

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	6570	~	9990	MHz
驻波比		1.03		

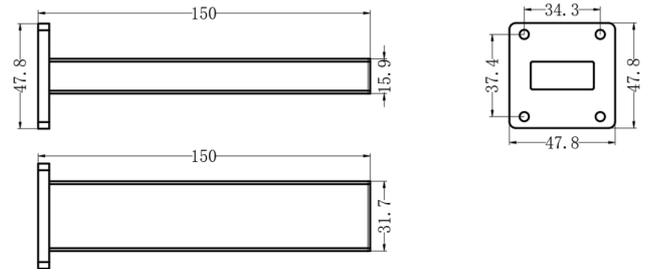
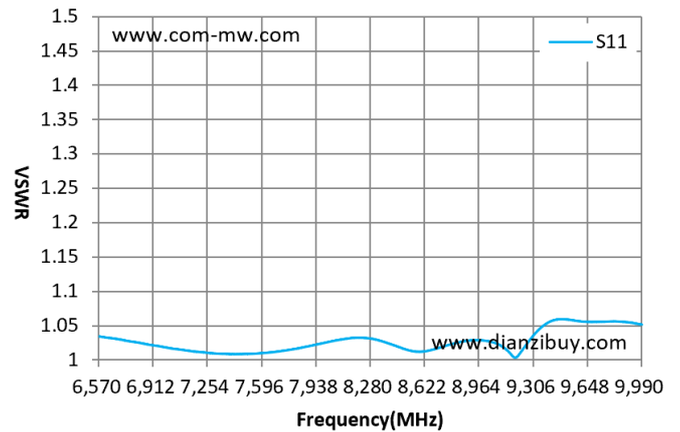
其它参数

功率容量	2W
接口形式	波导口
波导口型号	BJ84
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	6570	1.03
2	7000	1.02
3	7430	1.02
4	7860	1.02
5	8290	1.02
6	8720	1.02
7	9150	1.03
8	9580	1.05
9	9990	1.05

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。