

海光电信级LC-FC单模光纤连接器 光纤跳线

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 海光电信级LC-FC单模光纤连接器 光纤跳线 |
| 公司名称 | 济南中易华实工贸有限公司 |
| 价格 | 65.00/对 |
| 规格参数 | 品牌:海光 型号:HG电信LC-FC/3M/SM光纤跳线 插入损耗:0.35 |
| 公司地址 | 济南市历下区花园东路八涧堡路鲁商盛景广场B座四层 |
| 联系电话 | 0531-82395464,82390812 18605314668 |

产品详情

海光电信级LC-FC3M单模光纤连接器 光纤跳线

海光HG光纤连接器 光纤跳线 用途领域:

海光光纤跳线，属于用在光纤与光纤之间进行连接、拆卸的通讯器材，主要用于：

- 1.长途及本地光纤通信传输网络
- 2.数据传输网络 光纤宽带接入网 光纤局域网
- 3.图像传输网络
- 4.光纤CATV
- 5.光学测试仪器 光纤仪器仪表
- 6.光电自控系统
- 7.恶劣条件及抢修环境

海光HG光纤跳线 光纤连接器 技术指标:

| | |
|------|------------------------------|
| 插针 | 陶瓷氧化锆 |
| 插头主体 | 高耐冲击性防火阻燃型塑料（聚碳酸酯），符合UL94V-0 |
| 跳线外径 | 0.9mm、2mm、3mm |
| 护套材质 | 阻燃PVC或LSZH |

| | |
|------------------|---|
| 长度、芯数 | 可定制;常规3m/1.5m |
| 跳线张力 (2mm线径以上) | 400N |
| 跳线耐压强度 (2mm线径以上) | 15N |
| 抗拉强度 | 15Kgf(0.9mm光纤除外) |
| 互换性 | 任意对接 0.18dB |
| 插入损耗 | 单模 < 0.35dB; 多模 < 0.2dB |
| 回波损耗 | PC 45 , UPC 50dB , APC 60dB ; |
| 重复性 | 0.1 |
| 光纤类型 | 单模9/125 μ m ; 多模50/125 μ m ; 62.5/125 μ m |
| 振动试验 | <0.1dB(5-50Hz,1.5mm振幅) |
| 工作温度 | -40 ° C~+80 ° C |
| 储存温度 | -40 ° C~+85 ° C |
| 插拔次数 | 1000 次 |
| 执行标准 | IEC11801、YD/T1272、ANSI/TIA/EIA568-B |

海光HG光纤连接器 光纤跳线 产品特点：

海光光纤活动连接器系列，包括海光光纤跳线 光纤连接器，是济南中易华实工贸有限公司的优势产品，海光通讯品牌的强势核心主打，性价比更高，性能更稳定。满足IEC11801、YD/T1272、ANSI/TIA/EIA568-B标准要求。

- 1.HG光纤跳线 光纤连接器，选用国际先进的陶瓷插针，国内优质光纤缆。
- 2.引进国外先进的研磨技术和研磨设备，有力保证光纤的圆心研磨偏移、光纤的凹陷、光纤表面无划痕或瑕疵，陶瓷端面曲率半径的大小等技术参数满足标准要求。
- 3.插入损耗小、回波损耗大；互换互插性能、重复插拔性能优良，使用方便。
- 4.海光光纤连接器 跳线，按接头结构型式可分为：FC、SC、ST、LC、MU、MTRJ、MPO、SMA、FD DI、E2000、DIN4、D4等各种形式，光纤接头任意组配。
- 5.海光光纤跳线 光纤连接器，按传输媒介的不同，可分为常见的硅基光纤的单模、多模连接器；以塑胶为传输媒介的光纤连接器。
- 6.海光光纤连接器 光纤跳线,规格有单模、多模；束纤、带状；2-12芯等。
- 7.海光光纤跳线，根据使用领域及环境条件，有常规光纤跳线、电信级光纤跳线、皮线光纤跳线、铠装光纤跳线、加强铠装野战光纤跳线等。
- 8.海光光缆连接器，根据使用领域及环境条件，有常规光缆连接器，野战军用光纤连接器，矿山铁路光缆连接器，抢修ODC快速连接器等。

HG光纤连接器 光纤跳线 产品系列：

| 品 名 | | 跳线/尾纤 |
|-----|-------|-----------------------------|
| 规格 | 连接器类型 | 第1端：FC、SC、LC、MU、MTRJ、E2000等 |
| | | 第2端：用户自定义选择 |
| | 端面类型 | 第1端：PC、UPC、APC |
| | | 第2端：用户自定义选择 |
| | 传输模式 | SM,MM可选 |
| | 芯数数量 | 1-12可选 |
| | | |

| | |
|--------|------------------------|
| 芯直径 | 单模8-10 u m 多模50-65 u m |
| 光纤跳线长度 | 常备3M、 1.5M.用户自定义选择 |