

## 保偏环形器

### 特点

低损耗  
高消光比  
高可靠性

### 应用

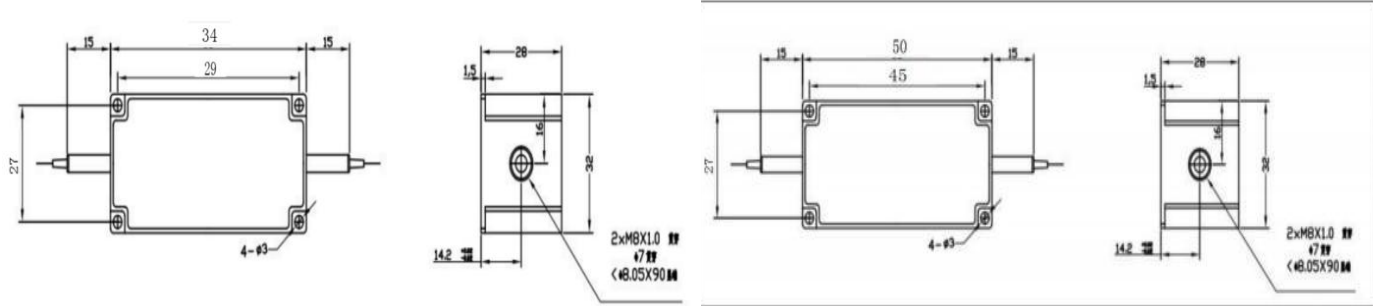
光纤激光器  
光纤放大器  
测试设备  
传感系统

### 规格

参数	数值				
中心波长(nm)	680	633	532	450	405
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		
在23度时每单位最大值(dB)			22		
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 630 fiber		PM 460 fiber		
封装尺寸(mm)	50x32x28		34x32x28		
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

PMCIR-①①①-②②②-③-④-⑤

①①①:波长  
680=680nm  
633=633nm  
532=532nm  
450=450nm  
405=405nm

②:0000

③:尾纤类型  
0=250um裸光纤  
1=900um松套管  
S=其他

④:长度  
H=0.5m  
8=0.8m  
1=1.0m  
S=others

⑤:连接头  
0=无头  
1=FC/UPC  
2=FC/APC  
S=其他