

2*2偏振分束器

产品描述

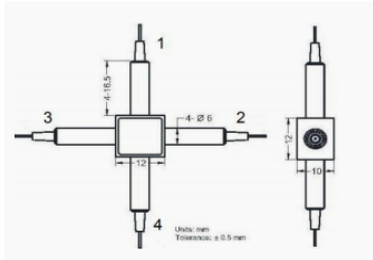
双偏振光分束器/合束器，2×2 PBC/PBS，是一种紧凑的高性能光波组件，它将两个正交偏振信号组合或分割成一个或两个输出光纤。最常见的应用是偏振模式色散补偿器、EDFA、拉曼放大器、相干通信系统和光纤传感器。它具有消光率高、插入损耗低的特点

产品特点	应用领域
低附加损耗 高稳定性和可 高消光比	光纤传感 光纤激光器 和光放大器 实验室研究

参数	单位	数值
中心波长	nm	1310/1064
工作波长范围	nm	±10
插入损耗	dB	< 1.3
消光比	dB	> 20
最小回波损耗	dB	> 45
承受功率	mw	500
拉伸载荷	n	< 5
光纤类型	/	PM 980 Panda fiber
工作温度	°C	-5 to +50
存储温度	°C	-20 to +85

测温环境在 25℃；以上数据不含头，不同功率封装尺寸不一样，具体规格需要联系我们。

封装尺寸



选型信息

MCHI	①	②	③	④	⑤
	工作波长	光纤类型	尾纤长度	尾纤类型	接头类型
	1030/1030nm 1064=1064nm XX=Specify	1= HI1060 (Standard) 2= Slow axis aligned 45° to Port 1 3= Slow axis aligned to 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	1=FC/APC 2=FC/UPC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=LC/UPC

选型参考 MCHI-1064-10-P-H1-10-L

偏振分束器，波长 1064nm/1310nm，光纤类型 Hi1060，尾纤长度 1 米，900um 套管，不含头。

如需要了解详细信息请与我们联系，我们有保留指标修订而不预先通知的权利。