

偏振光分束器合束器 1*2-1550-1310-1064-980

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			
中心波长	nm	1550; 1310		1064;980	
工作波长范围	nm	±40		±20	
等级	-	P	A	P	A
典型插入损耗	dB	0.4	0.5	0.6	0.7
最大插入损耗	dB	0.6	0.7	0.8	0.9
最小消光比	dB	22	20	22	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	°C	-5to+70			
储存温度	°C	-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
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