

780/830/850nm 保偏光纤跳线

产品描述

莱特索斯光电可以提供不同波长的单模光纤跳线、保偏光纤跳线，提供不同光纤头类型，也可以根据客户需要提供镀 AR 膜的光纤头。

产品特点

- ◆ 低插入损耗
- ◆ 高消光比
- ◆ 高稳定性和可靠性

应用领域

- ◆ 光纤激光器
- ◆ 光纤放大器
- ◆ 仪器仪表
- ◆ 光通信领域

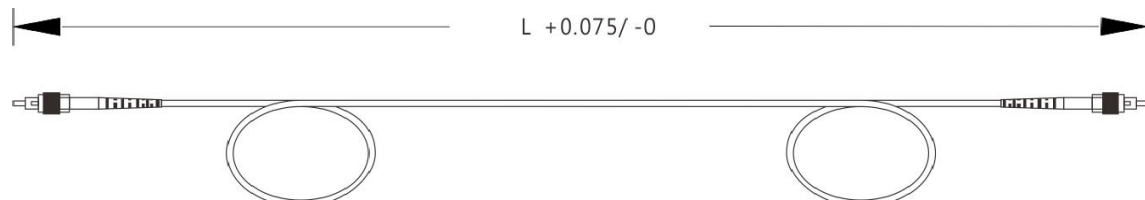
产品指标

参数	单位	数值
中心波长	nm	780 830 850
工作带宽	nm	±30
插入损耗	dB	0.3
最小消光比	dB	20
回波损耗	dB	55
承受功率 CW	mW	300
光纤类型	-	PM780-HP 或 PM850-HP
光纤长度	m	1 或其它
连接头类型	-	FC/APC 或者其它
最大拉力	N	5
工作温度	°C	0 ~ +70
储存温度	°C	-40 ~ +85

* 测温环境在 23° C

**保偏跳线默认慢轴对准连接头K 键，如有其它要求请提出

封装尺寸





选型信息

LTPJP	①	②	③	④	⑤
	工作波长	光纤类型	尾纤长度	尾套类型	连接头类型
	780-780n 830-830n 850-850n S-其它	1-PM780-HP 2-PM850-HP 3-其它	01-1.0m 02-2.0m 10-10m S-其它	1-250um 裸纤 2-900um 松套管 3-900um 紧套管 4-3mm 松套管 S-其它	NN-None FU-FC/P FA-FC/APC SU-SC/PC S-其它

如需要了解更多详细信息请与我们销售人员联系，我们有保留指标修订而不预先通知的权利。