

## 1950/2000/2050nm 保偏光纤跳线

### 产品描述

速必达科技可以提供 400-2200nm 波长范围内的各种光纤光纤跳线, 实现低插损高可靠性的工作; 可以根据客户要求提供不同的连接头类型, 实现不同工作环境的应用, 也可以提供镀膜的光纤跳线, 实现更高性能的工作要求。

### 产品特点

低插入损耗, 可靠性高  
工作波长范围广  
连接器种类多样

### 应用领域

光纤激光器  
光纤通信  
科学研究

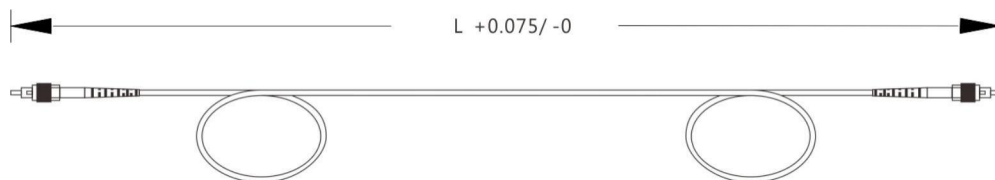
### 产品指标

参数	单位	数值
中心波长	nm	1950/2000/2050
工作带宽	nm	1850~2200
插入损耗	dB	0.5
最小消光比	dB	23
回波损耗	dB	55
承受功率 CW	mW	300
光纤类型	-	PM1950
光纤长度	m	1 或其它
连接头类型	-	FC/APC 或其它
最大拉力	N	5
工作温度	°C	-5~+70
储存温度	°C	-40~+85

测温环境在 25°C ;

光纤跳线插入损耗值采用对应中心波长的光源来测试; 保偏跳线默认光纤慢轴对准连接头 Key 键。

### 封装尺寸



### 选型信息

	①	②	③	④	⑤	⑥
	工作波长	光纤类型	快慢轴对准	尾纤长度	尾套类型	连接头类型
PMFP	450-450nm	P40-PM-S405-XP	S-慢轴对准 key 键	01-1.0m	1-250um 裸纤	N-None
	525-525nm	P46-PM460-HP	F-快轴对准 key 键	02-2.0m	2-900um 松套管	FU-FC/PC
	670-670nm	P6-PM630-HP	SF-一端快轴对准	10-10m	3-900um 紧套管	FA-FC/APC
	850-850nm	P7-PM780-HP	另外一端慢轴对准	S-其它	4-3mm 松套管	SU-SC/PC
	915-915nm	P9-PM980			S-其它	S-其它
	980-980nm	P15-PM1550				
	1064-1064nm	P19-PM1950				
	1550-1550nm					
	1950-1950nm					

选型参考 PMFP-1950-P19-S-01-2-FA