

COM-MW TECHNOLOGY

3300~3800MHz, 300W, 6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	3300	~	3800	MHz
插入损耗			0.6	dB
隔离度	20			dB
输入驻波比			1.3	
输出驻波比			1.3	
幅度平衡			0.6	dB
耦合度	32		34	dB
方向性	12			dB

# 其它参数

功率容量	300W
路数	6路(理论损耗7.8dB)
相位	两只配对使用为0°
接口形式	SMA-K
表面	本导
工作温度	-30~+85℃设计保证
其它	串馈合成器

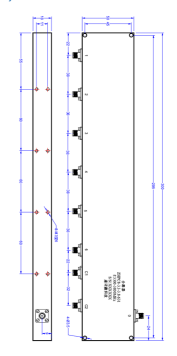
### 端口定义

公共端口	0
分配端口	1-6
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。