



单模光纤跳线



产品分类:	产品特点:
• FC, SC, ST, LC	• 百分之百检测合格
• PC, UPC, APC 端面研磨	• 低插入损耗
• 单芯,双芯	• 高回波损耗
• 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
	• 康宁纤芯或者特种光纤

技术指标:

参数	单位	指标	
端面研磨类型		PC/UPC	APC
连接器类型		FC, SC, ST, LC	
工作波长	nm	488,532,633,650, 780, 820,850,980; 1060; 1310; 1480; 1550	
典型插入损耗	dB	0.1	0.2
最大插入损耗	dB	0.2	0.3
回波损耗	dB	≥50	≥60
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.

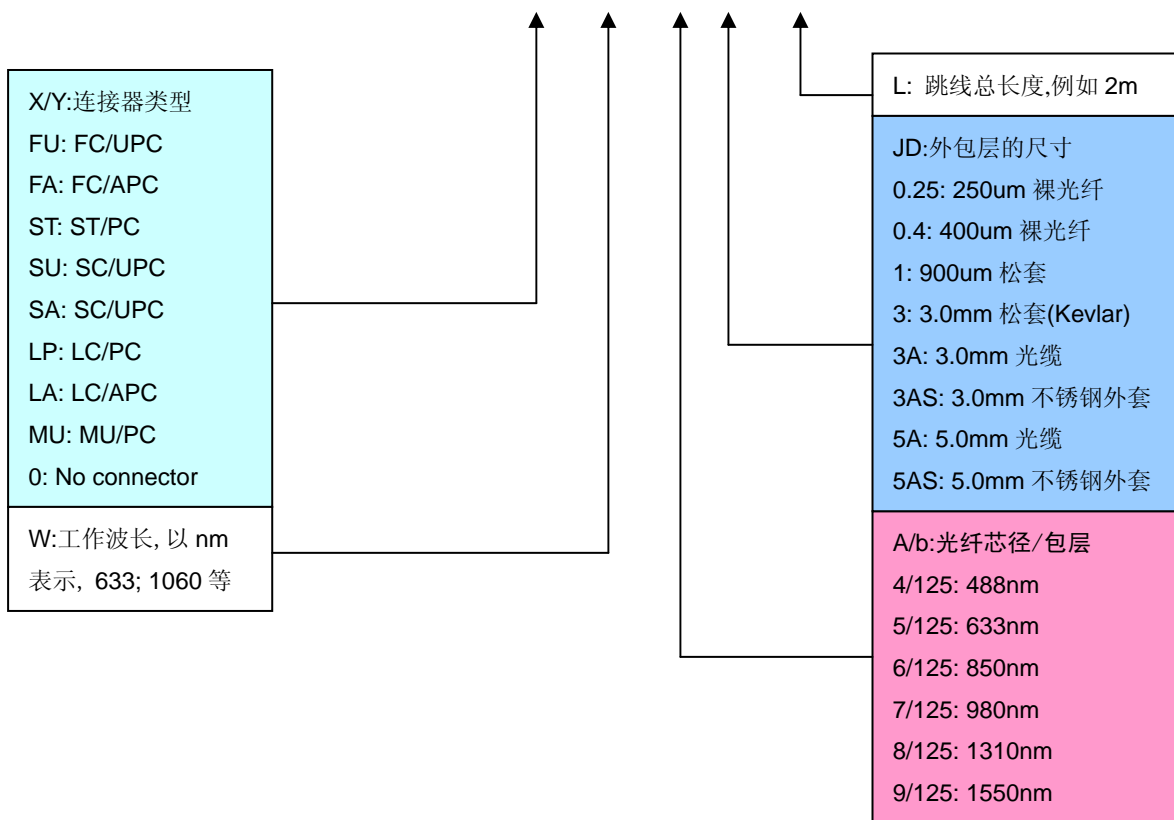
技术指标的说明:

- ◇ 技术指标是包含连接器的指标
- ◇ 特种光纤的技术指标请联系销售人员
- ◇ 光纤的长度可选
- ◇



订货信息

OFJ-SM-X/Y-W-A/B-JD-L



如何选购定制的产品:

本公司可以根据用户的要求提供更多的定制产品, 在选择定制的单模光纤跳线时请明确下面的问题, 或者和我们的销售人员联系, 以明确您的具体需求:

1. 您需要什么样的工作波长?
2. 您需要的跳线想和什么样的适配器连接?
3. 什么样的光纤外径或者光缆的保护材料能适合您的应用?
4. 什么样的回波损耗能满足您的应用?
5. 您的系统光功率是否超过 250mW?
6. 加工时有没有其他的要求?

说明:

定制的产品可能因为需要特殊的材料和更多的时间, 所以会比标准产品的价格更高. 交货周期也可能有一定的影响. 我们会在给您提供的报价中指出.