

## 780nm 光环形器

### 产品特点

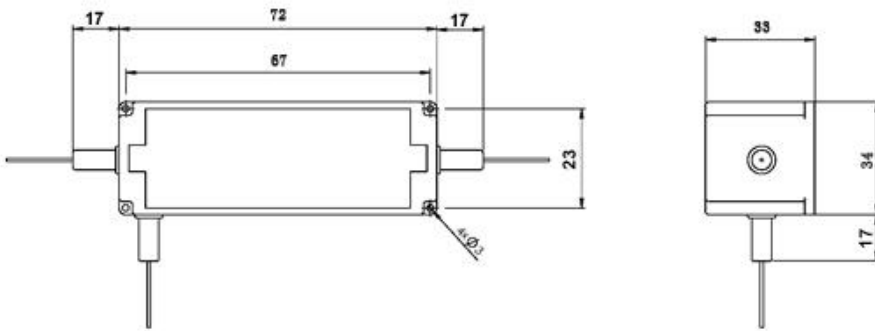
低插入损耗  
高回波损耗  
高隔离度 高稳定性  
和高可靠性

### 主要应用

测试设备  
光纤传感  
医疗设备



### 封装尺寸



### 性能参数

参数	单位	指标	
类型	-	单模	保偏
中心波长	nm	780	
工作波长范围	nm	±30	
典型峰值隔离度	dB	25	
最小隔离度	dB	≥20 (@±10nm); ≥18 (@±20nm); ≥16 (@±30nm)	
典型插入损耗 (23℃)	dB	0.5	
最大插入损耗 (23℃)	dB	≤0.8 (@±10nm); ≤1.0 (@±20nm); ≤1.2 (@±30nm)	
最大偏振相关损耗 (23℃)	dB	0.15	
消光比	dB	/	20
回波损耗	dB	50	
最小串扰	dB	45 (Typ. 50)	
承受功率	mW	300	
最大承受拉力	N	5	
光纤类型	-	Hi 780	PM780
封装尺寸	mm	72x33x34	
工作温度	℃	0~+60	
存储温度	℃	-40~+85	

TEL: 0816-2861531

FAX: 0816-2861526

WEB: <http://www.sctgg.com/>

E-Mail: [sales@sctgg.com](mailto:sales@sctgg.com)

ADD: 26# North of Mianzhou road, Mianyang, Sichuan Province, China

订货信息: CIR-780-XXX-XX

产品名称	工作波长	光纤类型	尾纤类型	尾纤长度	连接头类型
环形器	780=780nm	0=保偏光纤	0=250um 裸纤	0=0.8 米	FA=FC/APC
		1=单模光纤	1=900um 套管	1=1 米	FU=FC/UPC
				9=不带头	00=不带头
					自定义

TEL: 0816-2861531

FAX: 0816-2861526

WEB: <http://www.sctgg.com/>

E-Mail: [sales@sctgg.com](mailto:sales@sctgg.com)

ADD: 26# North of Mianzhou road, Mianyang, Sichuan Province, China