

COM-MW TECHNOLOGY

2~12GHz, 15W, 4路, 相位0°, SMA,

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	2	~	12	GHz
插入损耗			1.6	dB
隔离度	18			dB
输入驻波比			1.6	
输出驻波比			1.5	
幅度平衡			0.6	dB
相位平衡			10	0

其它参数

功率容量	15W
路数	4路
相位	0°
阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K
工作温度	-40~+70℃设计保证

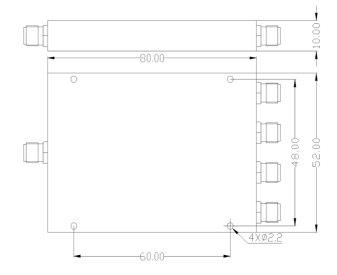
典型测试数据

F(GHz)	S11 VSWR	S22 VSWR	S12 IL	S23 ISO
2	1.28	1.16	-6.32	-28.2
3	1.1	1.17	-6.28	-37
4	1.34	1.26	-6.32	-24.2
5	1.28	1.19	-6.43	-25.3
6	1.22	1.11	-6.4	-34.2
7	1.14	1.26	-6.38	-33.7
8	1.1	1.22	-6.42	-29.1
9	1.25	1.26	-6.57	-24.5
10	1.03	1.06	-6.57	-22.5
11	1.11	1.09	-6.54	-27.1
12	1.29	1.15	-6.73	-24.1

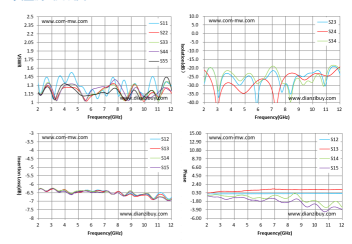
参考实物图



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。

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。