

单模环形器

特点

低损耗
高可靠性

应用

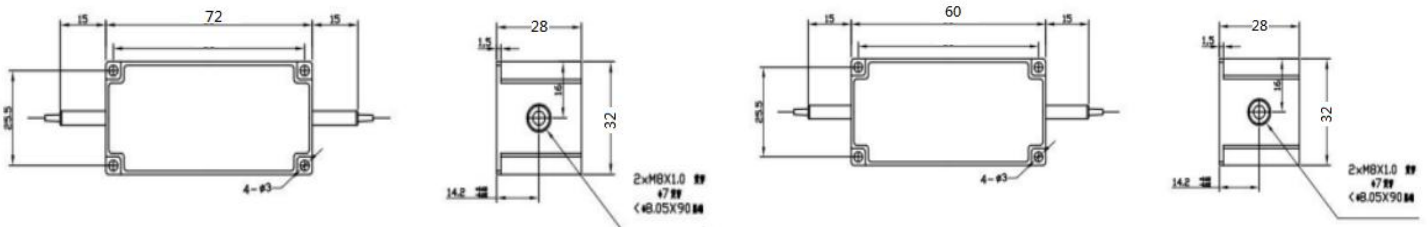
光纤激光器
光纤放大器
测试设备
传感系统

规格

参数	数值									
中心波长(nm)	980	850	780	680	633	532	480	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）	1.5									
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	HI 780 fiber			630-HP			460-HP			
封装尺寸(mm)	72x32x28			60x32x28						
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

FCIR-①①①-②②②②②-③-④-⑤

①①①:波长
980=980nm
850=850nm
780=780nm
680=680nm
633=633nm
532=532nm
480=480nm
450=450nm
405=405nm

②:0

③:尾纤类型
0=250um裸纤
1=900um松套管

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