

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	26.5	~	40	GHz
驻波比			1.3	

其它参数

功率容量	0.5W设计保证
接口形式	波导口
波导口型号	WR-28
表面	本导
产品外壳材料	铝6061
工作温度	-54~+85°C设计保证

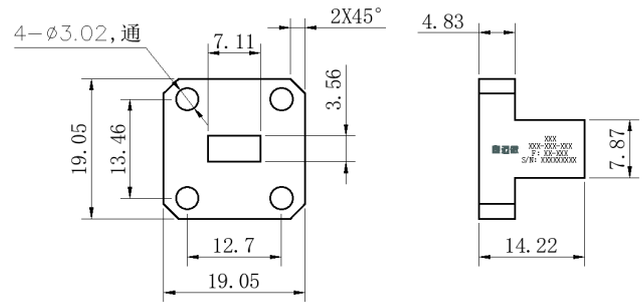
注意事项

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, 否则功率容量会降低。

典型测试数据

序号	Frequency GHz	S11 驻波
1	25	1.28
2	26.14	1.22
3	27.29	1.16
4	28.43	1.12
5	29.57	1.12
6	30.71	1.13
7	31.86	1.12
8	33	1.08
9	34.14	1.09
10	35.29	1.14
11	36.43	1.16
12	37.57	1.16
13	38.71	1.12
14	39.86	1.15
15	41	1.25

参考实物图

外形结构图 (mm)

典型测试曲线图
