

技术要求

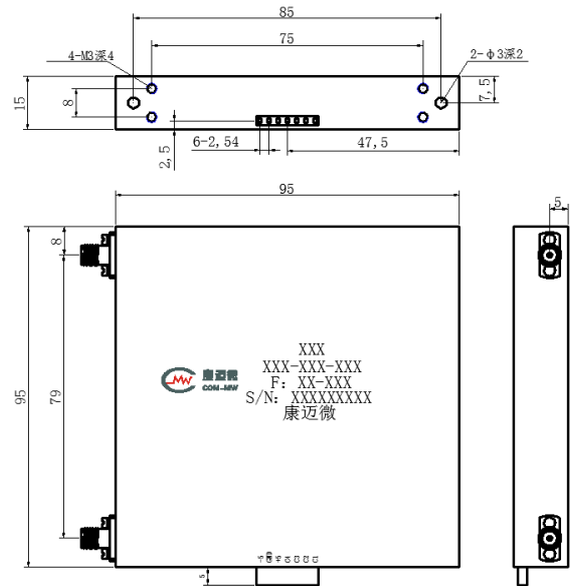
参数		单位
插入损耗	15	dB
驻波比	2.0	
通带频率一	18900-23100	MHz
频率一抑制	DC-17400MHz≥50	dB
频率二抑制	24600-40000MHz≥60	dB
通带频率二	20900-25100	MHz
频率二抑制	DC-19400MHz≥50	dB
频率三抑制	26600-40000MHz≥60	dB
通带频率三	22900-27100	MHz
频率三抑制	DC-21400MHz≥50	dB
频率四抑制	28600-40000MHz≥60	dB
通带频率四	24900-29100	MHz
频率四抑制	DC-23400MHz≥50	dB
频率五抑制	30600-40000MHz≥60	dB
通带频率五	26900-31100	MHz
频率五抑制	DC-25400MHz≥50	dB
频率五抑制	32600-40000MHz≥60	dB

其它参数

开关滤波路数	五选一
开关时间	200ns
带内波动	1.2dB (每个频段内任意2000MHz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	2ns (每个频段内任意2000MHz带宽) ;
其它	盖板, 接头位置均需密封, 屏蔽

真值表

	C1	C2	C3	C4	C5
频率一	0	0	0		
频率二	0	0	1		
频率三	0	1	0		
频率四	0	1	1		
频率五	1	0	0		

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。