

# 1310-2050nm 保偏环形器

PM CIR-①①①①-②-③-④④④-⑤-⑥-⑦-⑧-⑨

## 1. 特点

- 低插损
- 高消光
- 环境稳定性优

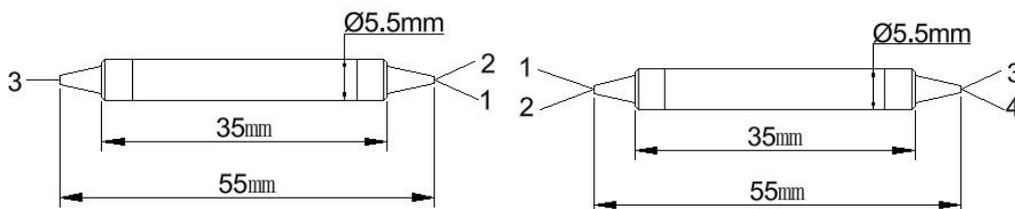
## 2. 应用

- 掺铒光纤放大器、拉曼放大器
- 光纤仪器、双向泵浦系统
- 光纤传感器、色散补偿装置

## 3. 规格

参数	典型值							
	类型 A		类型 B		类型 A		类型 B	
端口类型	3 Port	4 Port	3 Port	4 Port	3 Port	4 Port	3 Port	4 Port
中心波长	2050,2000,1950 nm				1550,1480,1310 nm			
工作波长范围	±20 nm							
典型插损	1.4dB	1.6dB	1.3dB	1.5dB	0.7dB	1.1dB	0.6dB	1.0dB
最大插损	1.4dB	1.6dB	1.3dB	1.5dB	0.9dB	1.3dB	0.8dB	1.2dB
典型峰值隔离度	18 dB		28 dB		46 dB		30 dB	
最小隔离度	16 dB		26 dB		40 dB		20 dB	
最小消光比	18 dB				20 dB			
最小串扰	50 dB							
最小回波损耗	50 dB							
工作轴向	慢轴工作, 快轴截止							
最大光功率 (CW)	500 mW							
最大拉伸载荷	5 N							
光纤类型	PM Panda Fiber							
封装尺寸	5.5×35 mm							
工作温度	-5 to +70°C							
储存温度	-40 to +85°C							

## 4. 机械尺寸



---

## 5. 订购信息

PM CIR-①①①①-②-③-④④④-⑤-⑥-⑦-⑧-⑨

①①①①:波长

1550=1550 nm

2000=2000nm

SSSS=Specify

④④④:光纤类型

001=PM1550

002=PM1310

SSS=Specify

⑦:长度

H=0.5 m

1=1.0 m

S=Specify

②:端口类型

1=1×2

2=2×2

⑤:工作轴向

F=慢轴工作, 快轴截止

⑧:尾纤类型

1=250um bare fiber

2=900um loose tube

S=Specify

③:级别

A=类型 A

B=类型 B

⑥:封装尺寸

0=φ5.5x35mm

S=Specify

⑨:连接头

0=None

1=FC/UPC

2=FC/APC

S=Specify