

## 780/808/850nm 偏振分束器/合束器 (PBS/PBC)

### 产品描述

偏振分束器 (PBS/PBC) 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别耦合到两个光纤输出中, 也可以反向应用将两束从保偏光纤分支输入的正交偏振光束耦合到一根单模输出光纤中, 可用于泵浦激光器的功率合束, 提高光纤激光器的消光比。

### 产品特点

低插入损耗  
高消光比  
高回波损耗  
高稳定性和可靠性

### 应用领域

光纤激光器  
光纤放大器  
相干通信  
光纤陀螺

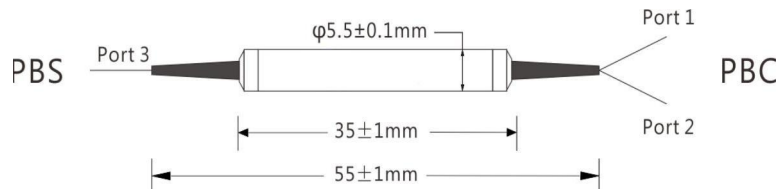
### 产品指标

参数	单位	数值
中心波长	nm	780/808/850
工作带宽	nm	±20
典型插入损耗	dB	0.8
最大损耗	dB	1.0
最小消光比	dB	18
方向性	dB	50
回波损耗	dB	50
承受功率 CW	mW	300
光纤类型	-	PM Panda fiber for Ports 1&2, Hi780or PM Panda fiber for Port 3
光纤长度	m	1 或其它
连接头类型	-	FC/APC 或者其它
最大拉力	N	5
封装尺寸	mm	Φ5.5XL35
工作温度	°C	-5~+70
储存温度	°C	-40~+85

测温环境在 25℃ ;

以上数据不含接头, 如增加接头, 插入损耗增加 0.6dB, 回损降低 5dB, 消光比降低 2dB, 默认光纤慢轴对准 Key 键。

### 封装尺寸



### 选型信息

PBS/C	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
	工作波长	承受功率	光纤类型 Port1&2	光纤类型 Port3	尾纤长度	尾套类型	连接头类型
	780-780nm 808-808nm 850-850nm S-其它	00-300mW S-其它	P46-PM460 P6-PM630 P7-PM780 P9-PM980	H7-780-HP P785-PM780 慢轴 45° 对准 Port 1 P780-PM780 慢轴 对准 Port 1	08-0.8m 10-1.0m 15-1.5m S-其它	B-250um 裸纤 L-900um 松套管 S-其它	N-None FU-FC/PC FA-FC/APC S-其它