

### 技术要求

参数		单位
通带频率一	720±10	MHz
频率一损耗	7	dB
频率一抑制	60dBc@650&790MHz	
频率一驻波	1.6	
通带频率二	720±25	MHz
频率二损耗	6	dB
频率二抑制	60dBc@620&820MHz	
频率二驻波	1.6	
通带频率三	720±50	MHz
频率三损耗	5.5	dB
频率三抑制	60dBc@590&860MHz	
频率三驻波	1.6	
通带频率四	720±150	MHz
频率四损耗	4.5	dB
频率四抑制	60dBc@440&1020MHz	
频率四驻波	1.6	

### 其它参数

开关滤波路数	4选一
开关时间	200ns
带内波动	1.5dB
接口形式	SMA-K可拆0.5mm针
阻抗	50Ω
工作电压	+5V
工作电流	30mA
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

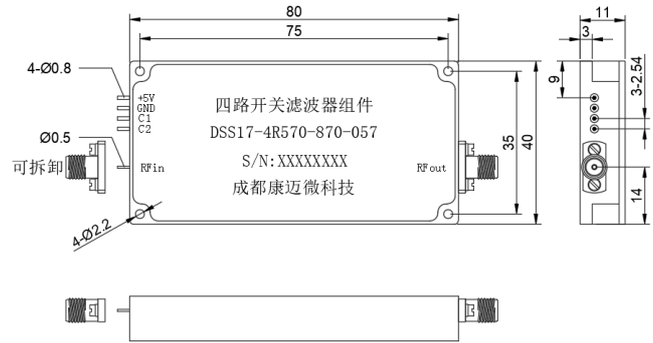
### 真值表

	C1	C2		
频率一	0	0		
频率二	1	0		
频率三	0	1		
频率四	1	1		

### 端口定义

输入端口	---RFin
输出端口	---RFout

### 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。