COM-MW TECHNOLOGY

通带频率37~43GHz, DC-29GHz≥80dBc, 51-67GHz≥80dBc, 2.4-K

### 主要参数

参数	频率	/	最小	典型	最大	单位
通带频率	/	/	37	~	43	GHz
通带损耗	/	/			1.5	dB
带内波动	/	/			0.4	dB
带外抑制	DC-29	GHz≥	80			dBc
带外抑制	51-67	GHz≥	80			dBc
通带驻波	/	/			1.8	

# 其它参数

接口形式	2.4-K可拆0.3mm针
接口材质	不锈钢
阻抗	50Ω
表面	镀银
功率容量	5W设计保证
产品外壳材料	铝6061
时延波动	≤1ns
工作温度	-40~+70℃设计保证
其它	相位非线性度:≤10°

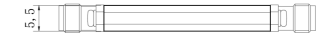
# 典型测试数据

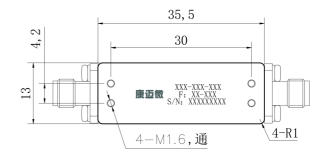
频率 GHz	S11 驻波	S22 驻波	S12 损耗 dB	
29	51.33	48.22	-95.43	
30.57	52.99	67.18	-103.95	
32.14	45.83	22.46	-64.38	
33.71	18	8.23	-12.72	
35.29	1.12	1.23	-0.75	
36.86	1.22	1.28	-0.77	
38.43	1.37	1.43	-0.7	
40	1.22	1.23	-0.77	
41.57	1.65	1.58	-0.88	
43.14	1.48	1.44	-0.65	
44.71	1.28	1.22	-0.79	
46.29	6.27	9.86	-8.83	
47.86	23.79	25.64	-48.64	
49.43	21.96	36.75	-72.02	
51	43.44	49.52	-87.08	

### 参考实物图

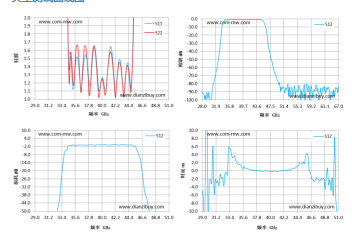


# 外形结构图 (mm)





# 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。	
2	整体温度大于125℃的情况,订货前与我们协商。	