

Fiber Patch Cables



常规光纤跳线

描述

光纤跳线是通过将光缆两端都装上连接器接头，连接设备和光纤布线链路，主要用于连接光收发器。武汉富基科技有限公司可以提供全系列的通信光纤跳线，应用在光纤通信系统、光纤接入网、光纤数据传输以及局域网等。

特点

- 符合 Telcordia IEC, TIA/EIA, GR326 标准
- 良好的插芯端面几何参数控制
- 低插入损耗和高回波损耗
- 各类光纤连接器，规格全齐
- 符合 RoHS 要求
- 各种规格接头 LC, FC, SC, MU

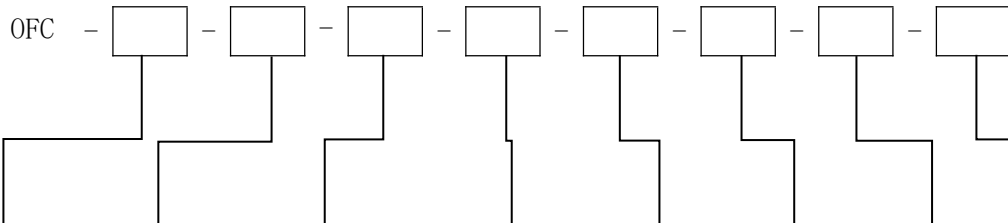
应用

- 光纤通信系统
- 光纤接入网
- 光纤数据传输
- 光纤 CATV
- 局域网 (LAN)

技术规格

| 规格 | | UPC | APC | |
|--------|-----------------|-------|--------|----------|
| 光学性能 | 插入损耗 SM&MM (dB) | ≤0.20 | ≤0.20 | |
| | 回波损耗 | SM | ≥50 | |
| | | MM | ≥36 | ----- |
| 端面几何参数 | 曲率半径 | SC | 10-25 | |
| | | LC | 7-25 | 5-12 |
| | 顶点偏移 | | ≤50 | ≤50 |
| | 光纤凹陷 | | ±100 | |
| | 角度偏差 | | ----- | 8° ±0.3° |
| | 离心率(光纤中心到插芯) | | ≤1.0um | |

订单信息



| 光纤数量 | 光缆类型 | 光缆颜色 | 光缆外径 | 光缆材质 | A 端接头 | B 端接头 | 长度 |
|------|----------|-------|------------|--------|--------|--------|------|
| 1=单芯 | 1=G652D | 1= 黄色 | L= Φ 0.9mm | 1=PVC | LC/UPC | LC/UPC | L=1M |
| 2=双芯 | 2=G657A1 | 2= 橙色 | (松套管) | 2=LSZH | SC/UPC | SC/UPC | 2M |
| | 3=G657A2 | 3=水绿色 | T= Φ 0.9mm | 3=OFNP | FC/UPC | FC/UPC | ... |
| | 4=G657B3 | 4=石灰绿 | (紧套管) | | | | ... |
| | 5=OM1 | 5=X | S= Φ 2.0mm | | | | |
| | 6=OM2 | | R =Φ 3.0mm | | | | |
| | 7=OM3 | | | | | | |
| | 8=OM4 | | | | | | |
| | 9=OM5 | | | | | | |