COM-MW TECHNOLOGY

通带频率-DC~5.7GHz, 通带频率二6.3~10MHz, N

### 产品特点

宽带,大功率。

#### 主要参数

参数	频率	/	最小	典型	最大	单位
通带频率一	/	/	DC	~	5.7	GHz
通带频率二	/	/	6.3	~	10	MHz
通带一损耗	/	/			1.2	dB
通带驻波	/	/			1.8	
通带一抑制度	6.9-10	GHz≥	50			dB
通带二抑制度	DC-5.1	GHz≥	50			dB

#### 其它参数

接口形式	N -K
阻抗	50Ω
REDU	3012
功率容量	20W设计保证
工作温度	-40~+85℃设计保证

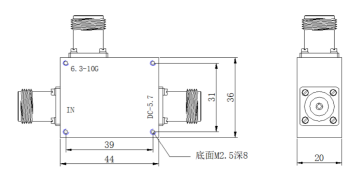
### 典型测试数据

频率 GHz	S11 驻波	S22 驻波	S33 驻波	S12 损耗 dB	S13 损耗 dB
0.01	1.01	1	1666.33		-72.28
1.08	1.01	1.03	72.45	-0.15	-83.15
2.15	1.05	1.02	1195.9	-0.2	-80.73
3.22	1.17	1.18	63.51	-0.27	-81.68
4.29	1.16	1.18	72.33	-0.34	-66.2
5.36	1.23	1.21	28.31	-0.65	-35.44
6.43	1.76	21.4	1.68	-34.04	-1.1
7.51	1.55	38.91	1.55	-51.31	-0.98
8.58	1.42	41.23	1.6	-57.04	-0.8
9.65	1.5	66.33	1.44	-61.2	-1.06
10.72	1.34	24.46	1.14	-59.98	-0.71
11.79	1.47	75.17	1.72	-60.04	-0.75
12.86	1.19	52.42	1.06	-62.52	-0.44
13.93	1.59	90.96	1.52	-60.82	-0.78
15	2.79	65.16	1.73	-52.39	-2.06

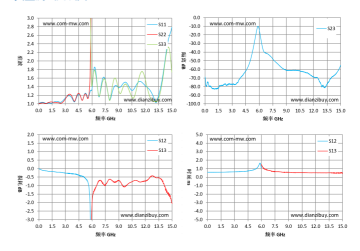
### 参考实物图



## 外形结构图 (mm)



## 典型测试曲线图



# 注意事项

1	清洗产品表面,请勿将产品浸泡清洗液中清洗。
1	整体温度大于125℃的情况,订货前与我们协商。

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。