

COM-MW TECHNOLOGY 5~1000MHz, 耦合度20dB, SMA, 2W

## 主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	5	~	1000	MHz
插入损耗		0.7	0.9	dB
耦合度	19	20	20.6	dB
方向性	11	15		dB
主线驻波比			1.2	
耦合线驻波比			1.2	

# 其它参数

接口形式	SMA-K
接口材质	不锈钢
阻抗	50Ω
表面	镀镍
功率容量	2W设计保证
工作温度	-40~+85℃设计保证

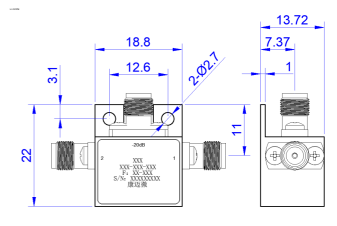
#### 表格标题

+0.11.24	输入端口	1		
	知ける	2		
	耦合端口	-20dB		

# 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。	