

96芯ODF单元箱做工精细

产品名称	96芯ODF单元箱做工精细
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

96芯ODF单元箱做工精细长波长光纤因具有衰耗低、带宽宽等优点，96芯ODF单元箱做工精细特别适用于长距离、大容量的光纤通信，项一光阡光瘦的认知0(4)按套塑类型分类一紧套光纤与松套光纤

紧套光纤，是指二次、三次涂敷层与预涂敷层及光纤的纤芯，96芯ODF单元箱做工精细以及包层等紧密地结合在一起的光纤。

降。这是区未经套塑的光纤，其衰耗温度特性本是十分优良的，但经过套型之后其温度特性下因为套塑材料的膨胀系数比石英高得多，在低温时收缩较厉害，压迫光纤发生微弯

曲，增加了光纤的衰耗。

松套光纤:是指经过预涂敷后的光纤松散地放置在一塑料管之内，不再进行二次、三次涂敷。

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。

当前，通信144芯ODF熔配单元箱技术的不断创新推动了电信网络的迅猛发展。其中，接入网又是整个网络中技术创新为活跃的部分。基于融合的思路去未来网络，接入技术多样化的趋势将越来越明显。

系统中色散和非线性两种有害,它将系统光孤子传输是一种新的非线性通信方案,但是当速率进一步提高,国家和工结合转化为种高速、长距高的理想传输散导致的定时抖动和定时误码光脉冲宽度进一步减小时,由ASE噪声群速度新减小,从而成本大幅增加。20不断增大,系统性能不断下降,系统中继距离也不断减小,器上周期地配置具有不同色散值世纪80年代,曾提出在线性系统传输线路称为色散管理(DM)线性系统方的光纤,来克服光纤的色散对系统性能的影响,为色中的色散补偿技术引人案。