

12芯一体化托盘 光缆熔接盘现货供应

产品名称	12芯一体化托盘 光缆熔接盘现货供应
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	35.00/个
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

产品详情

12芯一体化托盘 光缆熔接盘现货供应

12芯一体化托盘 熔纤盘是一种连接光缆的器件。操作方法：将光缆引进熔纤盘，并熔接，封装在内。用于光纤的熔接、分支，盖可翻转，12芯一体化托盘盘可叠加，扩大容量，安装、使用极为方便。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，12芯一体化托盘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。12芯一体化托盘 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。

一体化托盘

- 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；
- 、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

12芯束状尾纤产品属性

加快光纤通信技术的发展，不仅是时代发展的迫切需求，同时也是加快电力公司发展的需求。在光纤通信中，传输介质的光线的损耗率可以控制在0.20dB/km以下，相比于其他通信技术来说，传输损耗率大大降低。随着科技的进步，光纤通信中使用的光线的材质也在不断优化，在某种程度上来说也可以降低传输过程的损耗。光纤通信的远距离传输，传输效率极高，损耗低，较大的推动了现代通信行业的快速发展。根据现有的数据分析来看，光纤通信的容量是微波通信的好几十倍，而且损耗又是其十几分之一，从的角度上来看，使用光纤通信已经成为了社会发展的必然。与电缆、铜线相比，光纤的传输宽带要大得多，在通信方面有很多优势。如果光纤通信中选用的是单波长，那么为了能够尽可能传输更多的信息，可以采取一定的措施来对其进行改进，从而不断扩大其传输容量

技术参数

保密性强是光纤通信的一大显著优势之一。保密性是评价通信系统的一大指标，因而光纤通信技术可以凭借此优势获得进一步的发展。科技在快速发展的同时，窃听技术也得到了快速提升。不论是公司、个人，都有自身的隐私。因而通信行业的能否得到进一步的发展壮大，与其自身的保密性功能有着直接的关系。这也就要求通信行业在发展的同时，需要对这方面进行不断地改进和完善。由于光纤通信中使用的传输介质较为特殊，只在光纤薄层以及纤芯附近进行光波的传送，光纤之外很少存在光波，由此可以很好地保护传递的信息。此外，在光缆的外部，还特殊添加了橡胶保护套和金属材质的防潮层，这些添加的外来保护设施都不透光，而且长途光缆都埋置于地下，因而光纤出现泄漏的情况几乎不会发生。

今年初，全国5G无线家庭宽带落地成都。这种无线宽带的具体操作模式是，将5G信号通过家里安装的接收装置，直接转化为Wi-Fi信号，从而替代传统宽带，提供给家中的各个终端使用，而不再需要布局光纤线缆入户。从用户的体验看，效果不错，不管是下载速度、网络延时，都可以和当下的有线光纤媲美。但是，成本却是一个大问题。光纤宽带入户已经大规模普及，成本已控制在非常合理的位置——1公里光纤现在只需40元，比同等长度的面条还便宜。而5G信号接收转换装置，初期的售价则达到数万元。“更何况有线宽带的高稳定特质是无线信号没办法比拟的。这就跟手机已出现这么多年了，座机仍然有需求

，是一个道理。”（成都）产业研究院相关负责人说。另外，在5G提升信号性能的同时，光纤宽带的性能也在不断提升，所以，光纤宽带将仍然是未来家用宽带的主流模式。其实，5G发展的初衷，就不是要“干掉”现有的传统技术