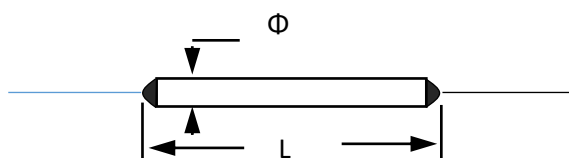


保偏光纤衰减器 780nm 850nm 980nm 1064nm

780nm850nm915nm976nm1030nm1040nm1053nm1064nm 保偏光纤固定衰减器采用保偏光纤熔拉锥技术实现精确的衰减值达到 1-30dB 可选。青禾光电可以提供工作波长从 780nm 到 2000nm 的产品定制服务。尾纤长度以及接头类型可定制，产品的衰减度可选 1、2、3、5、10、15、20、30dB 等等。

封装信息 PACKAGE INFORMATION



性能指标 SPECIFICATIONS

指标名称	极值	标准值		单位
中心波长		780,850,915,976,1030,1040,1053,1064 or....		nm
带宽范围		±20		nm
附加损耗(Type)		0.5		dB
附加损耗	Max.	0.8		dB
消光比	Min.	18		dB
衰减度		1	±0.1	dB
		2	±0.2	dB
		3	±0.3	dB
		5	±0.7	dB
		10	±1.0	dB
		15	±1.8	dB
		20	±2.5	dB
		30	±3.0	dB
承受功率		500		mW
拉伸载荷	Max.	5		N
光纤类型		PM Panda Fiber		
操作温度		-5 to +50		°C
储藏温度		-20 to +85		°C

备注：* 随着技术改进，封装尺寸会略有调整，如介意请下单确认细节。

* 以上为不含接头参数，含头标准参数损耗增加 0.5dB，回损降低 5dB

订购信息 ORDERING INFORMATION:

PMFVOA-A-B-C-D-E-F	
A=波长	780nm850nm915nm976nm1030nm1040nm1053nm1064nm SS=Specify
B=衰减值	01=1dB,05=5dB,10=10dB,25=25dB,30=30dB,SS=Specify
C=光纤类型	P8=PM850 fiber,P9=PM980 fiber,PM=PM panda fiber, SS=Specify
D=套管类型	B=Bare fiber; 9=900um loose tube
E=光纤长度	05=0.5m 10=1.0m 50=5.0m SS=Specify
F=接头类型	NE=none FA=FC/APC FP=FC/UPC SA=SC/APC SP=SC/UPC SS=Specify