

多模光纤跳线



| 产品分类: | 产品特点: |
|-----------------------------|----------------|
| • FC, SC, ST, MT-RJ 连接器 | • 百分之百检测合格 |
| • 50/125um; 62.5/125um 光纤可选 | • 低插入损耗 |
| • 单芯, 双芯 | • Lucent 多模光纤 |
| • 带状, 束状 | • 精工研磨机加工 |
| • 0.9mm, 2.0mm, 3.0mm 光缆 | • 符合 GR-326 标准 |

技术指标:

| 技术参数 | 单位 | 指标 |
|---------|----|-----------------------|
| 端面研磨 | | PC/UPC |
| 连接器类型 | | FC, SC, ST, LC, MT-RJ |
| 工作波长 | nm | 850, 1300 |
| 典型插入损耗 | dB | 0.2 |
| 最大插入损耗 | dB | 0.3 |
| 最大承载功率 | mW | 300 |
| 工作温度 | °C | -5 ~ +70 |
| 运输/存储温度 | °C | -40 ~ +85 |
| 标准光纤长度 | m | 1 米标准其他可选 |

长度偏差在 $\pm 10\text{cm}$ 范围之内.

订货信息

为了能够准确反映您的需求, 在订货时请明确以下的信息:

- ◇ 工作波长
- ◇ 连接器类型以及端面研磨方式
- ◇ 光缆的直径 (0.9mm, 3.0mm)
- ◇ 光纤类型
- ◇ 长度