

光隔离器



描述

光隔离器由偏振分光棱镜和1/4零级波片组成,波片光轴45度放置。透射P偏振光经波片之后变成圆偏振光,被反射 后二次通过波片转变成S偏振光,从而被偏振分光棱镜反射,达到隔离效果。

特点

- 消除光路回波
- 高隔离度
- 实现无源隔离
- 符合RoHS

应用

- 激光器
- 光纤放大器
- 光纤CATV网
- 相干光通信

基本参数

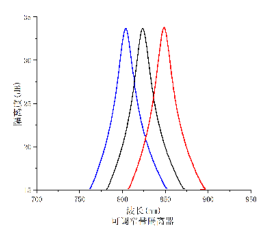
材料	K9+石英
型号	PE01001
尺寸公差	±0.2mm
表面质量	60/40
通光孔径	>90%
波前畸变	<λ/4每25mm@632.8nm
光束偏离	<3分
隔离度	>20dB
透过参数	Tp>95%, Ts<1%
反射参数	Rs>99%, Rp<5%
镀膜	所有出射入射面镀增透膜
	损伤阈值>500mJ/cm2, 20ns, 20Hz, @1064nm



光隔离器

光隔离器隔离度

可调窄带隔离器



可调宽带隔离器

