1. 开关S1用于换向，需要时可进行正反向测量
2. S2选择充电与测量
3. S3用于选择标准与被测电容（控制的测量的是CN，CX还是Rn）
4. 输入电压设置8v,z在测量一微量法标准电容器的电量时，冲击电流计应当选择档位在20μC
5. Q为冲击电流计
6. 数字冲击电流有3个量程，量程分别为20μC，2μC，200nC
7. 在实际操作测量过程中，当对图5区进行测量时，需要将1区k3(教材上的S3)转换到待测电阻档位
8. 用冲击电流计测高电阻选用的电路是RC电路
9. 用冲击电流计测量电容和高电阻的实验目的：（1）掌握冲击电流计使用方法（2）掌握RC电路法测量高电阻的原理（3）掌握比较法测量电容的方法
10. 待测电阻5区，标准电容4区，待测电容3区，1区开关区，2区数字秒表显示
11. 实际测量过程中对图4进行测量时，需将1区K3键（S3）转换到标准电容档位