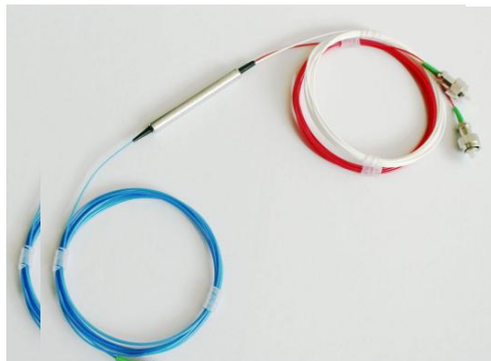


**产品特点**

高隔离度  
低附加损耗  
低偏振相关损耗

**产品应用**

光纤传感器  
激光器


**规格参数**
**780 , 810 , 850 , 980 , 1030 & 1064nm 三端口和四端口高功率保偏光环形器**

端口	单位	高功率保偏环形器					
		3 端口	4 端口	3 端口	4 端口	3 端口	4 端口
工作波长	nm	780 , 810		850 , 980 , 1030		1064	
带宽	nm	±10					
插损@23°C	dB	≤1.7	≤2.0	≤1.5	≤1.8	≤1.5	≤1.8
隔离度@23°C	dB	≥25	≥25	≥28	≥28	≥28	≥28
消光比	dB	≥20					
回损	dB	≥45					
承受功率	W	≤5		≤10		≤10	
光纤类型	/	PM Panda					
工作温度	°C	0 to +70					
储存稳定	°C	-40 to +85					

备注：以上为不含接头的测试数据。

三端口环形器：Port3 的输入功率应<0.3W ( 780~850nm ) ; 980~1064nm<0.5W

**2000nm 高功率 3 端口保偏环形器**

	单位	参数
中心波长	nm	2000
带宽范围	nm	±30
隔离度@23°C	dB	≥16
插损@23°C	dB	≤1.5
串扰	dB	≥40
回损	dB	≥50
承受功率	W	1 , 2 or 5
光纤类型		PM1550 Panda
工作温度	°C	-5 to +70
储存稳定	°C	-40 to +85

备注：以上为不含接头的测试数据

## 订购信息

波长	端口类型	承受功率	套管类型	尾纤长度	接头类型
780=780nm	3=3 端口	01=1Watt	B=250um bare	05=0.5m	NE=None
810=810nm	4=4 端口	02=2Watt	fiber	08=0.8m	FA=FC/APC
850=850nm	XX=Specify	05=5Watt	L=900um loose	10=1.0m	FP=FC/PC
980=980nm		10=10Watt	tube	15=1.5m	SA=SC/APC
1030=1030nm		XX=Specify		XX=Specify	SP=SC/PC
1064=1064nm					LA=LC/APC
2000=2000nm					LP=LC/PC
XX=Specify					XX=Specify