

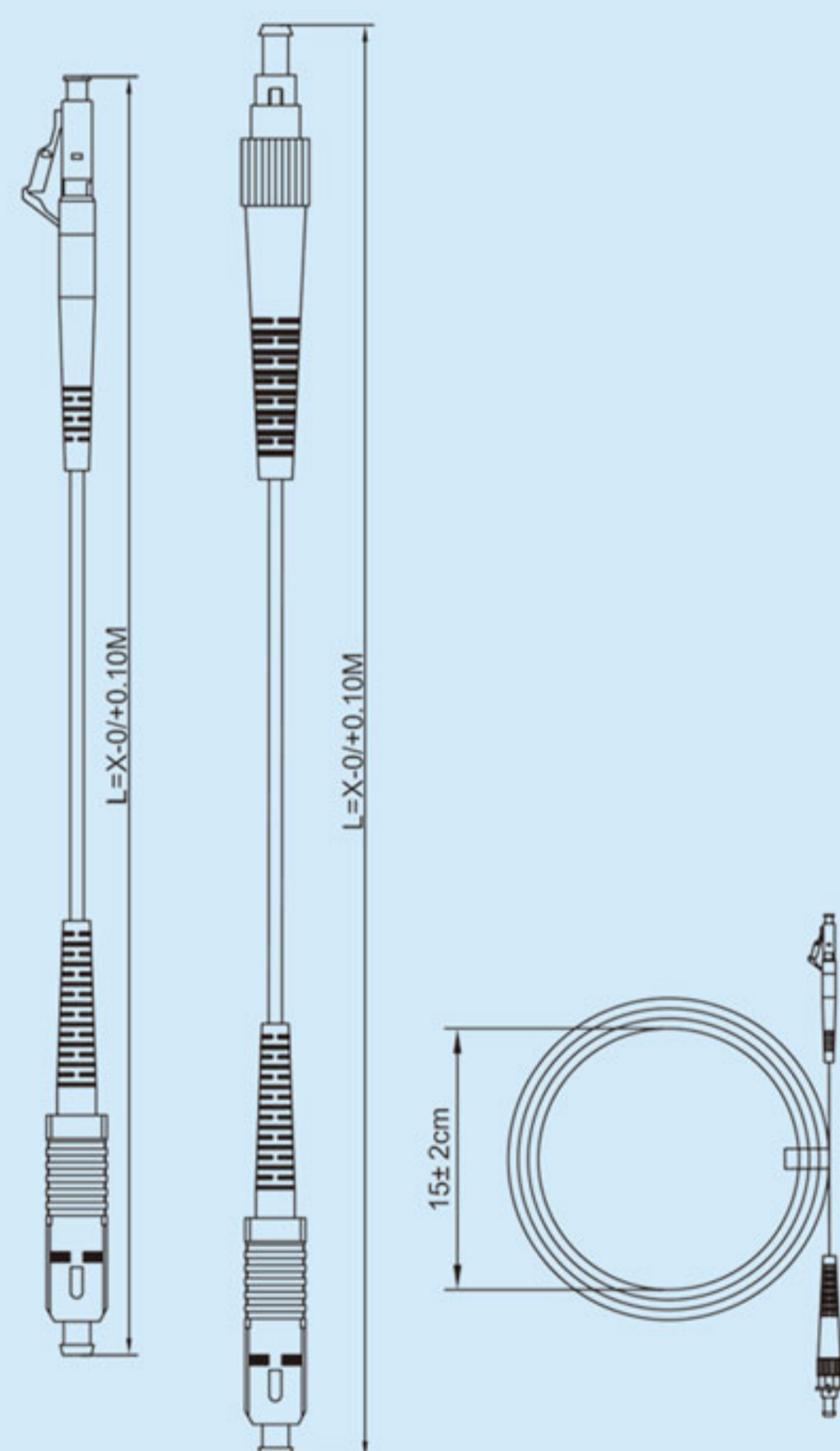
# 光纤跳线

## 产品特征

- 低插入损耗
- 高回波损耗
- 良好的机械性
- 良好的可靠性和稳定性

## 产品应用

- 通信系统
- CATV, FTTH, LAN系统
- 光纤传感系统
- 光传输系统
- 测试设备



## 技术参数

参数	FC, SC, LC				ST, MU		MTRJ	
	SM		MM		SM	MM	SM	MM
	UPC	APC	UPC	APC	UPC	UPC	UPC	UPC
工作波长 (nm)	1310, 1550		850, 1300		1310, 1550	850, 1300	1310, 1550	850, 1300
插入损耗 (dB)	≤ 0.3	≤ 0.3	≤ 0.3		≤ 0.3	≤ 0.3	≤ 0.3	≤ 0.3
回波损耗 (dB)	≥ 55	≥ 60	≥ 35		≥ 50	≥ 35	≥ 50	≥ 35
重复性 (dB)	≤ 0.1							
互换性 (dB)	≤ 0.2							
插拔次数(次数)	≥ 1000							
工作温度 (°C)	-10 ~ +70							
储存温度 (°C)	-40 ~ +85							

## 插芯技术参数

模式	单模	多模
长度	(10.50±0.05)mm	(10.50±0.01)mm
外直径	(2.4990±0.0005)mm	(2.4990±0.001)mm
内径	(0.125±0.001/-0)mm	(0.126~0.129)mm
同心度	≤ 1.0	≤ 4.0

## 订购信息

接头类型	端面类型	套管颜色	光纤类型	光纤直径	光纤长度	光缆类型	套管类型
1=FC/APC 2=FC/UPC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=LC/APC 6=LC/UPC 7=ST S=定制	1=UPC 2=APC	1=黄色 2=橙色 3=水蓝色 4=品红色 5=紫罗兰色 6=红色 7=白色 8=棕色 9=蓝色 B=黑色 S=定制	1=单模 9/125 G652D 2=单模9/125 G657A 3=多模 62.5/125 OM1 4=多模 50/125 OM2 5=多模 50/125 OM3 6=多模 50/125 OM4 7=多模 50/125 OM5	0=250μm 1=900μm 2=2.0mm 3=3.0mm S=定制	0=0.5m 1=1m 2=2m 3=3m S=定制	1=单芯 2=双芯 3=铠装 4=防水 5=分支 6=带纤 7=束状	1=PVC 2=LSZH 3=OFNR