

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	24	~	33	GHz
驻波比			1.25	

其它参数

功率容量	50W (设计保证)
接口形式	波导口
波导口型号	BJ260
表面	本导
产品外壳材料	铝6061
工作温度	-40~+85°C设计保证

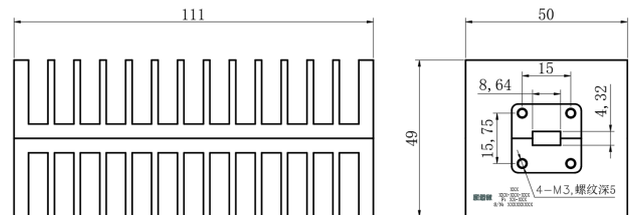
典型测试数据

序号	频率 GHz	S22 驻波
1	24	1.08
2	24.64	1.09
3	25.29	1.08
4	25.93	1.05
5	26.57	1.03
6	27.21	1.02
7	27.86	1.02
8	28.5	1.05
9	29.14	1.06
10	29.79	1.06
11	30.43	1.03
12	31.07	1.01
13	31.71	1.03
14	32.36	1.04
15	33	1.04

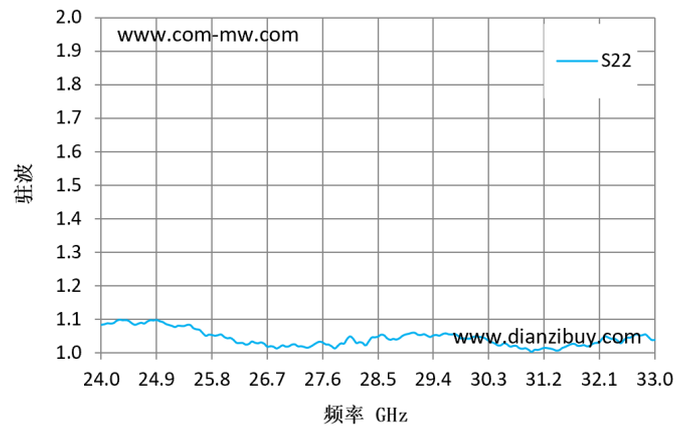
参考实物图



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。