

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	5.8	~	16	GHz
驻波比			1.1	

其它参数

功率容量	5W设计保证
接口形式	波导口
波导口型号	WRD580
表面	本导
产品外壳材料	铝6061
工作温度	-55~+85°C设计保证

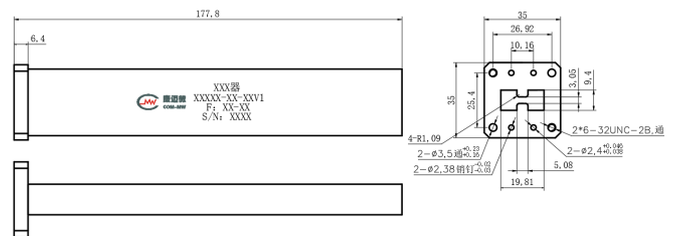
注意事项

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	5.7	1.08
2	6.45	1.03
3	7.2	1.03
4	7.95	1.03
5	8.7	1.02
6	9.45	1.02
7	10.2	1.02
8	10.95	1.01
9	11.7	1.02
10	12.45	1.02
11	13.2	1.02
12	13.95	1.01
13	14.7	1.02
14	15.45	1.02
15	16.2	1.04

参考实物图

外形结构图 (mm)

典型测试曲线图
