

COM-MW TECHNOLOGY

0~26500MHz, 0.5W, 4路, 0°, SMA,

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	0	~	26500	MHz
插入损耗		12.5	13.5	dB
隔离度	17	19		dB
输入驻波比		2.8	3.3	
输出驻波比		2.8	3.3	
幅度平衡		2	2.5	dB
相位平衡		7	12	0

其它参数

功率容量	0.5W
路数	4路
相位	0°
阻抗	50Ω
接口形式	SMA
工作温度	-40~+70°C设计保证
质量等级	

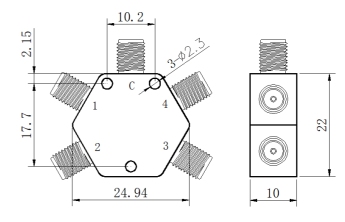
端口定义

公共端口	С		
分配端口	1,2,3,4		

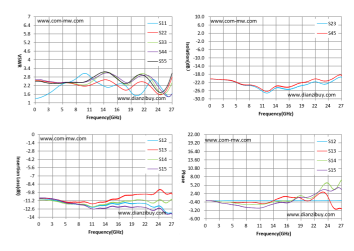
参考实物图



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。