

## C+L 波段三端口偏振无关光环形器

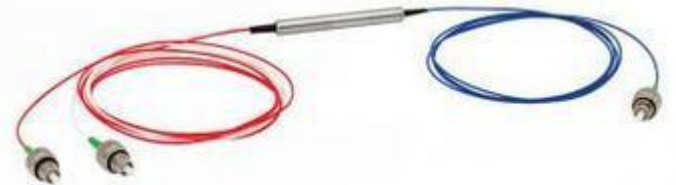
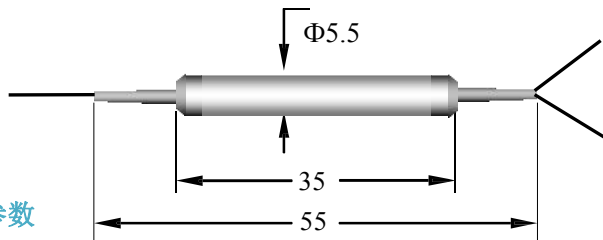
### 产品特点

低插入损耗 高回波损耗  
高隔离度  
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	C+L
波长范围	nm	1525-1610
结构类型	-	port1-port2; port2-port3
典型插入损耗	dB	0.6
最大插入损耗	dB	0.8
典型隔离度	dB	50
最小隔离度	dB	40
最大偏振相关损耗	dB	0.15
最小回波损耗	dB	50
最大偏振模色散	dB	5
方向性	dB	50
承载功率	mW	300
光纤类型	-	SMF-28e
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  $IL \leq 0.3\text{dB}$ ， $RL \geq 5\text{dB}$

订货信息：CIR-X-XX-XXX-X-XX

产品名称	类型	波长	尾纤类型	封装尺寸	尾纤长度	连接头类型
光环形器	3=三端口	13=1310nm	0=250um 裸纤	55=5.5x55mm	1=1 米	FU=FC/UPC
	4=四端口	15=1550nm	1=900um 套管		0=特殊定制	FA=FC/APC
		CL=C+L				9=不带头
		SCL=S+C+L				
		625=1580-1660nm				

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