

COM-MW TECHNOLOGY

通带频率一6750~6850MHz, 通带频率二6550~6650MHz, SMA

主要参数

参数	频率	/	最小	典型	最大	单位
通带频率一	/	/	6750	~	6850	MHz
通带频率二	/	/	6550	~	6650	MHz
通带一损耗	/	/			1.3	dB
通带二损耗	/	/			1.3	dB
通带驻波	/	/			1.5	
通带一抑制度	6600	KHz≥	60			dB
通带二抑制度	6800	KHz≥	60			dB

其它参数

接口形式	SMA-K
接口材质	不锈钢
阻抗	50Ω
表面	镀银
功率容量	20W设计保证
工作温度	-40~+70°C设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证

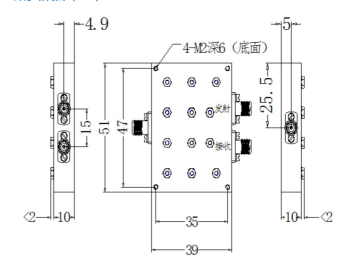
端口定义

1	公共端	
2	通带一	发射
3	通带二	接收
4	接地端	外壳

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。	
1	整体温度大于125℃的情况,订货前与我们协商。	

注:本规格书包含的电气规范和性能数据基于康迈微既定标准测试。