

COM-MW TECHNOLOGY

通带频率L1920~1980MHz, 通带频率H2110~2170MHz, SMA

主要参数

参数	频率	/	最小	典型	最大	单位
通带频率L	/	/	1920	~	1980	MHz
通带频率H	/	/	2110	~	2170	MHz
通带L损耗	/	/			1.8	dB
通带H损耗	/	/			1.8	dB
通带驻波	/	/			1.4	
通带隔离度			80			dB

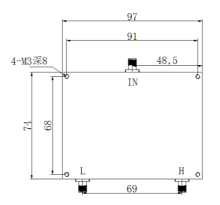
其它参数

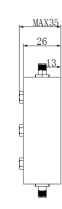
接口形式	SMA-K
阻抗	50Ω
表面	黑色烤漆
功率容量	20W设计保证
工作温度	-20~+50℃设计保证

端口定义

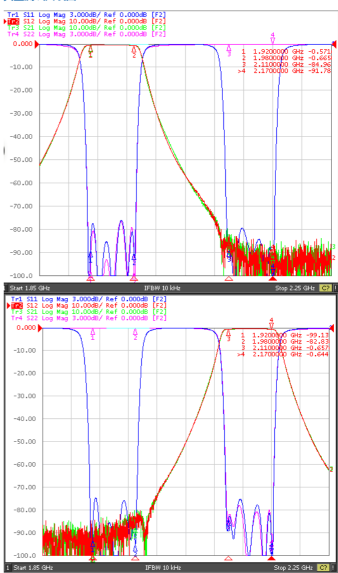
1	公共端	
2	通带一	
3	通带二	
4	接地端	

外形结构图 (mm)





典型测试曲线图



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。