COM-MW TECHNOLOGY

工作频率6.57~9.99GHz, 功率容量300W, 矩形波导,, N

## 产品特点

宽带,大功率。

## 主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	6.57	~	9.99	GHz
插入损耗			0.2	dB
驻波比			1.2	

## 其它参数

功率容量	300W	
波导管类别	矩形波导	
接口形式一	FBP84	
接口形式二	N-K	
产品外壳材料	铝6061	
工作温度	-30~+70℃设计保证	

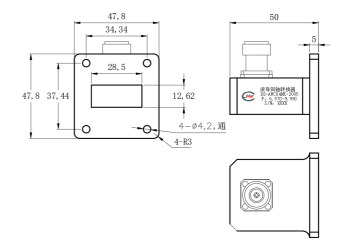
## 典型测试数据

频率 GHz	S11 驻波	S12 损耗 dB
6.5	1.15	-0.09
6.75	1.06	-0.1
7	1.09	-0.09
7.25	1.1	-0.09
7.5	1.05	-0.13
7.75	1.04	-0.13
8	1.05	-0.11
8.25	1.05	-0.09
8.49	1.07	-0.11
8.74	1.1	-0.13
8.99	1.1	-0.13
9.24	1.09	-0.12
9.49	1.07	-0.13
9.74	1.08	-0.12
9.99	1.11	-0.15

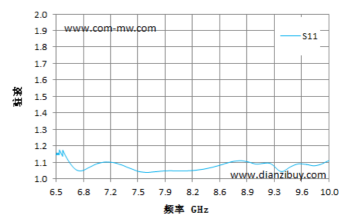
## 参考实物图

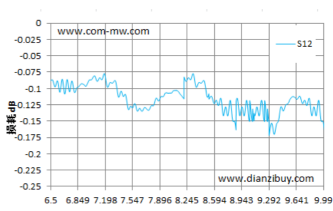


# 外形结构图 (mm)



# 典型测试曲线图





频率 GHz

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。