

## 保偏光纤跳线

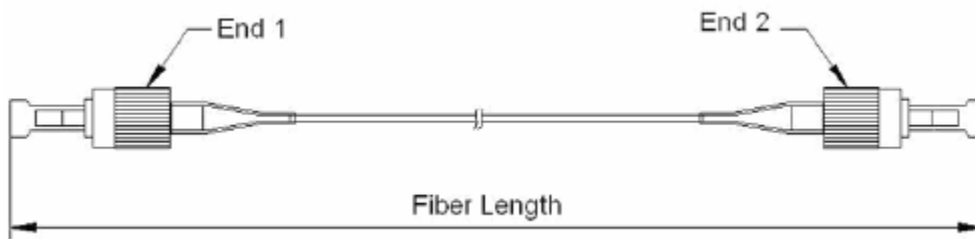
产品简介：尖丰光电保偏跳线采用一体化物料加工，工艺先进，所制作的产品消光比稳定，插损小。

特点	应用
低插入损耗	光纤放大器 EDFA
高消光比和高隔离度	光纤光学仪器功率监测
高稳定性和可靠性	光纤传感器

## 规格参数

参数	数值	
连接头类型	FC/UPC, SC/UPC, LC/UPC, FC/APC, SC/APC, LC/APC	
中心波长(nm)	1310, 1480, 1550	980, 1064,
插入损耗(dB)	≤0.3	≤0.5
回损(dB)	UPC Type	≥50
	APC type	≥60
消光比(dB)	≥23	≥23
光纤类型	PM1310, PM1550	PM980
连接头轴向	慢轴	
对轴精度(deg)	±3	
工作温度(°C)	-5 ~ +70	
储存温度(°C)	-40 ~ +80	

## 封装尺寸：



## 订单信息：

保偏光纤跳线	连接头类型 1	连接头类型 2	波长	尾纤类型	光纤类型	光纤长度
	NE=None	NE=None	980	250=250um	PM850	1=1m
	FA=FC/APC	FA=FC/APC	1064	bare fiber	PM980	2=2m
	FC=FC/UPC	FC=FC/UPC	1310	900=900um	PM1310	X=Other
	SA=SC/APC	SA=SC/APC	1550	loose tube	PM1550	
	SC=SC/UPC	SC=SC/UPC		2000=2mm		
	LC=LC/UPC	LC=LC/UPC		loose tube		
	LA=LC/APC	LA=LC/APC		3000=3mm		
	X=Other	X=Other		loose tube		