

COM-MW TECHNOLOGY

500~6000MHz, 耦合度10dB, SMA, 40W

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	500	~	6000	MHz
插入损耗			1.0	dB
耦合度	8.8	10	11.2	dB
方向性	18			dB
主线驻波比			1.5	
耦合线驻波比			1.5	

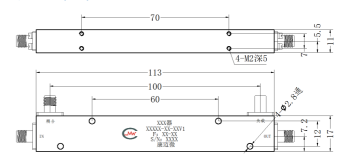
其它参数

接口形式	SMA-F
阻抗	50Ω
表面	黑色烤漆
功率容量	40W设计保证
外壳材料	铝6061
工作温度	-40~+70℃设计保证
存储温度	-55~+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。