

### 产品特点

宽带, 大功率。

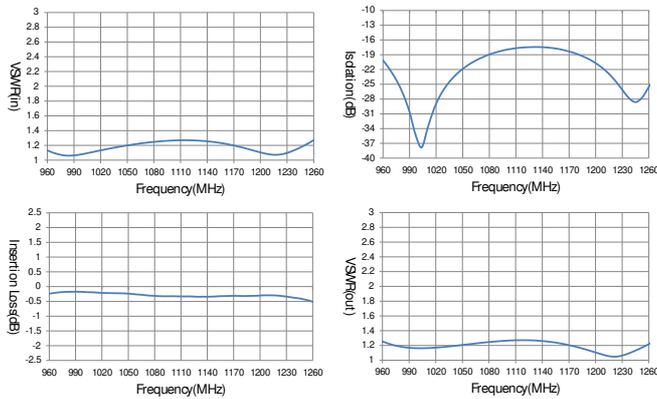
### 主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	960	~	1250	MHz
插入损耗			0.6	dB
隔离度	18			dB
驻波比			1.4	

### 其它参数

通过功率	100W
耐反射功率	10W
传输方向	逆时针
接口形式	SMA-K
阻抗	50Ω
工作温度	-40~+70°C设计保证
其它	高低温下电性能变差20%左右

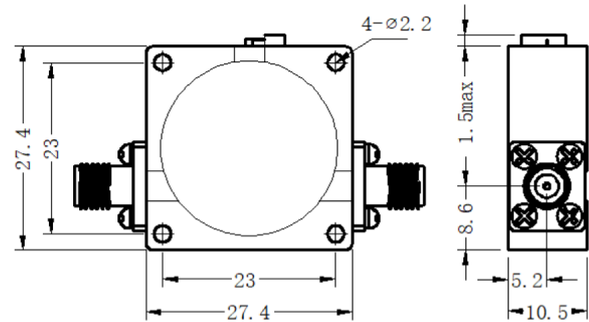
### 典型测试曲线图



### 参考实物图



### 外形结构图 (mm)



### 注意事项

安装面平整, 接地良好, 隔离器、环行器是单向器件, 一定要注意的输入输出端口; 隔离器、环行器是磁性器件, 请使用不锈钢螺钉固定, 禁止使用钢螺钉, 禁止把器件安装在钢材质的机壳上, 与其它带永磁的器件或其它隔离器同时安装在一个组件里, 请保持器件之间的距离大于1cm以上, 否则可能会影响产品电性能; 产品整体温度大于125°C的情况下, 请在订货前与我们协商; 清洗产品表面, 请勿将产品浸泡清洗液中清洗; 如果长期单独存隔离器环行器, 请存放在湿度小于25%的防潮箱中。