

48芯无跳接光交箱使用方法

产品名称	48芯无跳接光交箱使用方法
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:PWD-01 材质:SMC、不锈钢、冷轧板 产地:宁波
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

产品详情

48芯无跳接光交箱，采用SMC、不锈钢、冷轧板材质，产地宁波。适用于48芯光交箱，无跳接设计，安装简便，维护方便。产品规格参数如下：普纬达:PWD-01，材质:SMC、不锈钢、冷轧板，产地:宁波。

ODF（光配线架）是光通信系统中用于连接、分配和调度光信号的重要设备。其主要功能包括：光信号的接入、分配、调度、保护和测试。ODF通常由机架式或壁挂式组成，内部包含光接口、光耦合器、光衰减器等组件。在光通信网络中，ODF广泛应用于骨干网、城域网和接入网，是实现光信号高效传输和灵活调度的关键设备。

5.1.2 安装要求

安装ODF时，应确保安装环境干燥、通风良好，避免阳光直射和剧烈温度变化。安装前应仔细阅读产品说明书，了解设备的安装要求和注意事项。

5.1.3 接线要求

接线时应严格按照光配线架的标识进行，确保光信号的正确连接。接线前应检查光纤端面是否清洁，避免因端面污染导致的光信号衰减或损坏。

5.1.4 维护要求

定期对ODF进行维护，包括检查光纤连接是否牢固、清洁光纤端面、检查设备运行状态等。发现异常情况应及时处理，确保设备的正常运行。

光配线架的维护是保证光通信网络稳定性和可靠性的重要环节。操作人员应具备一定的专业知识和技能，严格按照操作规程进行维护。同时，应建立健全的设备维护记录，以便及时发现和解决潜在问题。

如有疑问，请联系本公司技术支持部门。

