

COM-MW TECHNOLOGY

工作频率650~950MHz, 通过功率100W, SMA

产品特点

宽带,大功率。

技术要求

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	650	~	950	MHz
插入损耗			0.6	dB
隔离度	15			dB
驻波比			1.5	

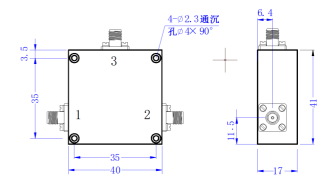
环境要求

通过功率	100W	
传输方向	逆时针	
接口形式	SMA-K	
阻抗	50Ω	
工作温度	-30~+60℃设计保证	

参考实物图



外形结构图 (mm)



注意事项

安装面平整,接地良好,隔离器、环行器是单向器件,一定要注意的输入输出端口;隔离器、环行器是磁性器件,请使用不锈钢螺钉固定,禁止使用钢螺钉,禁止把器件安装在钢材质的机壳上,与其它带永磁的器件或其它隔离器同时安装在一个组件里,请保持器件之间的距离大于1cm以上,否则可能会影响产品电性能;产品整体温度大于125°C的情况下,请在订货前与我们协商; 清洗产品表面,请勿将产品浸泡清洗液中清洗;如果长期单独存隔离器环行器,请存放在湿度小于25%的防潮箱中。