

自由空间隔离器产品技术规格书

河南仕佳光子科技股份有限公司

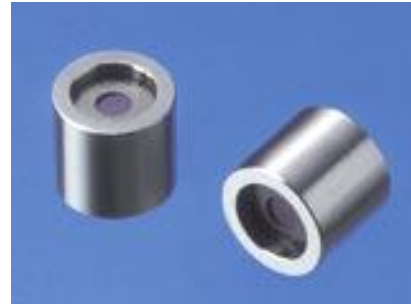
光缆连接事业部

2020年07月10日

一、 特性

1、特点

- 高可靠性
- 低插损
- 高隔离度
- 尺寸紧凑
- 多样化封装尺寸



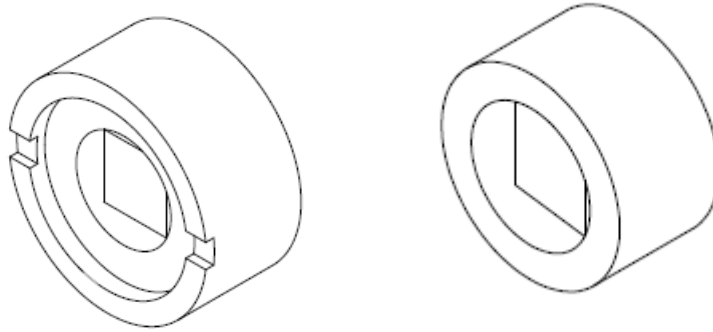
2、应用

- 光模块
- 激光器封装

3、规格

性能参数		单位	单级	双级
中心波长		nm	1310 、 1490、 1550 or CWDM 波长	
隔离度(at 25°C)	Type	dB	40	55
	Min	dB	30	45
插损 (at 25°C)	Type	dB	0.20	0.4
	Max	dB	0.3	0.6
通光孔		mm	Φ0.8, Φ0.6, Φ0.5 or Customized	
外观尺寸		mm	Φ2.5xL1.1, Φ1.8xL1.1or Customized	
Optical Power	Max	mW	300	
工作温度		°C	-40 to +85	
存储温度		°C	-40 to +85	

二、 外观示意图



三、 修订履历

Version	Date	Description of change	Author	Approver
1.00	2020-07-10	Initial release	SH	June Liu