一、 实验目的

- 1、学习矢量网络分析仪的基本工作原理;
- 2、 初步掌握 AV36580 矢量网络分析仪的操作使用方法;
- 3、掌握使用矢量网络分析仪测量微带传输线不同工作状态下的 S 参数;
- 4、通过测量认知 1/4 波长传输线阻抗变换特性。

二、 实验任务

1. 矢量网络分析仪操作实验

初步运用矢量网络分析仪 AV36580, 熟悉各按键功能和使用方法; 以 RF 带通滤波器模块为例, 学会使用矢量网络分析仪 AV36580 测量微波电路的 S 参数。

2. 微带传输线测量实验

使用网络分析仪观察和测量微带传输线的特性参数。

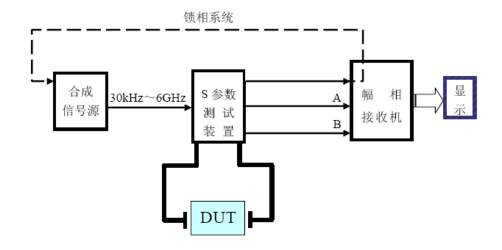
测量 1/4 波长传输线在不同负载情况下的频率、输入阻抗、驻波比、反射系数。

观察 1/4 波长传输线的阻抗变换特性。

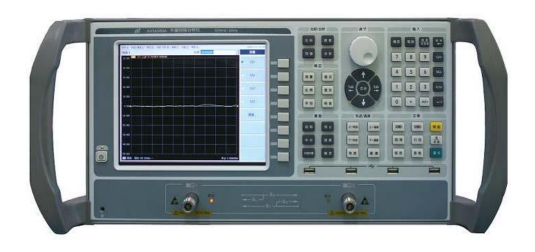
三、 实验系统

1. 矢量网络分析仪的构成

矢量网络分析仪主要组成部分包括合成信号源、S 参数测试装置、幅相接收机和显示部分。



2. AV36580 矢量网络分析仪:



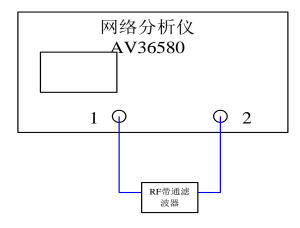
3. AV36580 的主要性能指标:

如下表所示:

频 率 范 围	AV36580A		300 kHz∼3GHz	
功率范围		-85∼+8 dBm		
功率扫描范围		23 dB		
接收机损毁电平		射频±26 dBm (400mW) 直流 ±30V		

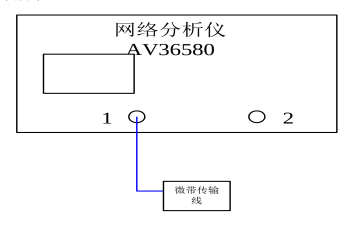
4. 矢量网络分析仪的基本操作:

系统框图如下所示:



5. 微波传输线的工作特性

系统框图如下所示:



四、 实验步骤

1. 矢量网络分析仪操作实验

步骤一:调用误差校准后的系统状态

步骤二:选择测量频率与功率参数(起始频率600 MHz、终止频率1800 MHz、

功率电平设置为-10dBm)

步骤三: 连接待测件并测量其 S 参数

步骤四:设置显示方式

步骤五:设置光标的使用

2. 微带传输线测量实验

步骤一 调用误差校准后的系统状态

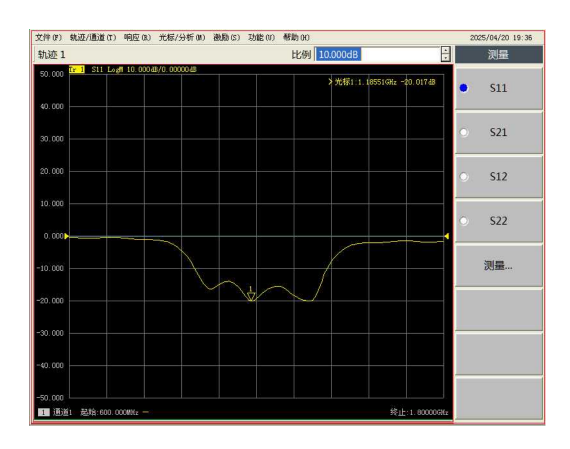
步骤二 选择测量频率与功率参数(起始频率 100 MHz、终止频率 400 MHz、功率电平设置为-25dBm)

步骤三 连接待测件并测量其 S 参数

- ① 按照装置图将微带传输线模块连接到网络分析仪上;
- ② 将传输线模块另一端接上转接头并空载,此时,传输线终端呈开路。 选择测量 S11,将显示格式设置为 SMITH CHART,调出光标,调节光标位 置,使光标落在在圆图的短路点。
- ③ 记录此时的频率和输入阻抗。然后将显示格式设置为 SWR,记录下此时的驻波比值。将显示格式设置为 LOG MAG,记录下此时的(反射系数)值。(记录数据时保持光标位置始终不变)
- ④ 将短路/匹配负载模块接在转接头上,将拨码开关的拨码 2 拨到"ON"端(拨码 1 不起控制作用,在任意一端都可以),此时,短路/匹配负载模块处于短路状态,因此传输线终端呈短路。将显示格式设置为 SMITH CHART,注意观察光标的位置(此时光标所示频率仍为②中的频率),此时光标应在圆图中开路点附近。
 - ⑤ 调节光标至圆图中的开路点,按照③中所示方法和步骤记录数据。
- ⑥ 将传输线模块另一端接上匹配负载。将显示格式设置为 SMITH CHART,将光标调节至最靠近圆图圆心的位置。
 - ⑦ 按照③中方法和步骤记录数据。

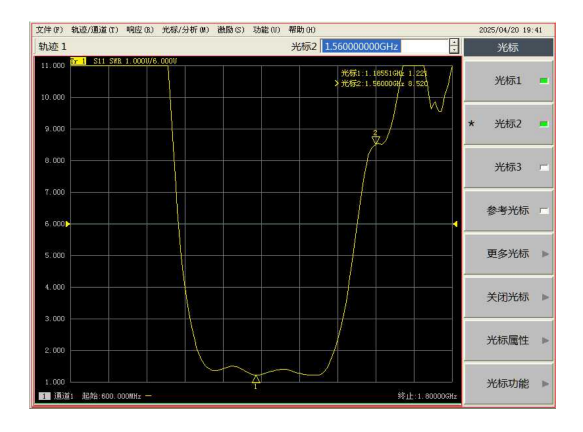
五、 数据记录

- 1. 矢量网络分析仪操作实验
- 1) 带通滤波器 S11 反射系数

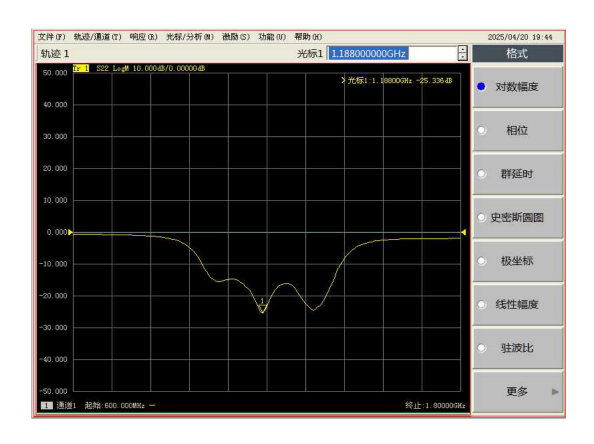


2) 带通滤波器 S11 驻波比

S11 在 1.1855GHz 频率点处的驻波比为 1.221

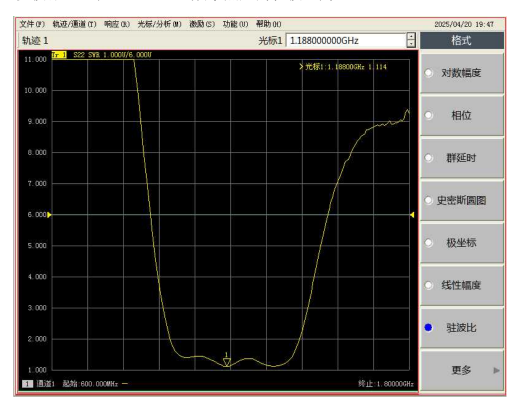


3) 带通滤波器 S22 反射系数

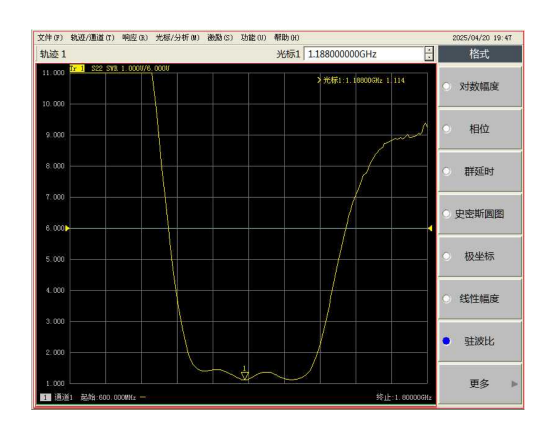


4) 带通滤波器 S22 驻波比

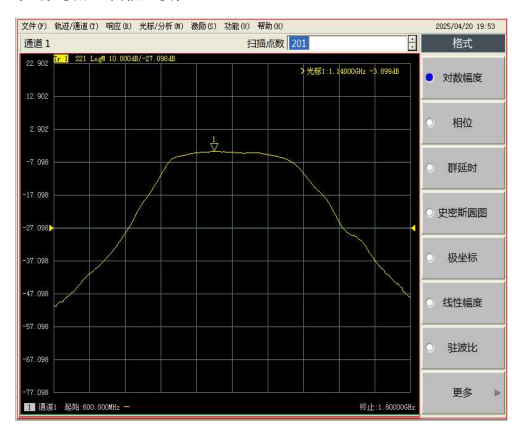
带通滤波器 S22 在 1.1880GHz 频率点处的驻波比为 1.114



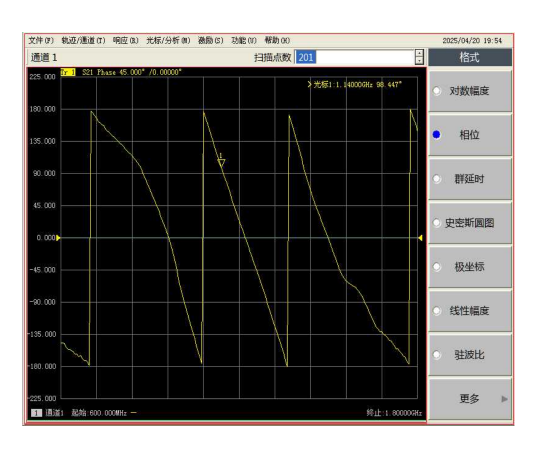
5) 带通滤波器 S22 驻波比带宽



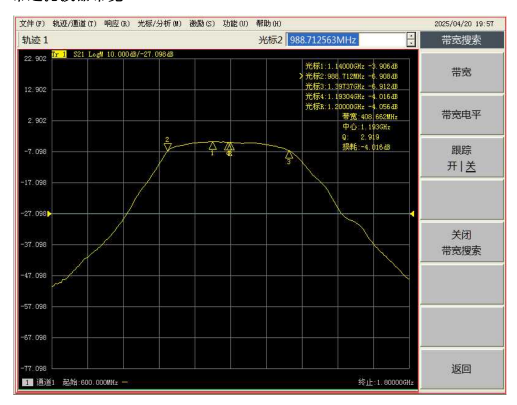
6) 带通滤波器正向插入损耗 S21



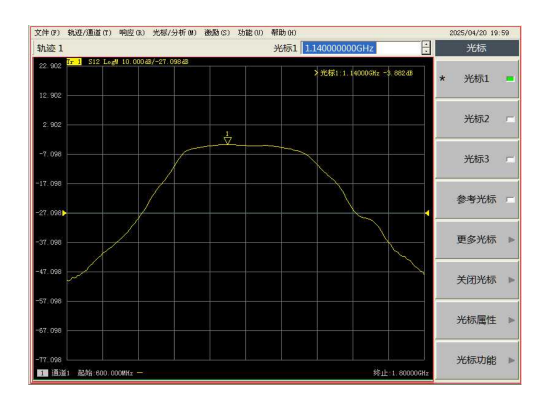
7) 带通滤波器正向相位



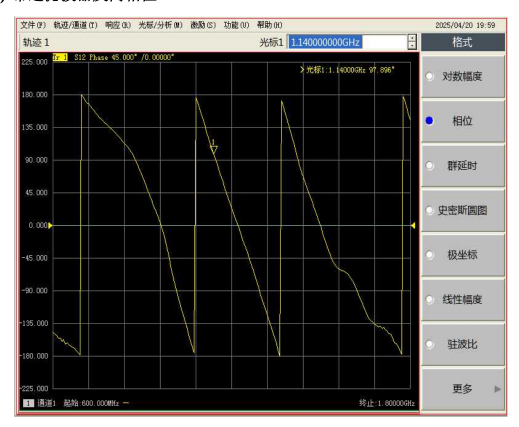
8) 带通滤波器带宽



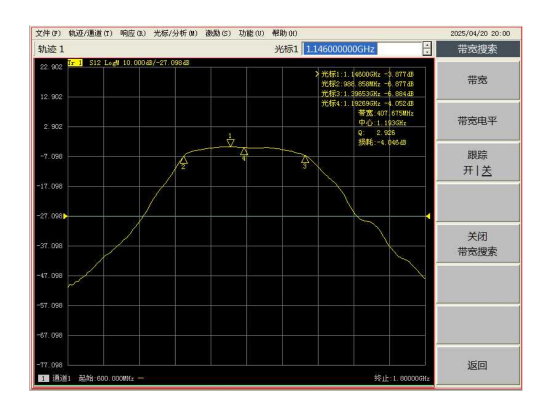
9) 带通滤波器反向插入损耗 S12:



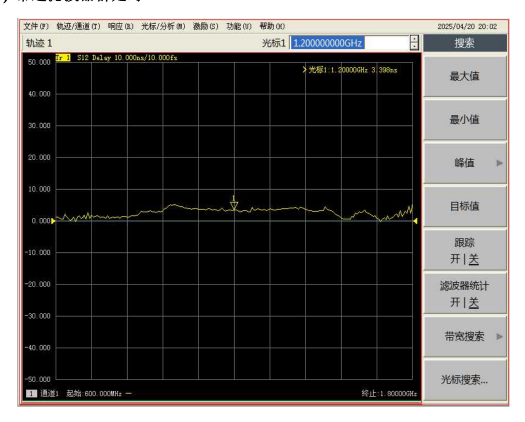
10) 带通滤波器反向相位



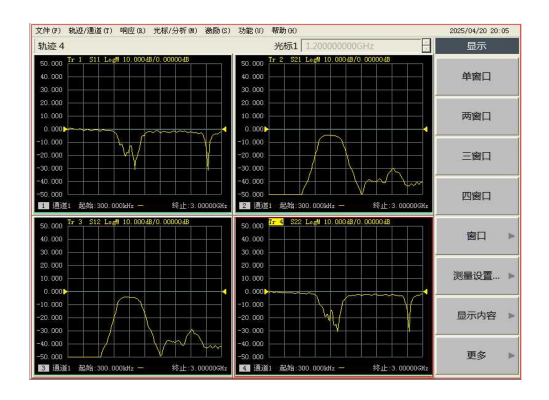
11) 带通滤波器反向带宽



12) 带通滤波器群延时

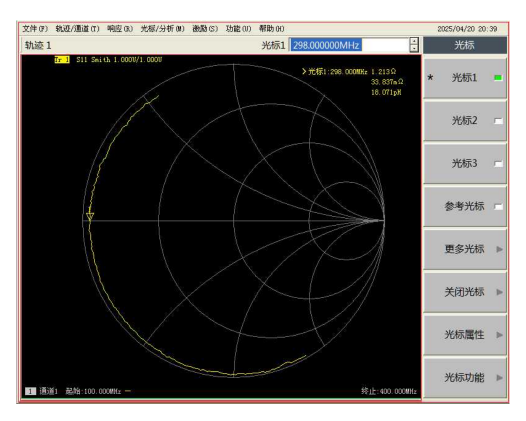


13) 带通滤波器 4 通道同时显示

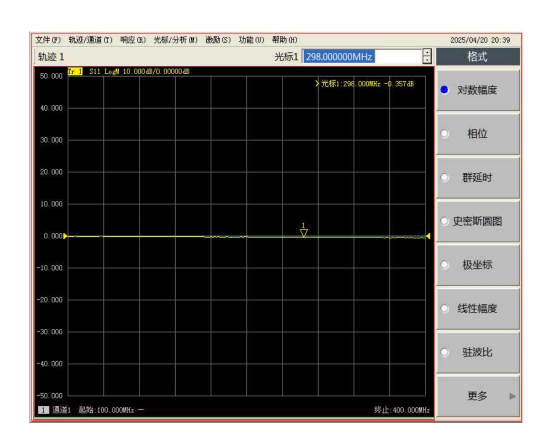


2. 微带传输线测量实验

1) 传输线开路史密斯



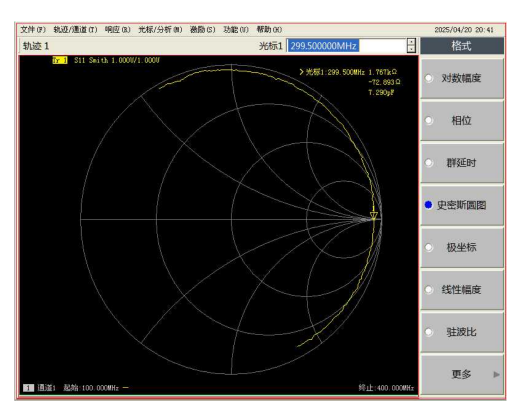
2) 传输线开路对数幅度



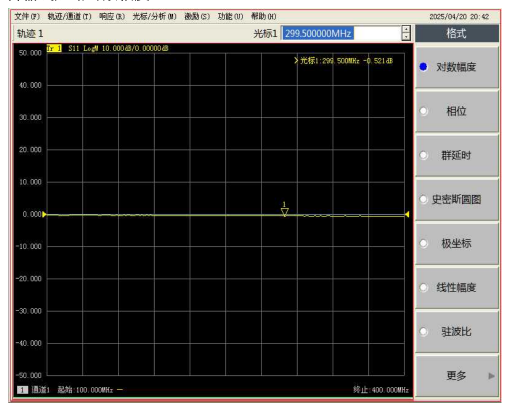
3) 传输线开路驻波比



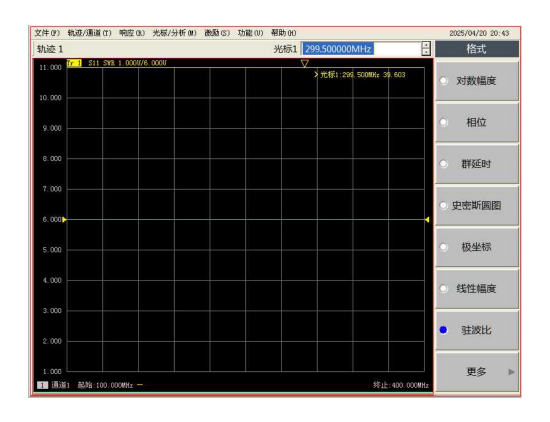
4) 传输线短传输线短路史密斯



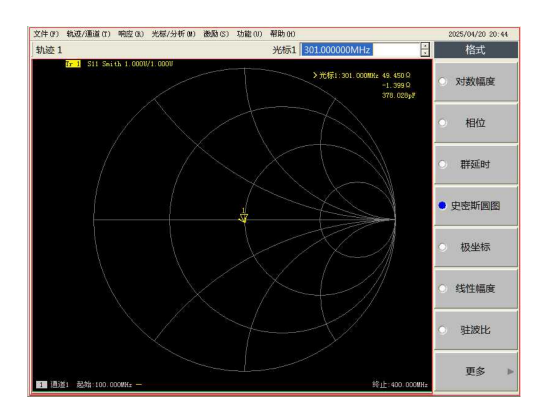
5) 传输线短路对数幅度



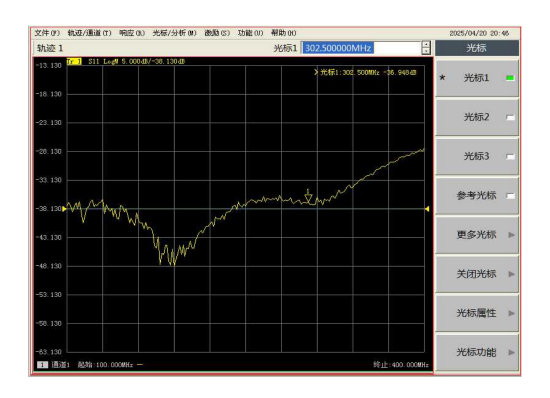
6) 传输线短路驻波比



7) 传输线匹配史密斯



8) 传输线匹配对数幅度



9) 传输线匹配驻波比



根据实验二的数据作表格得:

传输线状态	开路点	短路点	匹配负载
频率	298. 000MHz	29 9. 500MHz	301. 000MHz
实部	1. 213 Ω	1. 767 k Ω	49. 450 Ω
虚部	33.837mΩ	-72. 893 Ω	-1. 399 Ω
驻波比	43. 573	39. 603	1. 029
反射系数	-0 . 357 dB	-0 . 521dB	-3 6. 948 dB

六、 数据处理

1. 矢量网络分析仪操作实验

散射参量 S 的定义为:

$$\begin{bmatrix} \tilde{U}_{r1} \\ \tilde{U}_{r2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} S_{11} & S_{12} \\ S_{21} & S_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \tilde{U}_{i1} \\ \tilde{U}_{i2} \end{bmatrix}$$

散射参量矩阵[S]中各元素的意义分别为:

S11: 当输出端接匹配负载时,输入端口的电压反射系数;

S22: 当输入端接匹配负载时,输出端口的电压反射系数;

S12: 当输入端接匹配负载时,输出端口到输入端口的电压传输系数;

S21: 当输出端接匹配负载时,输入端口到输出端口的电压传输系数。

因此网络输入端电压反射系数的模 $|\Gamma| = |S_{11}|$, 故输入驻波比为:

$$\rho = \frac{1 + |S_{11}|}{1 - |S_{11}|}$$

回波损耗(return loss)Lr:回波损耗用来描述反射系数的幅度,有时又称为失配损耗。它与负载反射系数大小有关,其绝对值越大,则表明负载匹配越好,反射越小。引入回波损耗以后,反射系数的大小就可用 dB 形式来表示。

$$L_r = 10 \lg \frac{1}{|\Gamma|^2} = -20 \lg |\Gamma| (dB) = -20 \lg |S_{11}| (dB)$$

插入损耗 (Insertion loss)IL: 插入损耗定义为网络输出端接匹配负载时, 网络输入端入射波功率 Pi 与负载吸收功率 PL 之比, 即:

$$IL = \frac{P_i}{P_L} \Big|_{\tilde{U}_{r2} = 0} = \frac{\left|\tilde{U}_{i1}\right|^2}{\left|\tilde{U}_{r2}\right|^2} = \frac{1}{\left|S_{21}\right|^2}$$

用分贝表示,为:

$$IL = 10\log \frac{1}{|S_{21}|^2} (dB)$$

2. 微带传输线测量实验

10) 匹配负载:

传输线输入阻抗的表达式为:

$$Z_{in}(d) = Z_0 \frac{Z_L + j Z_0 \tan(\beta d)}{Z_0 + j Z_L \tan(\beta d)}$$

我们可以利用上式分析负载阻抗 Z_L 沿着特性阻抗 Z_0 ,长度为 d 的传输线是 如何变换的,它已通过波数 β 考虑到了工作频率的影响, β 能用频率和相速度或者波长表示,它们分别是 $\beta = (2\pi f)/v_p$ 和 $\beta = 2\pi/\lambda$ 。

此时应有:

- 1. 输入阻抗等于特性阻抗 50Ω,由实验数据可知输入阻抗已经很接近特性阻抗的值。
 - 2. 驻波比等于1,实验记录为1.029与理论值接近。
 - 3. 反射系数等于 0,实验记录为-36.948dB,反射系数很小可以看做 0。

11) 短路

假如 $Z_L=0$ (负载相当于短路线),输入阻抗表达式可表示为:

$$Z_{in}(d) = j Z_0 \tan(\beta d)$$

我们注意到阻抗随着负载的距离增加而周期性变化。 d=0 阻抗等于负载阻抗,其值为零,随着距离 d 的增加,线路的阻抗为纯虚数,而数值随着增加。在此所在位置阻抗为正,表示线路呈现电感特性。当 d 达到 1/4 波长时,阻抗等于无穷大,这代表开路线情况。进一步增大距离,出现负的虚阻抗,它等效为电容特性。当 $d=\lambda/2$ 时阻抗变为零,而当 $d>\lambda/2$ 时则又重复一个新的周期。

此时应有:

- 1. 1/4 波长处输入阻抗等于无穷大。
 实验数据为:实部:1.767kΩ 虚部:-72.893Ω.可以看做无穷大。
- 2. 驻波比理论上是无穷大,但实际上不能达到,实验记录中驻波比为 39.603

已经很大了

3. 理论上此时的反射系数模值为 1,实验记录数据为-0.521db=0.886952,与 1很接近。

12) 开路

假如 $Z_L \to \infty$,输入阻抗简化为:

$$Z_{in}(d) = -j Z_0 \cot(\beta d)$$

可以看到,开路传输线的输入阻抗也是随着负载的距离增加而周期性变化的。 类似于短路传输线,也可以对开路传输线进行周期性分析。

此时应有:

- 1. 1/4 波长处输入阻抗等于短路.
 实验数据为实部:实部:1.213Ω 虚部:33.837mΩ.可以看做短路。
- 2. 驻波比理论上是无穷大,但实际不能达到,实验记录驻波比为43.573,已 经很大了
- 3. 理论上此时的反射系数模值为 1,实验记录数据为-0.357dB=0.921086,与 1 很接近。

七、 课后思考题

1. 从图 1-3 上分析,如果测量被测微波器件的 2 端口 S 参数,其内部开关将处于什么工作状态?

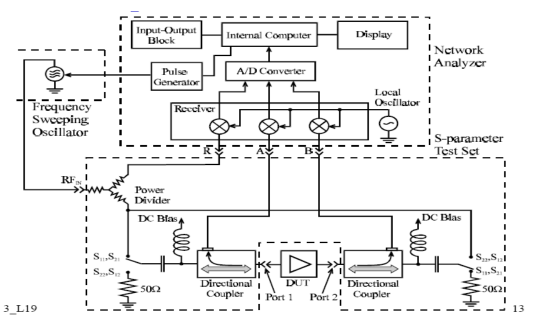


图 1-3 AV3620 型矢网整机内部结构框图

答: 左边开关接(S11,S21), 右边开关接(S22,S12)。

2. 对记录的数据进行分析,并思考为什么开路负载时在短路点的光标,在接上 短路负载后会在开路点附近?

答:因为微波传输线具有 $\lambda/4$ 变换性,当终端接开路负载时, $\lambda/4$ 处为短路点; 当接上短路负载时, $\lambda/4$ 处为开路点,因此光标会在开路点附近。

八、 实验总结

通过本次实验,我初步掌握了有关 AV36580 的基本操作,同时,我对四分之一传输线特性也有了更加深刻的了解。本次实验中,我深刻的感受到在做实验之前一定要对基础原理有清楚地认识,才能对所看到的实验现象做出正确的解释。还有,我们在实验中要合理的按照要求步骤操作仪器,必要时需要反复重复当前步骤来得到得到精确的结果。

最后,这是我们第一次接触网络分析仪这种实验仪器,在实验过程中难免有些生疏,感谢黄老师对我们的悉心指导!