

## 保偏环形器

### 特点

低损耗  
高消光比  
高可靠性

### 应用

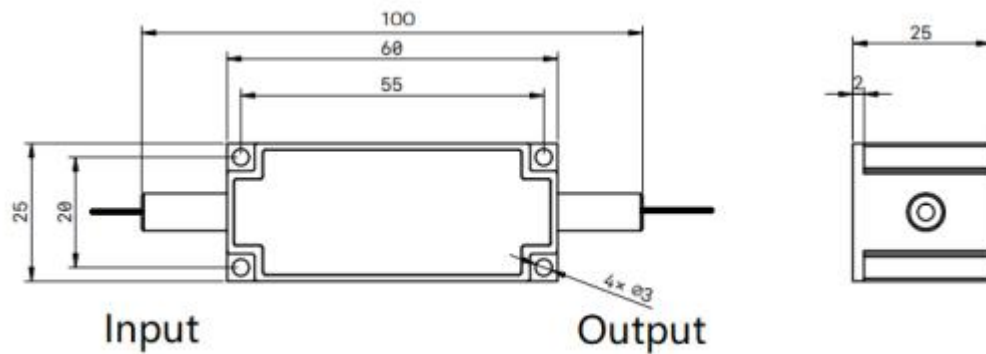
光纤激光器  
光纤放大器  
测试设备  
传感系统

### 规格

参数	数值			
中心波长(nm)	780	850	980	1064
工作波长范围(nm)	±5			
在23度时最大隔离度（dB）	22			
在23度时最大插入损耗（dB）	1.2			
最小消光比(dB)	22			
工作轴向	快轴截止			
最小回波损耗（入口/出口）(dB)	45			
最小串扰(dB)	45			
最大平均光功率(mW)	300			
最大拉伸载荷(N)	5			
光纤类型	PM 780 fiber	PM 850 fiber	PM 980 fiber	
封装尺寸(mm)	60x25x25			
工作温度(°C)	+10~+50			
存储温度(°C)	0~+60			

使用连接器时，处理功率仅为1W,插损高0.3dB, 回损低5dB, 消光比低2dB. 连接器键与慢轴对齐。

### 封装尺寸



### 订购信息

PM CIR-①①①-②②②②-③-④-⑤

①①①:波长  
780=780nm  
850=850nm  
980=980nm

②:0000

③:尾纤类型  
0=250um bar fiber  
1=900um loose tube

④:长度  
H=0.5m  
8=0.8m  
1=1.0m

⑤:连接头  
0=None  
1=FC/UPC  
2=FC/APC