**第3章 恒定电流**

**第4节 串联电路和并联电路**

**课时2 电表的改装**

1.电表的改装

（1）小量程电流表G的三个参量

①电流表的内阻：表头的电阻叫作电流表的内阻；

②满偏电流：指针偏到 刻度时的电流叫作满偏电流；

③满偏电压：表头通过 时，加在它两端的电压叫作满偏电压，由欧姆定律可知，。

（2）电表改装原理

电表改装原理实际上是串、并联电路中电流和电压的计算问题，把表头看成一个阻值为*R*g的电阻，将电流表的示数根据欧姆定律换算成电压值或较大的电流值。无论表头G改装成电压表还是电流表，它的三个特征量*U*g、*I*g、*R*g是不变的，即通过表头的最大电流*I*g并不改变。

2.把表头改装成电压表

（1）将表头 一个较 电阻*R*，如图1所示。串联的电阻*R*起到分压作用,因此叫分压电阻。电压表的总电阻*R*V= ，电压表的最大测量值*U*=*U*g+*UR*= ；

（2）分压电阻的大小：由串联关系可得，需要串联的分压电阻*R*= 。

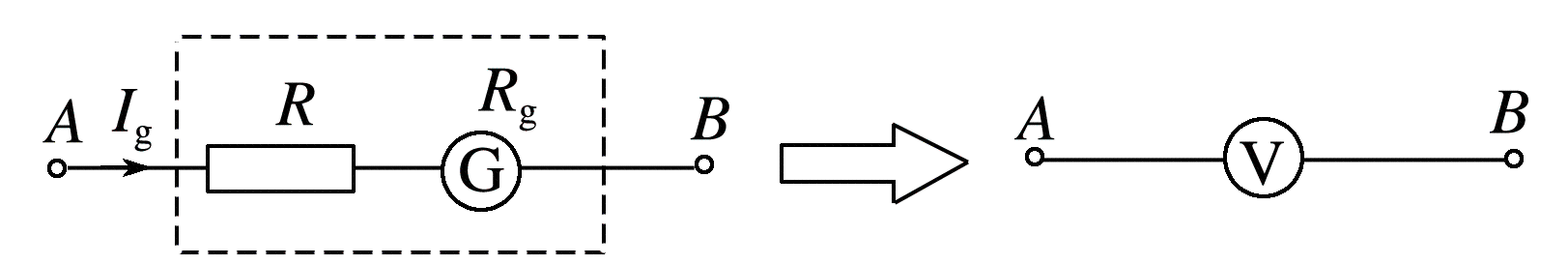


图1

3.把表头改装成电流表

（1）将表头 一个较 电阻，如图2所示。并联的电阻*R*，起到分流作用，因此叫分流电阻。电流表的总电阻*R*A=  ，电流表的最大测量值*I*=*I*g+*IR*= ；

（2）分流电阻的大小：由并联关系可得，需要并联的分流电阻*R*= 。

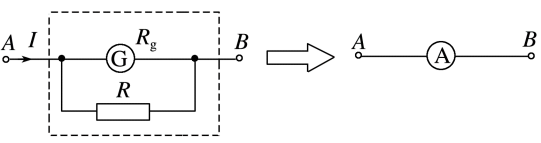


图2

示例

1.有一个电流表G，内阻*R*g=30 Ω，满偏电流*I*g=1 mA。要把它改装为量程为0~3 V的电压表，要串联多大的电阻？改装后的电压表内阻多大？

2.有一个电流表G，内阻*Rg*=30 Ω，满偏电流*I*g=1 mA，要把它改装为量程为0~0.6 A的电流表，要并联多大的电阻？改装后的电流表内阻多大？