

产品特点

低驻波比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	11900	~	18000	MHz
驻波比		1.05		

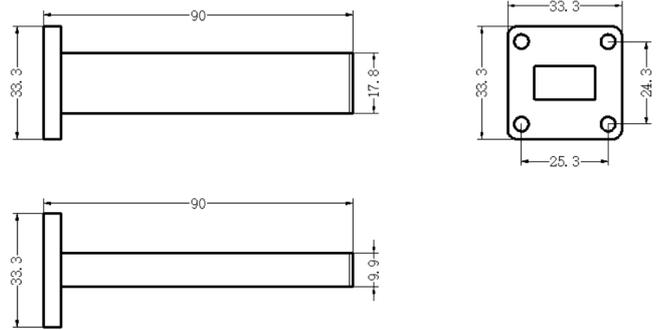
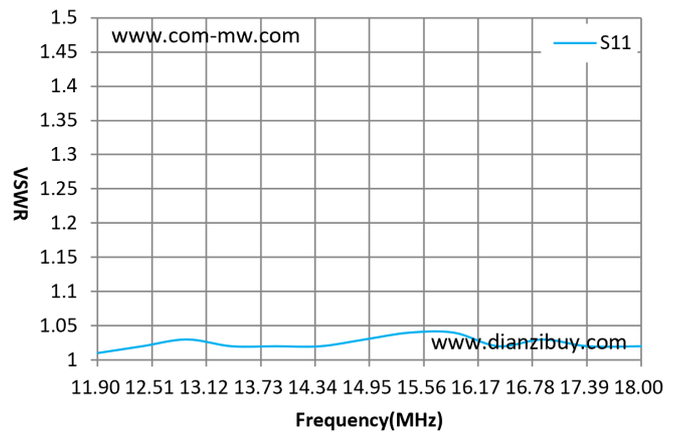
其它参数

功率容量	2W
接口形式	波导口
波导口型号	BJ140
波导法兰型号	FBP
表面	黑色
产品外壳材料	铝6061
工作温度	-40~+85°C设计保证

典型测试数据

	F (MHz)	S11 VSWR
1	11900	1.01
2	12400	1.02
3	12900	1.03
4	13400	1.02
5	13900	1.02
6	14400	1.02
7	14900	1.03
8	15400	1.04
9	15900	1.04
10	16400	1.02
11	16900	1.03
12	17400	1.02
13	18000	1.02

参考实物图

外形结构图 (mm)

典型测试曲线图

注意事项

安装负载时要考虑足够的散热空间，避免安装在发热量大的设备旁边。