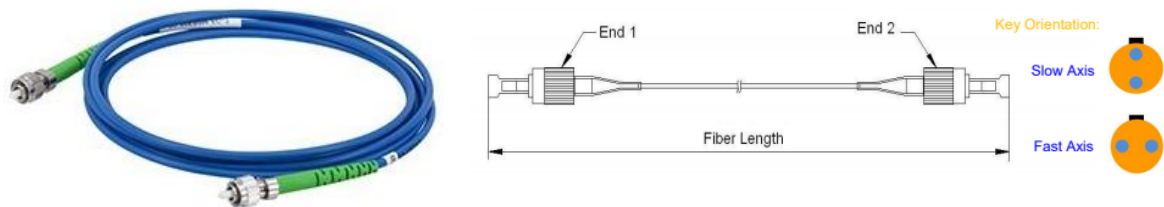


保偏光纤跳线 780nm to 1650nm

覆盖了 780nm850nm980nm1064nm1310nm1450nm1550nm1580nm1625nm1650nm 波长的保偏光纤跳线（保偏尾纤）是一种光纤连接器，接头可安装在一端或两端。青禾光电高品质光纤跳线，采用进口接头来降低损耗，提高消光比和回损。我们还提供了 AR 镀膜的接头，用于光纤到自由空间耦合优化、低插入损耗的光纤跳线。包含有 780~2000nm 波长且满足相应的各种带宽。

封装信息 PACKAGE INFORMATION



性能指标 SPECIFICATIONS

指标名称	极限值	标准值			单位
中心波长		780. 850	980. 1060. 1064	1310.1550.1650	nm
插入损耗 (Type)		0.45	0.30	0.20	dB
插入损耗	Max.	0.80	0.50	0.30	dB
光纤类型		PM 850 fiber	PM 980 fiber	PM Panda fiber	
接头类型		FC . SC . LC . SMA			
消光比	Min.	23			dB
回波损耗	Min.	50 for UPC, 60 for APC			dB
交互性	Max.	0.02			dB
重复性	Max.	0.2dB for 1000 mating			
承受功率(CW)	Max.	300		500	mW
拉伸载荷		5			N
操作温度		-5 to +50			°C
储藏温度		-20 to +85			°C

附加业务	可选镀膜：增透膜 AR<0.25%，常规产品默认不镀膜
------	-----------------------------

订购信息 ORDERING INFORMATION:

PMJP-A-B-C-D-E-F	
A=波长	780,850, 1060, 1310,1650 SS=Specify
B=光纤类型	P8=PM850 fiber,P9=PM980 fiber PM=PM1550 fiber,SS=Specify
C=套管类型	B=Bare fiber; 9=900um ; 2=2mm; 3=3mm loose tube
D=光纤长度	05=0.5m 10=1.0m 50=5.0m SS=Specify
E=接头类型 1	NE=none FA=FC/APC FP=FC/UPC SA=SC/APC SP=SC/UPC SMA905 SS=Specify
F=接头类型 2	NE=none FA=FC/APC FP=FC/UPC SA=SC/APC SP=SC/UPC SMA905 SS=Specify