



## 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	℃	-5 ~ +70
运输/存储温度	℃	-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