

850nm 偏振无关光环形器

产品特点

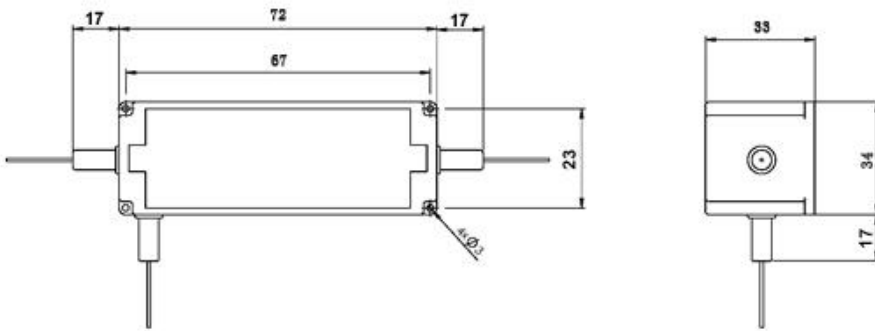
低插入损耗
高回波损耗
高隔离度 高稳定性
和高可靠性

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
中心波长	nm	850
工作波长范围	nm	± 30
典型峰值隔离度	dB	25
最小隔离度	dB	≥ 20 (@ ± 10 nm); ≥ 18 (@ ± 20 nm); ≥ 16 (@ ± 30 nm)
典型插入损耗 (23°C)	dB	1.5
最大插入损耗 (23°C)	dB	≤ 1.8 (@ ± 10 nm); ≤ 2.0 (@ ± 20 nm); ≤ 2.2 (@ ± 30 nm)
最大偏振相关损耗 (23°C)	dB	0.2 (Typ. 0.1)
回波损耗	dB	50
最小串扰	dB	45 (Typ. 50)
承受功率	mW	600
最大承受拉力	N	5
封装尺寸	mm	72x33x34
工作温度	°C	0~+60
存储温度	°C	-40~+85

TEL: 0816-2861531

FAX: 0816-2861526

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

E-Mail: sales@sctgg.com

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

订货信息： CIR-850-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	850=850nm	1=单模光纤	0=250um 裸纤	0=0.8 米	FA=FC/APC
			1=900um 套管	1=1 米	FU=FC/UPC
				9=不带头	00=不带头

TEL: 0816-2861531

FAX: 0816-2861526

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

E-Mail: sales@sctgg.com

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



TEL: 0816-2861531

FAX: 0816-2861526

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

E-Mail: sales@sctgg.com

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