

技术要求

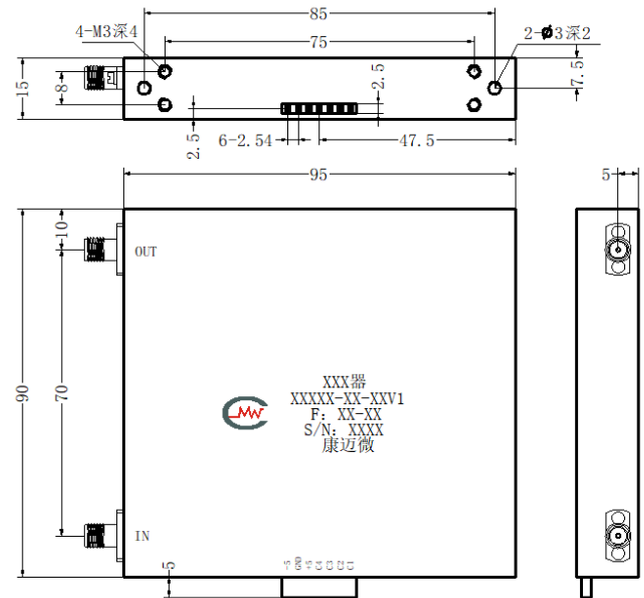
参数		单位
通带频率一	17500-23500	MHz
频率一损耗	12	dB
频率一抑制	DC-13500MHz≥50	dB
频率一抑制	27500-40000MHz≥60	dB
频率一驻波	2.0	
通带频率二	23000-29500	GHz
频率二损耗	12	dB
频率二抑制	DC-18500MHz≥50	dB
频率二抑制	32500-40000MHz≥60	dB
频率二驻波	2.0	
通带频率三	29000-34500	GHz
频率三损耗	12	dB
频率三抑制	DC-24500MHz≥50	dB
频率三抑制	38500-50000MHz≥60	dB
频率三驻波	2.0	

其它参数

开关滤波路数	三选一
开关时间	200ns
带内波动	1.0dB (每个频段内任意550MHz带宽) ;
隔离度	70dB
接口形式	2.92-K; 连接器涂抹导电胶;
阻抗	50Ω
表面	镀镍
产品外壳材料	铝6061
工作电压	±5V
工作温度	-40~+75°C
储存温度	-55~+85°C设计保证
控制方式	TTL
时延波动	1.5ns (每个频段内任意550MHz带宽) ;

真值表

	C1	C2	C3	C4	C5
频率一	1	1			
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。