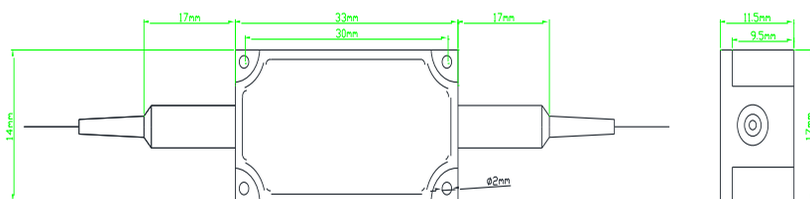


偏振分（合）束器 532nm 633nm

可见光 532nm 633nm 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。

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		532, 633, or customized	nm
带宽范围		±15	nm
插入损耗 (Type)		1.3	dB
插入损耗	Max.	1.6	dB
消光比 (分束)	Min.	18	dB
方向性	Min.	50	dB
回波损耗	Min.	50	dB
承受功率(CW)	Max.	300	mW
拉伸载荷	Max.	5	N
光纤类型 Port 1 & 2		PM460-HP or PM630-HP	
光纤类型 Port 3		PM Panda Fiber or SM fiber	
操作温度		-5 to +70	°C
储藏温度		-50 to +85	°C

备注：* 以上为不含接头参数，含头标准参数损耗增加 0.5B,消光比低 2dB

订购信息 ORDERING INFORMATION:

PBC-A-B-C-D-E	
A=波长	532nm 633nm SS - Specify
B=Port 3 光纤类型	H4=HP460 Fiber,H6=HP630 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