

产品特点

低附加损耗

高稳定性和可

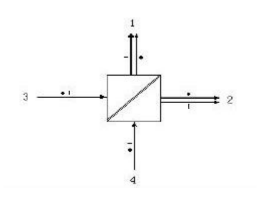
高消光比

产品应用

光纤传感

光纤激光器和光放大器

实验室研究



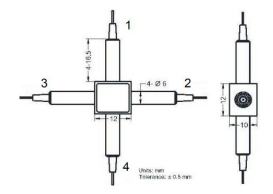
2x2 偏振分束器光路图

产品规格

	单位	标准值		
中心波长	nm	1310 or 1064		
带宽范围	nm	±10		
附加损耗	dB	<1.3		
消光比	dB	>20		
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		
操作温度	℃	-5 to +50		
储存温度	℃	-20 to +85		

备注:以上为不含接头的测试数据。

尺寸图



订购信息

波长	套管类型	尾纤长度	接头类型	Fiber type for port 3&4
1030=1030nm	B=250um bare	05=0.5m	NE=None	1= HI1060 (Standard)
1064=1064nm	fiber	08=0.8m	FA=FC/APC	2= Slow axis aligned 45° to
XX=Specify	L=900um loose	10=1.0m	FP=FC/PC	Port 1
	tube	15=1.5m	SA=SC/APC	3= Slow axis aligned to Port 1
	XX=Specify	XX=Specify	SP=SC/PC	
			LA=LC/APC	
			LP=LC/PC	
			XX=Specify	