

保偏环形器

特点

低损耗
高消光比
高可靠性

应用

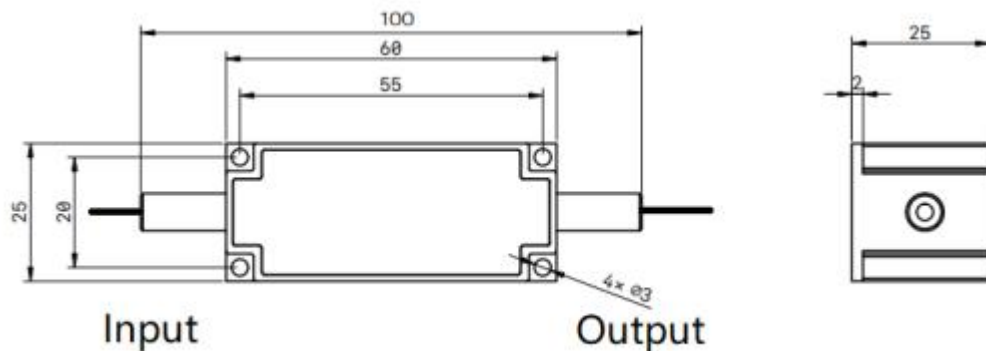
光纤激光器
光纤放大器
测试设备
传感系统

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

PMCIR-①①①-②②②-③-④-⑤

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