

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	18000	~	26500	MHz
插入损耗			0.9	dB
隔离度	14			dB
驻波比			1.5	

其它参数

通过功率	10W
传输方向	逆时针
接口形式	2.92-K
阻抗	50Ω
工作温度	-30~+70°C设计保证

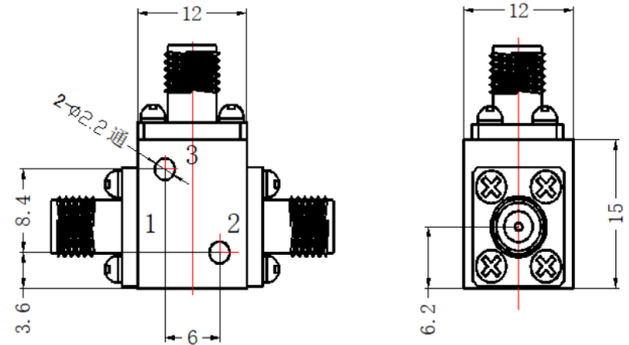
典型测试数据

频率 GHz	S11 驻波	S12 损耗 dB	S13 隔离 dB
17	1.23	-0.56	-15.36
17.71	1.2	-0.48	-15.56
18.43	1.22	-0.51	-17.31
19.14	1.26	-0.53	-20.11
19.86	1.22	-0.51	-21.04
20.57	1.14	-0.44	-18.76
21.29	1.08	-0.48	-16.96
22	1.06	-0.5	-16.69
22.71	1.05	-0.56	-18.02
23.43	1.09	-0.53	-21.34
24.14	1.24	-0.57	-24.57
24.86	1.33	-0.6	-21.8
25.57	1.38	-0.67	-18.85
26.29	1.4	-0.63	-17.31
27	1.29	-0.48	-17.13

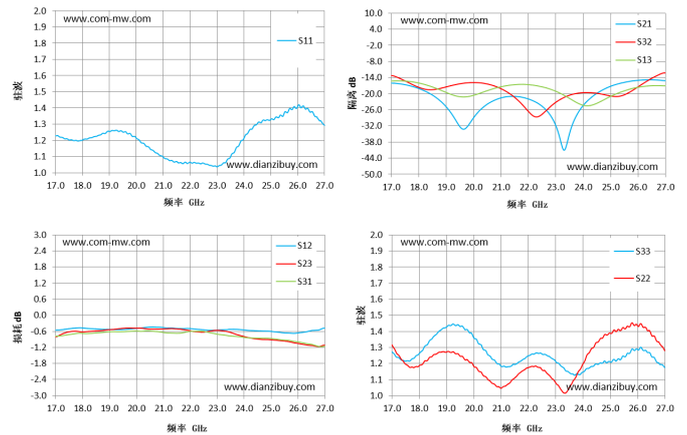
参考实物图



外形结构图 (mm)



典型测试曲线图



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。