

光纤收发器机架 型号：YOP-09A



YOP-09A

产品规格

- 插槽数：14槽
- 电源输入：AC100 ~ 260V, 50 ~ 60HZ
- 直流输出：DC+5V
- 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% ~ 90%
- 外型尺寸：485\*215\*90mm（长X宽X高），19英寸2U高
- 板材材质为优质冷轧钢板，表面喷塑黑色

订货信息

名称	型号	标准颜色	小包装
14槽整机式收发器机架 (钢制双电源)	YOP-09A	黑色	1PCS

产品描述

14槽光纤收发器机架是一种高集成度的光纤收发器中心设备，可将最多14台10/100M或10/100/1000M自适应的多模及单模光纤收发器（带铁壳）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，可选用单电源或双电源供电方式。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。当有一个电源出现故障时，另一个电源又可独立供电，使收发器的工作不致中断。对电源进行维修和更换时不需拔出光纤收发器，也不需从机柜中拆下本机架，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。

主要特性

YD/T 1464-2006