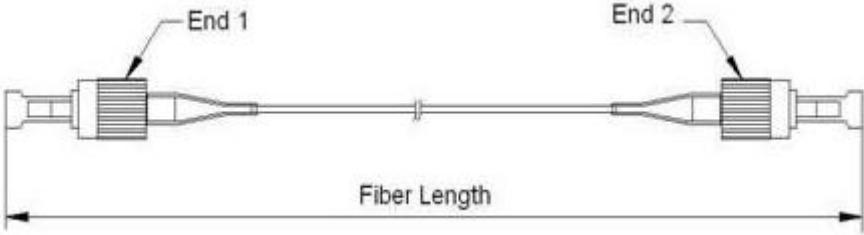


## 保偏光纤跳线

**特征：** 低插入损耗、高回波损耗、高消光比、高可靠性和可稳定性

**应用：** 光纤激光器、光纤传感器、测试仪器、保偏光纤系统

### 产品规格：

参数		单位	参数值		
连接头		-	FC/UPC,SC/UPC,LC/UPC,MU/UPCFC/APC, SC/APC,LC/APC		
中心波长		nm	1310/1550	980/1060	850/780
最大插入损耗		dB	0.3	0.5	0.8
最小消光比		dB	23	23	22
最小回波损耗	UPC	dB	50		
	APC	dB	60		
光纤类型		-	保偏光纤；HI1060；SMF-28E		
工作温度		℃	-20to+70		
储存温度		℃	-40to+85		
器件加头，默认KEY键慢轴对准。					
封装尺寸					
					
订货信息					
产品名称	PMJP				
工作波长	1550=1550nm,1310=1310nm,.....,0850=850nm				
光纤类型	0=PM Panda fiber, 1=Hi1060, S=Specified				

尾纤类型	0=250um裸光纤; 1=900um松套管; 2=2mm松套管; 3=3mm松套管
尾纤长度	0=0.8m; 1=1m
输入端接头	0=FC/UPC; 1=FC/APC; 2=SC/UPC; 3=SC/APC; 4=LC/UPC; 5=LC/APC
输出端接头	0=FC/UPC; 1=FC/APC; 2=SC/UPC; 3=SC/APC; 4=LC/UPC; 5=LC/APC