

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	2.6	~	3.95	GHz
驻波比		1.05		

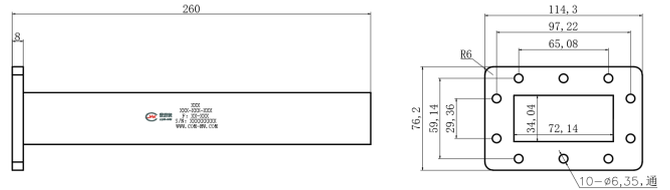
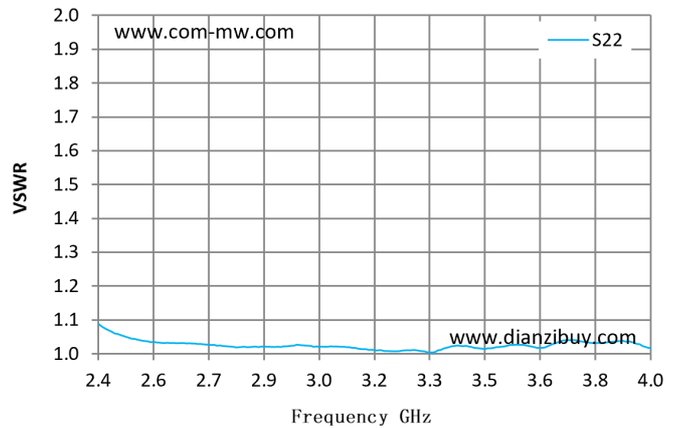
其它参数

功率容量	5W
接口形式	波导口
波导口型号	BJ32
波导法兰型号	FDP32
表面	黑色烤漆
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	Frequency GHz	S22 驻波
1	2.4	1.09
2	2.51	1.04
3	2.62	1.03
4	2.73	1.03
5	2.84	1.02
6	2.95	1.02
7	3.06	1.02
8	3.18	1.01
9	3.29	1.01
10	3.4	1.02
11	3.51	1.02
12	3.62	1.02
13	3.73	1.04
14	3.84	1.04
15	3.95	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。