

1310/1550nm 保偏光环形器 偏振相关光环形器

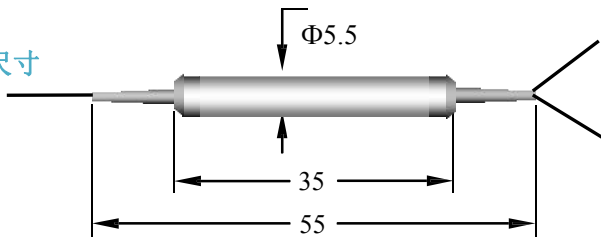
产品特点

低插入损耗 高回
波损耗 高隔离度
高消光比
高稳定性和高可靠性

主要应用

EDFA 和拉曼放大器
光纤传感器 光纤测
试设备

封装尺寸



性能参数

参数	单位	指标	
类型	/	1x2	
工作波长范围	nm	1550 ± 30	1310 ± 30
典型峰值隔离度 (23℃)	dB	46	46
最小隔离度 (23℃)	dB	40	40
典型插入损耗 (23℃)	dB	0.7	0.7
最大插入损耗 (23℃)	dB	0.9	0.9
最小消光比	dB	22	22
最大消光比 (23℃)	dB	28	28
最小串扰	dB	50	
最小回波损耗	dB	50	
最大光功率	mW	300	
最大承受拉力	N	5	
光纤类型	-	保偏熊猫光纤	
工作温度	℃	-5~+70	
储存温度	℃	-40~+85	

以上参数不含连接头，加头损耗 $IL \leq 0.3\text{dB}$, $RL \geq 5\text{dB}$, $ER \geq 2\text{dB}$ ，保偏光纤的慢轴方向与连接头定位键对准；

订货信息： PMCIR-3-XXXX -XXX-X

产品名称	端口类型	工作波长	尾纤类型	尾纤长度	连接头类型	工作轴向
保偏光环形器	3=三端口	1550=1550nm	0=250um 裸纤	0=0.8 米	0=FC/UPC	S=慢轴
		1310=1310nm	1=900um 套管	1=1 米	1=FC/APC	F=快轴
		1064=1064nm			9=不带头	B=双轴
		0980=980nm				

TEL: 0816-2861531

FAX: 0816-2861526

WEB: <http://www.sctgg.com/>

E-Mail: sales@sctgg.com

ADD: 26# North of Mianzhou road, Mianyang, Sichuan Province, China