

1310/1550nm 多模光环形器

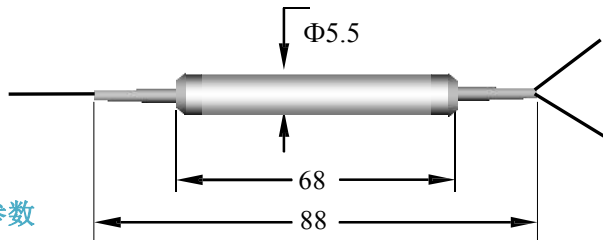
产品特点

低插入损耗 高回波损耗 高隔离度
低偏振相关损耗
高可靠性与稳定性

主要应用

掺铒光纤放大器 密集波分复用
光时域反射仪系统
密集波分复用和光分插复用网络 双向传输系统

封装尺寸



性能参数

参数	单位	指标	
波长	nm	1310	1550
波长范围	nm	1280-1340	1520-1580
结构类型	-	port1-port2; port2-port3	
插入损耗	dB	≤1.2	
隔离度	dB	≥30	
偏振相关损耗	dB	≤0.2	
最小回波损耗	dB	40	
最大偏振模色散	dB	5	
方向性	dB	40	
承载功率	mW	500	
光纤类型	-	50/125 or 62.5/125	
工作温度	°C	0~+60	
储存温度	°C	-40~+85	

以上参数不含连接头，加头损耗 IL≤0.3db，RL≥5db

订货信息： MMCIR-3-XX-XXX-X-XX

产品名称	类型	波长	尾纤类型	光纤类型	尾纤长度	连接头类型
多模光环形器	3=三端口	13=1310nm	0=250um 裸纤	50=50/125	1=1 米	FU=FC/UPC
		15=1550nm	1=900um 套管	62=62.5/125	0=特殊定制	FA=FC/APC
						9=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