

mtp安捷讯光电 mpo lc预端接光纤模块

产品名称	mtp安捷讯光电 mpo lc预端接光纤模块
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

光纤跳线用来做从设备到光纤布线链路的跳接线。有较厚的保护层，一般用在光端机和终端盒之间的连接。以方便设备的连接和管理，用来做从设备到光纤布线链路的跳接线。有较厚的保护层，一般用在光端机和终端盒之间的链接

单模光纤芯的直径为 $8\mu\text{m}$ - $10\mu\text{m}$ ，进口mpo适配器，芯外面包围着一层折射率比芯低的玻璃封套，以使光纤保持在芯内。再外面是一层薄的塑料外套，用来保护封套。

材料功能：

光缆终端盒所在零件采用的材料应具有防腐性能，如无防腐性能应作防腐处理；其物理、化学性能必须稳定；各种材料之间必须相容，并与光缆护套和配线尾纤护套相容。为防止腐蚀和其它电损害，这些材料还必须与其它设备中所常用的材料相容。

1. 光缆终端盒如采用工程塑料，mpo-lc预端接光纤模块，其燃烧性能应符合GB/T5169.7中试验A，mpo，试验火焰施加持续时间为30s的要求。
2. 光纤接头增强保护件采用的材料及填充物的热熔温度应不小于 120°C ，热软化温度应不小于 90°C ，应能在 -25°C ~ $+40^{\circ}\text{C}$ 温度下使用。
3. 全部材料应无du、无腐蚀，对人体健康和和其它设备元副1作用。

产品特征

采用自主研发生产的TOCP 200/255 型光纤连接器，结构紧凑，防拉、防水、防压设计，低插入损耗，高精度耦合定位原装进口日本光纤，可确保数据最大传输精确的抛光研磨，12芯mpo价格，线材外被采用PE、PVC等材质，防磨损、防腐蚀、防重压不导电、无电磁干扰辐射，广泛应用于数据中心、工业控

制、电力系统、家庭网络等等超行业标准的组装工艺，多股光缆复杂加工，可同时传输多条数据，降低成本