

## 72芯ODF安装架服务好

产品名称	72芯ODF安装架服务好
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

72芯ODF安装架服务好光信号经过一定距离的光纤传输后要产生衰减和畸变，从而使输入的光信号脉冲和输出的光信号脉冲不同，其表现为光脉冲的幅度衰减和波形的展宽。72芯ODF安装架服务好产生该现象的原因是光断中存在损耗和色散。72芯ODF安装架服务好损耗和色散是描述光纤传输特性的主要参数，它们限制了系统的传输能离和传输容量。本节主要讨论光纤损耗和色散的机理和特性。用于长途通信的新型大容量长距离光纤，这类光纤主要是一些大有效面积、低色散维护的新型G.655光纤，其PMD值极低，ODF单元箱72芯ODF安装架服务好可以使现有传输系统的容量方便地升级至10~40Gb/s，并便于在光纤上采用分布式拉曼效应放大尤其是光纤布线设备的适应能力需要增强，以求能在\*\*\*短时间内做模块化的调整。结构简化也有利于前文的迅速扩展，目前设计使用的核心/汇聚/接入三层组网方案存在网络延迟、72芯odf单元箱、网络拥塞和不便扩展的技术难题，新思路中将考虑转变为更易于管理的核心主干\分支两层扁平结构，可以减少管理工作量，优化网络延迟。

### ODF熔配单元作用

- 1、用于光纤的熔接、分支；
- 2、盖可翻转，盘可叠加，扩大容量，安装、使用及为方便。

光配线产品，塑料配件熔接盘是组合在光缆交接箱体内，光缆一部分光纤与尾纤熔接用于连路调度，另一部分与其它光缆直接对接（直熔）。熔接盘是对每一根光纤，互相任意连接，配合使用。熔接盘是组合在光缆交接箱体内，光缆一部分光纤与尾纤熔接用于连路调度，另一部分与其它光缆直接对接（直熔）。熔接盘是对每一根光纤，互相任意连接，配合使用。熔接盘采用高强度工程塑料注塑成型，阻燃、强度高、抗老化时间长等。

### 特点

- 1、模块化设计，单元箱集光纤熔接、盘储、配线为一体，每个熔配模块可单独抽出，满足离架或在架操作使用；
- 2、光缆、尾纤、跳线的管理层次清晰，有良好的可操作性；可适用安装 FC、SC 等多种适配器；
- 3、工作温度：-5 ~40 ，相对湿度： 85%（30 时），大气压力：70~106Kpa；
- 4、标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm；
- 5、插入损耗： 0.5dB；
- 6、回波损耗：PC 40dB、UPC 50dB、APC 60dB；
- 7：抗电强度： 3KV(DC)/1min 不击穿、无飞弧；
- 8、绝缘电阻： 1000M /500V(DC)；
- 9、寿命： 1000 次。

智能布线系统开始出现于上世纪八十年代中期，其产生的主要原因是网络管理员对用手工记录布线链路信息感到十分吃力，并且他们也希望能对布线系统进行实时监控。实时布线系统通过使用计算机生成的工作单，可以简化移动、增加和改动(MAC)过程。光纤配线箱规格，通过网络连接或通信间中智能布线系统支持的网络端口，可以在异地监测这些工作单的进展情况。网络管理员可以确定执行移动、为了适应市场的需要，光纤的技术指标在不断改进，各种新型光纤在不断涌现，同时新型光纤不断出现新型光纤不断出现. 各大公司也正加紧开发新品种.

利用密集型色散管理孤子来提升单信道的速率。由于传统色散管理孤子在速率达到80Gbit/s之后脉冲极度窄化，所以光纤的色散长度大大减小,脉冲在光纤中展宽太快，导致系统传输性能急剧下降，为了解决这个问题，密集型色散管理孤子开始受到人们的重视。目前，单信道320Gbit/s传输6000km的能力在理论上已得到验证。