

## Fiber Patch Cables



## 标准测试纤

### 描述

光纤跳线是通过将光缆两端都装上连接器接头，连接设备和光纤布线链路，主要用于连接光收发器。武汉富基科技有限公司可以提供全系列的通信光纤跳线，应用在光纤通信系统、光纤接入网、光纤数据传输以及局域网等。

### 特点

- 低插损，高回损
- 良好的重复性和互换性
- 温度稳定性好，抗拉性强
- 高标准的端面几何参数
- 纤芯偏心检测
- 各种规格接头 LC, FC, SC, MU
- 符合 EN, IEC61754 和 ICE61755 标准

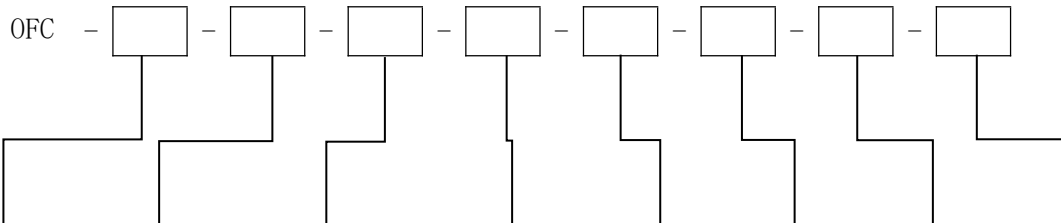
### 应用

- 光纤通信系统
- 光纤接入网
- 光纤数据传输
- 光纤 CATV
- 局域网 (LAN)
- 测试设备
- 光纤传感器

技术规格

规格		UPC	APC
光学性能	插入损耗 SM&MM (dB)	≤0.10	≤0.10
	回波损耗	SM	≥55
		MM	≥40
端面几何参数	曲率半径	SC	10-20
		LC	7-15
	顶点偏移	≤30	≤30
	光纤凹陷	±30	
	角度偏差	-----	8° ±0.2°
	离心率(光纤中心到插芯)	≤0.5um	

订单信息



光纤数量	光缆类型	光缆颜色	光缆外径	光缆材质	A 端接头	B 端接头	长度
1=单芯	1=G652D	1= 黄色	L= Φ 0.9mm	1=PVC	LC/UPC	LC/UPC	L=1M
2=双芯	2=G657A1	2= 橙色	(松套管)	2=LSZH	SC/UPC	SC/UPC	2M
	3=G657A2	3=水绿色	T= Φ 0.9mm	3=OFNP	FC/UPC	FC/UPC	...
	4=G657B3	4=石灰绿	(紧套管)	.....	.....	.....	...
	5=OM1	5=X	S= Φ 2.0mm				
	6=OM2		R =Φ 3.0mm				
	7=OM3						
	8=OM4						
	9=OM5						