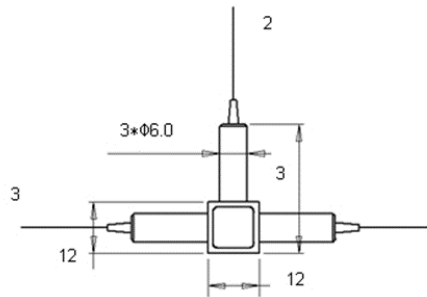


可见光偏振分（合）束器

488nm 532nm 632nm 640nm 可见光偏振合束器（偏振分束器）是建立在保偏光纤或普通光纤的光纤组件，用于将两束正交偏振光耦合入一根光纤中或将含正交线偏振光的单一输出分到两个光纤中。

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		488 532 632 640 or customized	nm
带宽范围		±10	nm
插入损耗 (Type)		1.0	dB
插入损耗	Max.	1.5	dB
消光比 (分束)	Min.	17	dB
承受功率(CW)	Max.	50 or customized	mW
拉伸载荷	Max.	5	N
光纤类型 Port 1 & 2		PM Panda Fiber on	
光纤类型 Port 3		PM Panda Fiber or 460-HP Fiber or 630-HP 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 0.3dB

订购信息 ORDERING INFORMATION:

PBC-A-B-C-D-E	
A=波长	488nm,532nm,635nm, SS=Specify
B=Port 3 光纤类型	N4=460-HP Fiber,P1=PM Panda Fiber,Slow Axis Aligned 45° to Port 1 P2=PM Panda Fiber,Slow Axis Aligned to Port 1,N6=630-HP fiber
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