

# 【光电科技 优质】供应多种光纤跳线（价格详谈）

产品名称	【光电科技 优质】供应多种光纤跳线（价格详谈）
公司名称	慈溪市庆兴光电科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:QX优质品牌
公司地址	慈溪市观海卫镇五洞闸村
联系电话	86-057463658173 13906741044

## 产品详情

品牌 QX 优质品牌

### 一、公司介绍

本公司销售多种优质产品，价格公道，产品质量优质，欢迎新老客户来电具体详谈。我们的宗旨是“小胜凭智，大胜靠德”，我们本着“诚信第一”“专业专注”、“服务一流”的态度立足。

### 二、产品详情

产品样本如下：

参数如下： 光纤跳线物理/电气特性： 内层覆被直径：125 μm。 芯直径：50 / 62.5 μm（多模）；9 μm（单模）。 抗拉强度：15kgf( 0.9mm光纤除外)。  
光纤外径：3mm/2mm。 最小弯曲半径：10 × 电缆直径。 工作温度：- 40 —+ 75 。  
储存温度：- 50 —+ 85 。 重复插拔次数：1000次。 一般单模跳线保证指标：插入损耗 0.3 db(apc/upc); 回波损耗: 50db(upc); 65 db (apc) mtrj单模跳线保证指标：插入损耗 0.75 db; 回波损耗: 40 db。 一般多模跳线保证指标：插入损耗 0.2 db (pc); 0.2 db (upc); 0.3 db (apc)。回波损耗: 45 db (pc); 50 db (upc); 60 db (apc)。 mtrj多模跳线保证指标：插入损耗 0.5 db;回波损耗 40 db。 机械性能插入损耗最大变化量：互换性(任意对接): 0.2db。重复性(重复插拔1000次): 0.2db。抗拉性0.2db(10kg拉力/3.0mm 线缆)。抗振性: 0.2db (振动：10—58hz；振幅：1.5mm, 10hz/分钟，2小时)。 环境性能插入损耗最大变化量: 温度循环：0.2db (- 40—+80 5个循环)。高温试验：0.2db(高温：85 ，100小时)。低温试验：0.2db (低温:-40 ，100小时)。湿度试验：0.2db (65 ，93%相对湿度，100小时)。 光纤跳线产品特点： 采用较小同心度误差及内孔直径的高精密度陶瓷插芯，提供额外的插入损耗和回波损耗，避免传输性能的下降以及光收发器件的损坏。 采用先进的研磨技术和研磨设备，确保光纤的圆心研磨偏移、光纤的凹陷及陶瓷端面曲率半径等技术参数均符合规定标准。 公司为确保连接器的长期使用，不仅对接头进行衰减和背向反射测试，而且采用精密干涉仪测试接头表面的划痕或瑕疵,测取fc、st、sc、lc及mu型接头的曲率半径、研磨偏移、光纤凹陷量和突出量，以确保接头质量。

100%光学全数检测，每条跳线都保证有良好的研磨质量和优良的性能指标。 可根据客户的需求配置为单芯、双芯或多芯等不同纤芯类型。光纤产品还有pvc和Isoh不同的防火等级，提供设计的灵活性。插入损耗小，回波损耗大，互换性能、重复插拔性能优良，使用方便。 符合ansi / tia / eia和iso / iec对于耐用性、防潮、耦合应力、光纤拉伸力和对潮湿、极端温度、插拔力和线缆拉应力、撞击及震动等恶劣环境适应能力的要求。 环境特性稳定,环境试验通过telcordia标准

参数如下: 光纤跳线物理/电气特性: 内层覆被直径: 125 μm。 芯直径: 50 / 62.5 μm (多模); 9 μm (单模)。 抗拉强度: 15kgf( 0.9mm光纤除外)。  
光纤外径: 3mm/2mm。 最小弯曲半径: 10 × 电缆直径。 工作温度: - 40 —+ 75 。  
储存温度: - 50 —+ 85 。 重复插拔次数: 1000次。 一般单模跳线保证指标: 插入损耗 0.3 db(apc/upc); 回波损耗: 50db(upc); 65 db (apc) mtrj单模跳线保证指标: 插入损耗 0.75 db; 回波损耗: 40 db。 一般多模跳线保证指标: 插入损耗 0.2 db (pc); 0.2 db (upc); 0.3 db (apc)。回波损耗: 45 db (pc); 50 db (upc); 60 db (apc)。 mtrj多模跳线保证指标: 插入损耗 0.5 db;回波损耗 40 db。 机械性能插入损耗最大变化量: 互换性(任意对接): 0.2db。重复性(重复插拔1000次): 0.2db。抗拉性0.2db(10kg拉力/3.0mm 线缆)。抗振性: 0.2db (振动: 10—58hz ; 振幅: 1.5mm, 10hz/分钟, 2小时)。 环境性能插入损耗最大变化量: 温度循环: 0.2db (- 40—+80 5个循环)。高温试验: 0.2db (高温: 85 , 100小时)。低温试验: 0.2db (低温:-40 ,100小时)。湿度试验: 0.2db (65 , 93%相对湿度, 100小时)。 光纤跳线产品特点: 采用较小同心度误差及内孔直径的高精密度陶瓷插芯, 提供额外的插入损耗和回波损耗, 避免传输性能的下降以及光收发器件的损坏。 采用先进的研磨技术和研磨设备, 确保光纤的圆心研磨偏移、光纤的凹陷及陶瓷端面曲率半径等技术参数均符合规定标准。 公司为确保连接器的长期使用, 不仅对接头进行衰减和背向反射测试, 而且采用精密干涉仪测试接头表面的划痕或瑕疵,测取fc、st、sc、lc及mu型接头的曲率半径、研磨偏移、光纤凹陷量和突出量, 以确保接头质量。  
100%光学全数检测，每条跳线都保证有良好的研磨质量和优良的性能指标。 可根据客户的需求配置为单芯、双芯或多芯等不同纤芯类型。光纤产品还有pvc和Isoh不同的防火等级，提供设计的灵活性。插入损耗小，回波损耗大，互换性能、重复插拔性能优良，使用方便。 符合ansi / tia / eia和iso / iec对于耐用性、防潮、耦合应力、光纤拉伸力和对潮湿、极端温度、插拔力和线缆拉应力、撞击及震动等恶劣环境适应能力的要求。 环境特性稳定,环境试验通过telcordia标准

【产品图片和价格属性等仅供参考，具体来电咨询】

来电详谈

【感谢您浏览本条信息，感谢您的支持，欢迎来电详谈】