

**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	14500	~	22000	MHz
驻波比		1.03	1.05	

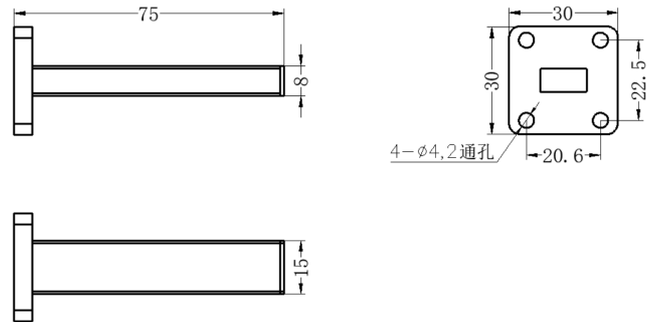
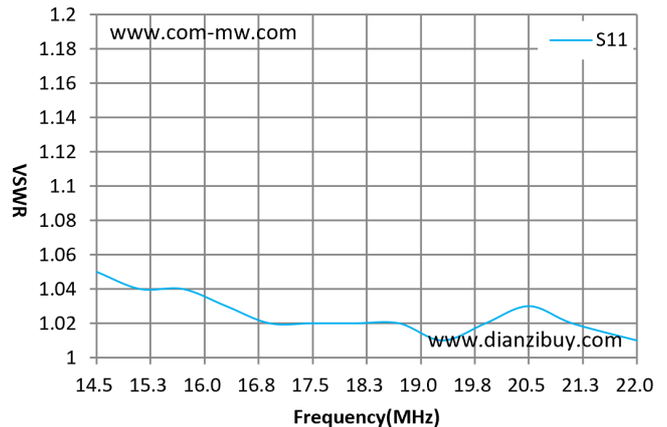
**其它参数**

功率容量	2W
接口形式	波导口
波导口型号	BJ180
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	14500	1.05
2	15100	1.04
3	15700	1.04
4	16300	1.03
5	16900	1.02
6	17500	1.02
7	18100	1.02
8	18700	1.02
9	19300	1.01
10	19900	1.02
11	20500	1.03
12	21100	1.02
13	22000	1.01

**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。