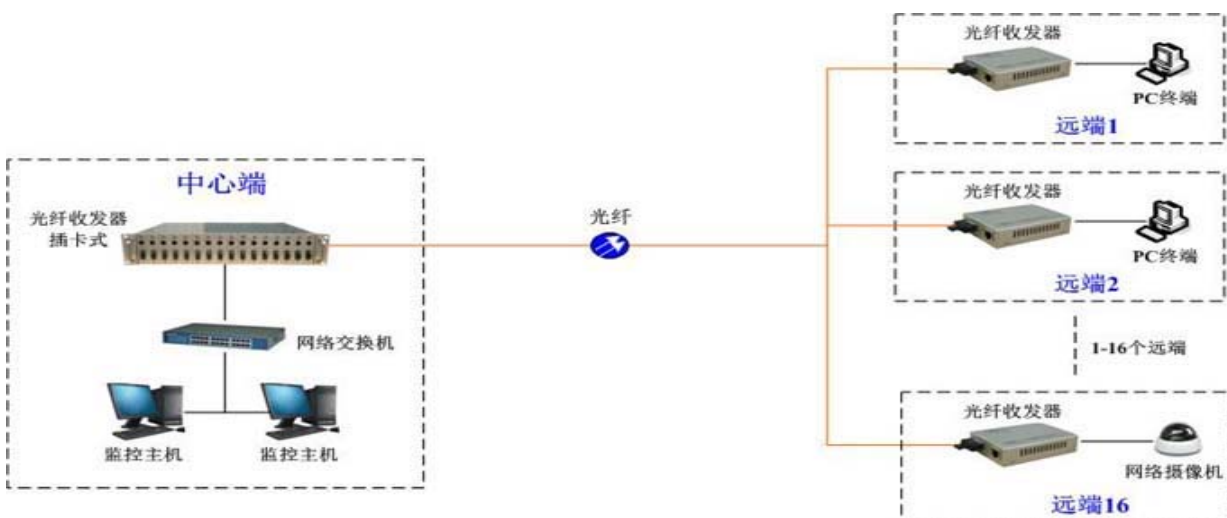


本机架支持热插拔，采用双电源时二个电源将同时供电，减轻了每个电源的负荷，延长了电源使用寿命。对电源进行维修和更换时不需拔出光纤收发器，只需从机架背面拔出有故障的电源进行维修或更换，使维护极为方便快捷。从而能为光纤以太网络系统提供高可靠性、高容量、高集成度及高性能和经济实用的光纤网络中心解决方案，具有工作稳定、供电容量大、操作方便、易于维护等显著特点。

技术指标

- 插槽数：16 槽
- 电源输入：AC100~260V，50~60HZ
- 直流输出：DC5V
- 纹波：≤50mv
- 噪音：≤50mv
- 电源保护：过压保护，过流保护，短路保护
- 工作温度：0~50℃
- 储存温度：-20℃~70℃
- 相对湿度：5%~95%
- 外型尺寸：485×282.6×88.9mm（长×宽×高），19 英寸 2U 高（光纤收发器插卡的技术参数同独立式光纤收发器一样）

典型应用



光纤点对多点组网