

1950/2000/2050nm 高功率偏振分束器/合束器 (PBS/PBC) PM1550 系列

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
高承受功率
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

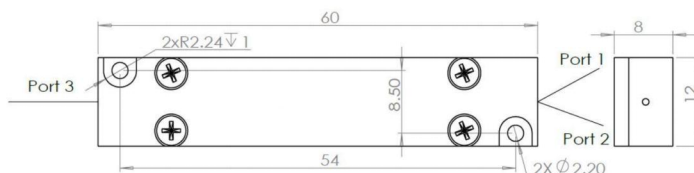
参数	单位	数值
中心波长	nm	1950/2000/2050
工作带宽	nm	±40
典型插入损耗	dB	1.0
最大损耗	dB	1.3
最小消光比	dB	20
方向性	dB	50
回波损耗	dB	50
承受功率 CW	W	1 5 10 可选
脉冲功率	KW	10
光纤类型	-	PM Panda fiber for Ports 1&2, SMF-28e or PM Panda fiber for Port 3
光纤长度	m	1 或其它
连接头类型	-	无
最大拉力	N	5
封装尺寸	mm	60X12X8
工作温度	°C	-5~+70
储存温度	°C	-40~+85

测温环境在 25°C ;

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。

超过 1W 不建议带接头。

封装尺寸



选型信息

HPBS/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
	1950-1950nm 2000-2000nm 2050-2050nm S-其它	05-5W 10-10W S-其它	P9-PM980 P15-1550	S2-SMF-28e P155-PM1550 慢轴 45° 对 准 Port 1 P150-PM1550 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

选型参考 HPBS-2000-05-P15-P150-10-L-N