

保偏环形器

特点

低损耗
高消光比
高可靠性

应用

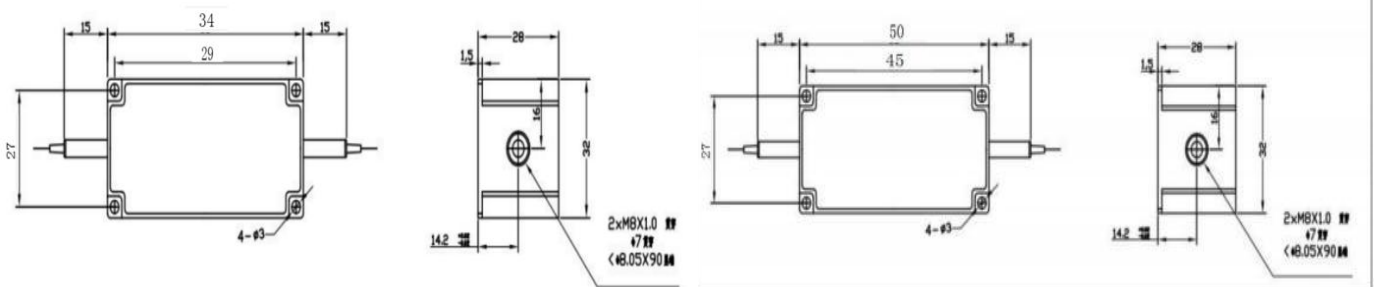
光纤激光器
光纤放大器
测试设备
传感系统

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

PM CIR-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