

束状尾纤（12芯）FC/APC-1.5M

产品名称	束状尾纤（12芯）FC/APC-1.5M
公司名称	宁波高新区纬诚光电通信有限公司
价格	65.00/束
规格参数	
公司地址	宁波高新区冬青路389号
联系电话	86-057489795114 15958256711

产品详情

产品描述：

插入损耗低 重复性好

互换性好 温度稳定性好 应用于光纤通信系统、光纤数据传输、LAN、光纤传感器和光纤CATV

技术参数

标准规格：单位: PC APC UPC 插芯材料: 陶瓷 光谱带宽: nm 60

插入损耗: <0.2 <0.2 <0.2dB 回波损耗: >45 >60 >50dB

中心波长: 1310/1550nm 光纤类型: 单模光纤(9/125 μ m) 500次连续的重复性: 0.2dB 抗拉力: 8N

工作温度: -20 ~+60 ° C 存储温度: -40 ~+85 ° C 不包装时可承受的湿度: 90%RH

机械特性: 互换性: <0.1dB 振动: <0.1dB (5 ~ 50Hz、 1.5mm) 抗拉强度: <0.1dB (0 ~ 15Kg拉力)

环境特性: 高温: <0.2dB (+85 连续50小时) 低温: <0.2dB (-40 连续50小时) 温度循环:
<0.2dB (-40 ~ 85 、 5循环) 湿度: <0.2dB (-25 ~ 65 、 93%)

光纤跳线应用：

- 1、光纤通信系统
- 2、光纤接入网
- 3、光纤数据传输
- 4、光纤CATV
- 5、局域网(LAN)
- 6、测试设备

光纤跳线特点：

可加工各种标准光纤连接器：FC光纤头、SC光纤头、ST光纤头、LC光纤头、MU光纤头、MTRJ光纤头、E200光纤头、SMA光纤头、DIN光纤头、MPO光纤头、FDDI光纤头、MTP光纤头等

研磨速度数字显示控制，可随时调整研磨速度（15~200rpm）

高精度的机械配合，独立的自转和公转复合运动，保证研磨

品质的均匀性和一致性

产品防水性能强化,结构专业设计，保证了设备使用安全、可靠

自动记录研磨次数和研磨时间设定

以水作研磨,人性化的小桥流水设置提供了良好的前提！

加压、卸载及更换夹具、研磨片方便快捷

加工质量稳定，返修率低

生产效率高（可数台并列组成生产线）

耗材节省，研磨成本低

光纤跳线使用注意事项：

光纤跳线两端的光模块的收发波长必须一致，也就是说光纤的两端必须是相同波长的光模块，简单的区分方法是光模块的颜色要一致。一般的情况下，短波光模块使用多模光纤（橙色的光纤），长波光模块使用单模光纤（黄色光纤），以保证数据传输的准确性。

使用中不要过度弯曲和绕环，这样会增加光在传输过程的衰减。

使用后一定要用保护套将光纤接头保护起来，灰尘和油污会损害光纤的耦合。