

## 单模环形器

### 特点

低损耗  
高可靠性

### 应用

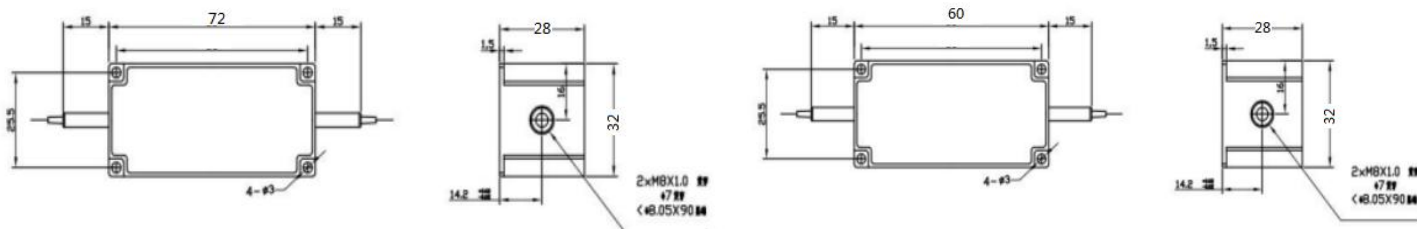
光纤激光器  
光纤放大器  
测试设备  
传感系统

### 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)									$\pm 5$
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-①①①-②②②②-③-④-⑤

- |           |     |            |          |          |
|-----------|-----|------------|----------|----------|
| ①①①:波长    | ②:0 | ③:尾纤类型     | ④:长度     | ⑤:连接头    |
| 980=980nm |     | 0=250um裸纤  | H=0.5m   | 0=无头     |
| 850=850nm |     | 1=900um松套管 | 8=0.8m   | 1=FC/UPC |
| 780=780nm |     |            | 1=1.0m   | 2=FC/APC |
| 680=680nm |     |            | S=others |          |
| 633=633nm |     |            |          |          |
| 532=532nm |     |            |          |          |
| 480=480nm |     |            |          |          |
| 450=450nm |     |            |          |          |
| 405=405nm |     |            |          |          |