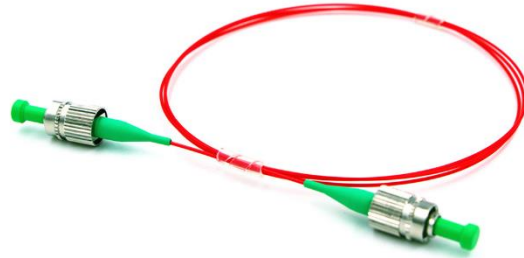


### 产品特性

- 低插入损耗
- 高回波损耗
- 高消光比
- 高可靠性
- 高稳定性



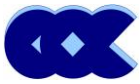
### 应用领域

- 光纤放大器
- 测试仪器
- 光纤传感器
- 研究领域
- 光纤激光器

### 规格参数

参数	单位	值	
连接器类型	-	FC, SC, LC	
中心波长	nm	1064, 1030, 980	
最大插入损耗	dB	0.5	
23℃时最小消光比	dB	23	
最小回波损耗	UPC 型	dB	50
	APC 型	dB	60
光纤类型	-	PM 熊猫光纤	
定位键方向	-	慢轴	
轴对准容差	deg	±3	
工作温度	℃	-20~+70	
存储温度	℃	-40~+85	

默认连接器定位键方向为慢轴方向.



订购信息:PMJP-A-B-C-D-E-FG

A	B	C	D	E	F	G
波长	轴对准	光纤类型	尾纤类型	光纤长度	输入连接器	输出连接器
1064=1064nm 1030=1030nm 980=980nm SSSS=指定值	S=慢轴 F= 快轴	003=PM980 014=PM1060L SSS=指定值	0=裸纤 1=900 μ m 松套管 2=2.0mm 松套管 3=3.0mm 松套管	0.75=0.75m 1.0=1m 2.0=2m ..... 20=20m S=指定值	0=FC/UPC 1=FC/APC 2=SC/UPC 3=SC/APC N=无 S=指定值	0=FC/UPC 1=FC/APC 2=SC/UPC 3=SC/APC N=无 S=指定值

零件号示例: PMJP-1064-S-003-0-0.75-11

描述: 1064nm 保偏光纤跳线, 慢轴, PM980 光纤, 裸光纤, 0.75m 光纤长度, FC/APC 连接器。  
对于定制零件, 请根据您的要求提供详细说明。

