相频特性：输入信号与输出信号的相角差

相频特性曲线：相角差与频率之间的关系

正弦输入信号的响应也是正弦信号，频率与输入信号相同。不同的是相位与幅值。

幅频响应：输入信号幅度固定，输出信号的幅度随频率变化而变化的规律。

频率稳定度：实际工作频率与标准频率的差值/工作频率f0

点频测量：点频测量网络频率特性的原理就是“逐点”测量幅频特性或相频特性。

电压增益: 电压增益表示的是放大电路对输入信号的放大能力，G

扫频测量：扫频测量的原理就是在测量的过程中，使信号源输出信号的频率按特定的规律

自动连续并且周期性重复，