

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
中心波长	nm	1060
带宽	nm	±10
结构类型	-	port1-port2; port2-port3
最小隔离度 (23℃)	dB	20
最大插入损耗 23℃	dB	2.1
最大偏振相关损耗	dB	0.2
最小回波损耗	dB	50
最大波长相关损耗	dB	0.2
最小串扰	dB	45
光纤类型	-	HI1060
承载功率	mW	300
工作温度	℃	-5~+70
储存温度	℃	-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-3-06-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	06=1064nm	0=250um 裸纤	1=34*38.*8.4mm	1=1米	FU=FC/UPC
			1=900um 套管		0=特殊定制	FA=FC/APC
						9=不带头