

525/532nm 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 应用领域

水下通信

高稳定性和可靠性 仪器仪表

产品指标

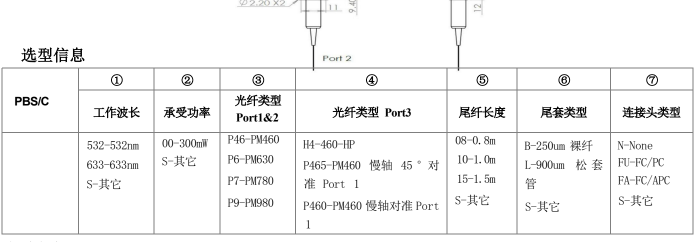
高回波损耗

) HH 1H M.		
参数	单位	数值
中心波长	nm	525/532
工作带宽	nm	± 15
典型插入损耗	dB	1.3
最大损耗	dB	1.5
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, 460-HP or 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	14x12x8
工作温度	°C	−5~+70
储存温度	°C	−40~+85

测温环境在 25℃;

封装尺寸

以上数据不含接头,如增加接头,插入损耗增加 1.2dB, 回损降低 5dB, 消光比降低 2dB, 默认光纤慢轴对准 Key 键。



选型参考 MCPBS-532-00-P46-P460-10-L-FA