

**隔离型偏振光分束器合束器 1\*2-1550-1310-1064**
**特征：** 低插入损耗、高回波损耗、高消光比、高可靠性和可稳定性

**应用：** 光纤激光器、光纤传感器、通信系统、保偏光纤系统

**产品规格：**

参数	单位	参数值		
等级	-	双级	单级	
中心波长	nm	1550; 1310	1550; 1310	1064
工作波长范围	nm	±20	±20	±5
典型插入损耗	dB	0.55	0.45	1.8
最大插入损耗	dB	0.8	0.7	2.1
典型隔离度	dB	51	35	35
最小隔离度	dB	42	25	25
最小消光比	dB	25	20	20
方向性	dB	50		
最小回波损耗	dB	50		
最大承受功率	mW	300		
承受最大拉力	N	5		
光纤类型	Port1; 2	PM Panda fiber		
	Port3	SMF-28E, Hi1060 or PM Panda fiber		
工作温度	℃	-5to+70		
储存温度	℃	-40to+85		
以上参数均不含连接头数据，含头，插入损耗加0.3dB，回波损耗少5dB，消光比小2dB。				
器件加头，默认KEY键慢轴对准。				
封装尺寸				



订货信息

产品名称	偏振分束器合束器
工作波长	1550=1550nm; 1310=1310nm; 1064=1064nm;980=980nm
等级	S=单级; D=双级
3端口光纤类型	1=SMF-28E; 2=Hi1060; 3=Slow axis aligned to Port1; 4=Slow axis 45° aligned to Port1
1; 2端口光纤类	1=PM Panda fiber, 2=SMF-28E, 3=Hi1060, S=Specified
尾纤类型	0=250um裸光纤; 1=900um松套管
连接头类型	0=FC/UPC; 1=FC/APC; 2=SC/UPC; 3=SC/APC; 4=LC/UPC; 5=LC/APC