

COM-MW TECHNOLOGY

工作频率6.5~18GHz, 1W, 波导口, WRD650

## 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	6.5	~	18	GHz
驻波比			1.1	

#### 其它参数

功率容量	1W	
接口形式	波导口	
波导口型号	WRD650	
表面	本导	
产品外壳材料	铝6061	
工作温度	-40~+70°C设计保证	

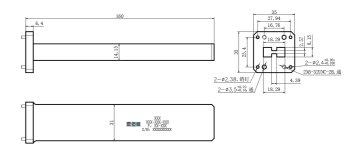
## 典型测试数据

序号	频率 GHz	S22 驻波
1	6	1.07
2	6.89	1.07
3	7.79	1.05
4	8.68	1.09
5	9.57	1.05
6	10.46	1.03
7	11.36	1.06
8	12.25	1.04
9	13.14	1.02
10	14.04	1.05
11	14.93	1.02
12	15.82	1.05
13	16.71	1.05
14	17.61	1.05
15	18.5	1.04

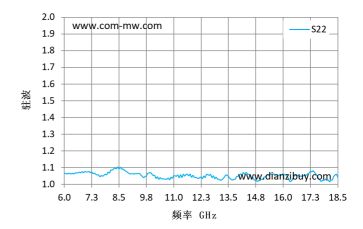
## 参考实物图



# 外形结构图 (mm)



## 典型测试曲线图



邮箱 sales@com-mw.com

## 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。