

产品特点

大功率, 低驻波比。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	17.6	~	26.7	GHz
驻波比			1.2	

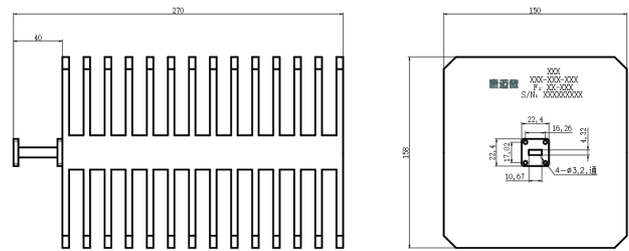
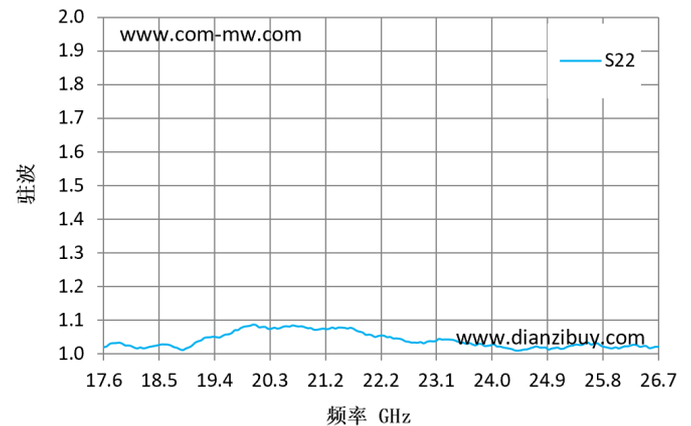
其它参数

功率容量	500W设计保证
接口形式	波导口
波导口型号	BJ220
表面	本导
产品外壳材料	铝6061
工作温度	-55~+85°C设计保证

典型测试数据

序号	频率 GHz	S22 驻波
1	17.6	1.02
2	18.25	1.02
3	18.9	1.01
4	19.55	1.05
5	20.2	1.08
6	20.85	1.08
7	21.5	1.08
8	22.15	1.05
9	22.8	1.03
10	23.45	1.03
11	24.1	1.02
12	24.75	1.02
13	25.4	1.03
14	26.05	1.02
15	26.7	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。