

COM-MW TECHNOLOGY

1000~6000MHz, 耦合度30dB, SMA, 20W

产品特点

宽带,大功率。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	1000	~	6000	MHz
插入损耗			0.4	dB
耦合度	28.5	30	31.5	dB
方向性	12			dB
主线驻波比			1.3	
耦合线驻波比			1.3	

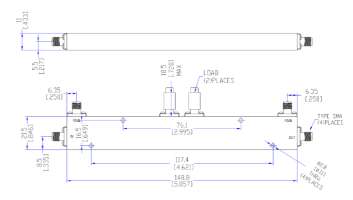
其它参数

接口形式	SMA-K
接口材质	不锈钢
阻抗	50Ω
表面	黑色
功率容量	20W设计保证
外壳材料	铝6061
工作温度	-40~+85℃设计保证

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。