

COM-MW TECHNOLOGY

通带频率5100~5700MHz, DC-2.7GHz≥65dBc, 7.8GHz≥65dBc, 微带圆针

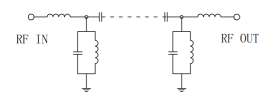
## 主要参数

参数	频率	/	最小	典型	最大	单位
通带频率	/	/	5100	~	5700	MHz
通带损耗	/	/			1.5	dB
带内波动	/	/			0.2	dB
带外抑制	DC-2.7	GHz≥	65			dBc
带外抑制	7.8	GHz≥	65			dBc
带外抑制	9.9-10.5	GHz≥	55			dBc
带外抑制	15.6	GHz≥	55			dBc
通带驻波	/	/			1.5	

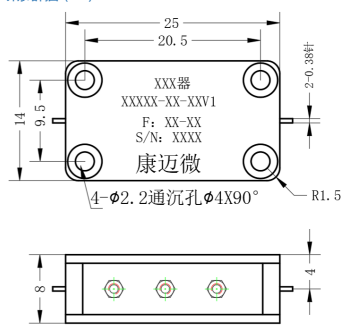
## 其它参数

接口形式	微带圆针 0.38mm针
阻抗	50Ω
表面	镀银
功率容量	5W设计保证
相位非线性度	≤20°
工作温度	-40~+70°C设计保证
存储温度	-55~+85℃设计保证

#### 功能示意图



# 外形结构图 (mm)



### 注意事项

1	可以短时间浸泡清洗,请及时烘干。
2	整体温度大于125℃的情况,订货前与我们协商。
3	禁止频率大于2000MHz的微波多层板上开孔后嵌入式安装滤波器。