

COM-MW TECHNOLOGY 2~2500MHz, 1W, 2B, 0°, SMA

产品特点

宽带,小体积。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	2	~	2500	MHz
插入损耗		1.5@2~2000M Hz	2@2~2000MHz	dB
插入损耗			3@2000~2500 MHz	dB
隔离度	22@2~2000MH z	25@2~2000MH z		dB
隔离度	12@2000~2500 MHz	15@2000~2500 MHz		dB
输入驻波比		1.2@2~2000M Hz	1.5@2~2000M Hz	
输入驻波比		1.8@2000~250 0MHz	2.2@2000~250 0MHz	
输出驻波比		1.4	1.6	
幅度平衡		0.1	0.3	dB
相位平衡		3	5	o

其它参数

功率容量	1W
路数	2路
相位	0°
阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K
接口材质	不锈钢
表面	黑色烤漆
产品外壳材料	铝6061
工作温度	-40~+85℃设计保证
储存温度	-55~+100℃设计保证
质量等级	工业级

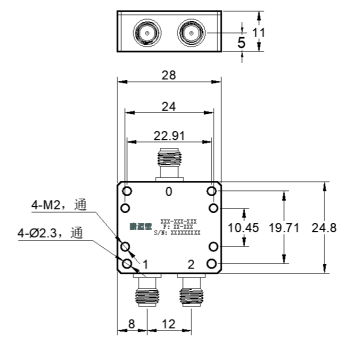
端口定义

公共端口	0
分配端口	1,2

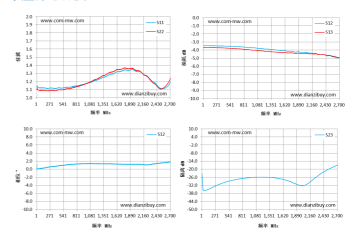
参考实物图



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。

官网 www.com-mw.com 商城 www.dianzibuy.com 电话 15608095669 邮箱 sales@com-mw.com