《线性电路实验》预习报告 LCE-01 二极管

丁毅 2023K8009908031 2-06

数字万用表：

型号：UT61E

最大读数：22000（4 位半）

DC电压测量范围：220mV/2.2V/22V/220V/1kV

DC电压精度：±(0.1% + 2 digit)

AC电压测量范围： 220mV/2.2V/22V/220V/750V

AC电压测量精度：±(0.8% + 10 digit)

AC电压测量带宽：45Hz-10kHz

DC电流测量范围：220µA/2.2mA/22mA/220mA/10A

DC电流测量精度：±(0.5% + 10 digit)

AC电流量程：220µA/2.2mA/22mA/220mA/10A

AC电流测量准确度：±(0.8% + 10 digit)

AC电流测量带宽：45Hz-10kHz

电阻档位：220Ω/2.2kΩ/22kΩ/220kΩ/2.2MΩ/22MΩ/220MΩ

电容档位：22nF/220nF/2.2µF/22µF/220µF/2.2mF/22mF/220mF

电容测量准确度：±(3%+ 5 digit)

数字示波器：

型号：MSO2202A

模拟带宽：200MHz

模拟通道数：2

最高实时采样率：2GSa/s

最大存储深度：56Mpts

最高波形捕获率：52000wfms/s

数字通道：16