

## 保偏光纤跳线

### 特点

高消光比&回损  
低插入损耗  
高稳定性和可靠性

### 应用

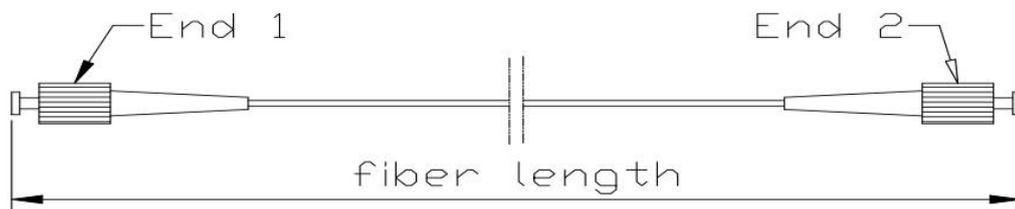
光纤激光器  
测试仪器&光纤通信  
光学实验室

### 规格

参数		数值					
连接头类型		FC/UPC	SC/UPC	LC/UPC	FC/APC	SC/APC	
工作波长(nm)		1550,1480,1310	1060,980	850	780	630	405
光纤类型		PM1310,PM1550	PM980	PM850	PM780 HP	PM630 HP	PM-S405
插入损耗(dB)		≤0.3	≤0.5	≤0.8	≤1.0	≤1.8	≤1.8
消光比(dB)@23°C		≥23	≥23	≥22	≥21	≥18	≥18
回波损耗(dB)	UPC	≥50					
	APC	≥55					
方向键		Slow Axis					
轴对齐		±3					
工作温度(°C)		-5~+75					
存储温度(°C)		-40~+85					

使用连接器时，处理功率仅为1W,插损高0.3dB, 回损低5dB, 消光比低2dB. 连接器键与慢轴对齐。

### 封装尺寸



### 订购信息

PMJP-①①①①-②-③-④-⑤

①①①①:波长  
0780=780nm  
1550=1550nm  
SSSS=Specify

②:尾纤类型  
1=250um bare fiber  
2=900um loose tube  
S=Specify

③:长度  
H=0.5m  
1= 1.0m  
S=Specify

④:连接头1  
0=None  
1=FC/UPC  
2=FC/APC  
S=Specify

⑤:连接头2  
0=None  
1=FC/UPC  
2=FC/APC  
S=Specify