

1030nm 保偏环形器

1. 特点

PM CIR-①①①①-②-③-④④④-⑤-⑥-⑦-⑧

- 低插损
- 高消光比高回损
- 高隔离度

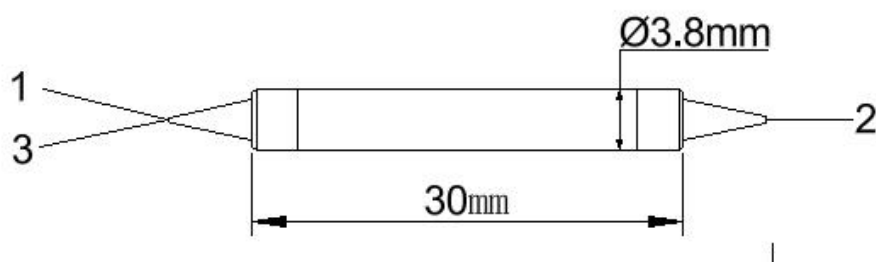
2. 应用

- 光纤激光
- 光纤放大器
- 光纤传感

3. 规格

参数	典型值
端口类型	3 Port
中心波长	1030 nm
工作波长范围	±5 nm
典型峰值隔离度	23 dB
最小隔离度	20 dB
典型插损	3.2 dB
最大插损	3.5 dB
最小消光比	20 dB
最小串扰	50 dB
最小回波损耗	50 dB
最大光功率(CW)	50 mW
最大拉伸载荷	5 N
工作轴向	快轴截止，慢轴工作
光纤类型	PM Panda Fiber
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		
①①①①:波长	②:端口类型	③:工作轴向
1030=1030 nm	1=1×2	F=快轴截止
SSSS=Specify		B=慢轴工作
④④④:光纤类型	⑤:封装尺寸	⑥:长度
001=PM1550	0=φ3.8x30mm	H=0.5m
003=PM980	S=Specify	1=1.0m
SSS=Specify		S=Specify
⑦:尾纤类型		⑧:连接头
1=250um bare fiber		0=None
2=900um loose tube		1=FC/UPC
S=Specify		2=FC/APC
		S=Specify