COM-MW TECHNOLOGY

通带频率-1518~1559MHz, 通带频率二1626~1675MHz, SMA

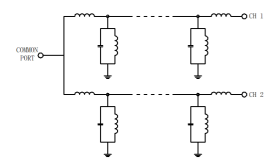
主要参数

参数	频率	/	最小	典型	最大	单位
通带频率一	/	/	1518	~	1559	MHz
通带频率二	/	/	1626	~	1675	MHz
通带一损耗	/	/			0.8	dB
通带二损耗	/	/			0.8	dB
通带驻波	/	/			1.5	
通带一抑制度	1626-167 5	MHz≥	70			dB
通带二抑制度	1518-155 9	MHz≥	70			dB

其它参数

接口形式	SMA-K
阻抗	50Ω
表面	黑色烤漆
功率容量	20W
产品外壳材料	铝6061
工作温度	-40~+70℃设计保证
其它	隔离70dB

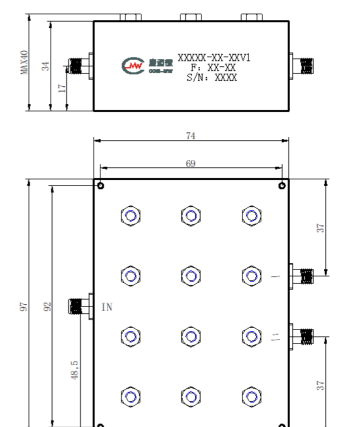
功能示意图



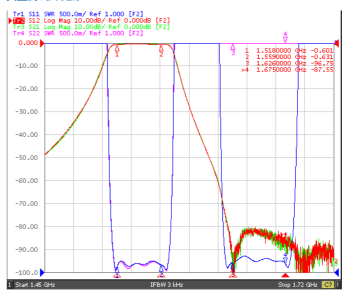
端口定义

1	公共端	
2	通带一	
3	通带二	
4	接地端	

外形结构图 (mm)



典型测试曲线图



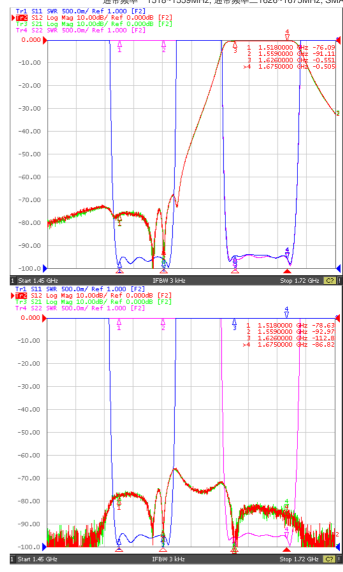
反面4-M2.5深6

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。



COM-MW TECHNOLOGY

通带频率一1518~1559MHz, 通带频率二1626~1675MHz, SMA



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。	