

技术要求

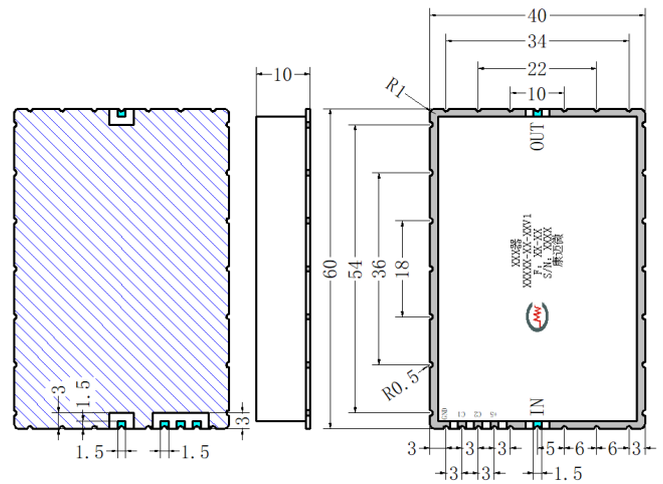
参数		单位
插入损耗	10	dB
带内波动	1.0	dB
驻波比	1.5	
通带频率一	250-350	MHz
频率一抑制	$\geq 14\text{dBc}@f_0 \pm 70\text{MHz}$; $\geq 45\text{dBc}@f_0 \pm 93\text{MHz}$; $\geq 60\text{dBc}@f_0 \pm 140\text{MHz}$	
通带频率二	295-305	MHz
频率二抑制	$\geq 40\text{dBc}@ f_0 \pm 20\text{MHz}$	
通带频率三	297.5-302.5	MHz
频率三损耗	$\geq 40\text{dBc}@ f_0 \pm 12\text{MHz}$	

其它参数

开关滤波路数	三选一
开关时间	ns
带内波动	1.0dB
接口形式	表面贴装
阻抗	50Ω
工作电压	+5V
工作温度	-40~+75°C设计保证
储存温度	-55~+85°C设计保证
控制方式	TTL
其它	三路间中心损耗一致性：1dB

真值表

	C1	C2	C3	C4	C5
频率一	0	0			
频率二	1	0			
频率三	0	1			

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°C的情况，订货前与我们协商。