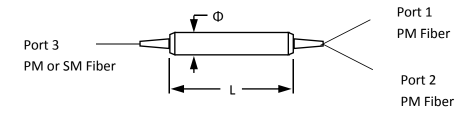


## 偏振分(合)束器 780nm 850nm

780nm 790nm 793nm 810nm 830nm850nm 偏振合(分)束器是一种用于将两个正交偏振信号耦合进光纤的微光学元件,也可以用来将单偏振光纤(PM 光纤或 SM 光纤)的正交偏振分为两个输出保偏光纤。它广泛用于 EDFA 和拉曼放大器采用两泵激光信号到一个输出光纤放大泵功率。

封装信息 PACKAGE INFORMATION



性能指标 SPECIFICATIONS

极值	标准值	单位
	780 , 790 , 793 , 810 , 830 , 850 , or customized	nm
	±10	nm
	0.8	dB
Max.	1.1	dB
Min.	20	dB
Min.	50	dB
Min.	45	dB
Max.	300 or customized	mW
Max.	5	N
	PM 850 Panda Fiber on	
	PM 850 Panda Fiber or HI780 Fiber	
	-5 to +70	°C
	-50 to +85	°C
	Max. Min. Min. Min. Max.	780 , 790 , 793 , 810 , 830 , 850 , or customized  ±10  0.8  Max.  1.1  Min.  50  Min.  45  Max.  300 or customized  Max.  5  PM 850 Panda Fiber on  PM 850 Panda Fiber or HI780 Fiber  -5 to +70

## 备注:\* 以上为不含接头参数,含头标准参数损耗增加0.3dB

订购信息 ORDERING INFORMATION:

14.774.000		
PBC-A-B-C-D-E		
A=波长	780nm 790nm 793nm 810nm 830nm850nm SS - Specify	
B=Port 3 光纤类型	H7=Hi780 Fiber,P1=PM Panda Fiber,Slow Axis Aligned 45° to Port 1	
	P2=PM Panda Fiber,Slow Axis Aligned to Port 1	
C=套管类型	B=Bare fiber 9=900um loose tube	
D=光纤长度	05=0.5m 10=1.0m 15=1.5m SS=Specify	
E=接头类型	FA=FC/APC FP=FC/UPC SA=SC/APC SP=SC/UPC SS=Specify	

www.QHPHO.com sales@qhpho.com