COM-MW TECHNOLOGY

2300~2700MHz, 200W, 5路, SMA, 串馈合成器

产品特点

大功率,低损耗,合成效率高。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	2300	~	2700	MHz
插入损耗			0.5	dB
隔离度	20			dB
输入驻波比			1.3	
输出驻波比			1.3	
幅度平衡			0.5	dB
耦合度	32		34	dB
方向性	12			dB

其它参数

功率容量	200W
路数	5路(理论损耗7dB)
相位	两只配对使用为0°
阻抗	50Ω
接口形式	SMA-K
表面	本导
产品外壳材料	铝6061
工作温度	-30~+85℃设计保证
其它	串馈合成器

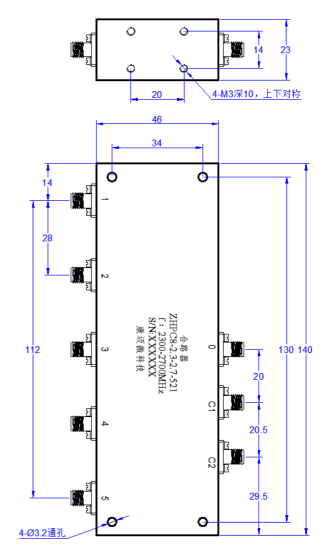
端口定义

公共端口	0
分配端口	1、2、3、4、5
耦合监测端	C1、C2

参考实物图



外形结构图 (mm)



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。