

$$\begin{cases} \tilde{V}_{r1}(\omega) = \pi A_r [e^{-i\varphi_r} \delta(\omega + \omega_s) + e^{i\varphi_r} \delta(\omega - \omega_s)] \\ \tilde{V}_{r2}(\omega) = i\pi A_r [e^{-i\varphi_r} \delta(\omega + \omega_s) - e^{i\varphi_r} \delta(\omega - \omega_s)] \end{cases} \quad (1)$$

Table 1: 测温电路标定调试

项目	测量值
当前实际室温（摄氏度）：	18°C
经你完成调试后测试程序显示温度（摄氏度）：	22°C
是否存在严重的元器件离散性问题？（是/否）	否

- 一、 实验目的
- 二、 实验任务与要求
- 三、 实验方案设计与实验参数计算
- 四、 主要仪器设备
- 五、 实验步骤、调试过程和数据记录
- 六、 实验结果和分析处理
- 七、 讨论、心得