

mpo跳线连接器 mpo连接器 mpo安捷讯光电

产品名称	mpo跳线连接器 mpo连接器 mpo安捷讯光电
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

通常「光纤」与「光缆」两个名词会被混淆.多数光纤在使用前必须由几层保护结构包覆，包覆后的缆线即被称为「光缆」。光纤外层的保护结构可防止周遭环境对光纤的伤害，如水，火，电击等.光缆分为:光纤，mpo连接器批发，缓冲层及披覆.光纤和同轴电缆相似，只是没有网状屏蔽层。中心是光传播的玻璃芯。在多模光纤中，芯的直径是15 μm ~50 μm ，大致与人的头发的粗细相当。而单模光纤芯的直径为8 μm ~10 μm 。芯外面包围着一层折射率比芯低的玻璃封套，mpo光纤连接器插芯，以使光纤保持在芯内。再外面的是一层薄的塑料外套，用来保护封套。光纤通常被扎成束，外面有外壳保护。纤芯通常是由石英玻璃制成的横截面积很小的双层同心圆柱体，它质地脆，易断裂，因此需要外加一保护层。光纤通信，是指将要传送的语音、图像和数据信号等调制在光载波上，以光纤作为传输媒介的通信方式

光学性能：

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

机械性能 经下列各项试验后，光缆终端盒箱体及盒内各部分应元变化，mpo跳线连接器，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：光缆终端盒箱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

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，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，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；