

COM-MW TECHNOLOGY

通带频率F1137.5~142.5MHz, 通带频率F2104~176MHz, DC-110MHz≥60dBc, 160-500MHz≥60dBc, 微带圆针

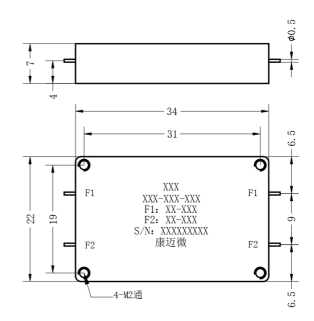
主要参数

参数	频率		最小	典型	最大	单位
通带频率F1			137.5	~	142.5	MHz
通带频率F2			104	~	176	MHz
通带损耗					3	dB
带内波动					1	dB
带外抑制F1	DC-110	MHz≥	60			dBc
带外抑制F1	160-500	MHz≥	60			dBc
带外抑制F2	DC-82.6& 197.2-208	MHz≥	50			dBc
带外抑制F2	208-352	MHz≥	70			dBc
通带驻波					1.5	

其它参数

接口形式	微带圆针0.5mm针
阻抗	50Ω
表面	镀银
产品外壳材料	铝6061
工作温度	-40~+85°C

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。