

mpo混合型光缆跳线 苏州安捷讯 南平mpo

产品名称	mpo混合型光缆跳线 苏州安捷讯 南平mpo
公司名称	苏州安捷讯光电科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区郭巷镇尹丰南路58号1幢
联系电话	18896720619

产品详情

短纤产品特点：

- 1、8 芯或 12 芯可选；
- 2、带纤或散纤便于内部连接；
- 3、光纤可直通、交叉连接；
- 4、标准损耗或低损耗；
- 5、长度可按 QSFP 模块内空间要求订制；
- 6、MT 厂家可选（US Conec 或 SENKO）。

该款产品优势：

- 1、定制工装夹具，mpo混合型光缆跳线，尺寸长度精度公差0.1mm；
- 2、MT插芯进厂之后进行激光刻字，保证了产品的追溯性；
- 3、每只产品都进行3D测试，确保了产品的性能；
- 4、高1效的生产工艺，mpo光纤盒，保证了低生产成本；
- 5、稳定的插拔重复性；
- 6、每个月可生产30000个MT端；

光纤照明是近年新发展起来的一门全新高科技照明技术。它是采用光导纤维(简称光纤，机箱内置mpo，又称光波导)，利用全反射原理，通过光纤把光传送到人们需要光的任何地方进行照明。光纤照明的特点之一是装饰性强。通过光纤输出的光，不仅明暗可调，而且颜色可变，是动态夜景照明比较理想的光源;二是安全，光纤本身不带电、不怕水、不易破损，而且体积小、柔软可挠性好，使用安全;三是光纤的使用寿命长，维修工作量很小。

因光纤照明的发光点或发光体远离发光器光源，而发光器又安装在维修方便的地方，故检修起来十分方便。光纤照明技术近年发展很快，照明实例不胜枚举。它是一种独特的照明新技术，现已广泛应用于工业、科研、医学及景观设计中，南平mpo，并在国内外市场中已形成各类产品，有着不可估量的发展前景。

光学性能：

光缆终端盒内的余留光纤盘绕在集纤盘内，在光缆终端盒安装操作后光纤及光纤接头应无附加衰减。

机械性能 经下列各项试验后，光缆终端盒盒体及盒内各部分应无变化，必要时作光纤通光检查。

1. 拉伸：光缆终端盒与一根光缆间应能承受不小于500N的轴向拉伸力，与任一根配线尾纤间能承受不小于5N的轴向拉伸力。
2. 压扁：光缆终端盒盒体各面均应能承受不小于200N的垂直静压力。
3. 扭转：光缆终端盒应能承受扭转角度