

COM-MW TECHNOLOGY

工作频率DC~26.5GHz, 2W, 50Ω, SMA-J

# 主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	26.5	GHz
驻波比			1.2	@18GHz
驻波比			1.25	@26.5GHz

## 其它参数

功率容量	2W设计保证	
阻抗	50Ω	
接口形式	SMA-J	
工作温度	-40~+85℃设计保证	
储存温度	-55~+100℃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。

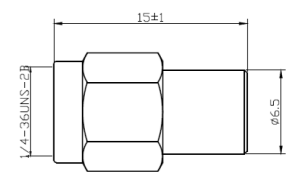
## 典型测试数据

序号	频率 GHz	S11 驻波
1	0.01	1
2	2	1.01
3	4	1.03
4	6	1.06
5	8	1.09
6	10	1.08
7	12	1.04
8	14	1.04
9	16	1.1
10	18	1.14
11	20	1.1
12	22	1.11
13	24	1.14
14	26	1.23
15	28	1.25

# 参考实物图



# 外形结构图 (mm)



## 典型测试曲线图



注:本规格书包含的电气规范和性能数据基于康迈微既定标准测试。