

重庆电感回收价格 电子呆料回收公司

产品名称	重庆电感回收价格 电子呆料回收公司
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	168.00/pcs
规格参数	品牌:铭盛电子回收合作 型号:不限 产地:进口
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦
联系电话	0755-83292099 13534023459

产品详情

重庆电感回收 电子呆料回收

电感回收公司在闭合的电路中，电流通过**内电阻**

r 有内电压降 U_r ，通过**外电阻**

R 有外电压降 U_R 。电源的电动势 E 等于内电压 U_r 和外电压 U_R 之和，即。严格来说，即使电源不接入电路，用电压表

测量电源两端

电压，电压表成了外电路，

测得的电压也小于电动势。但是，由于电压表的**内电阻**

很大，电源的内电阻很小，内电压可以忽略。因此，电压表测得的电源两端的电压是可以看作等于电源电动势的。

当有限电流通过时，在电池内阻上要产生**电位降**

，从而使得两极间的电位差较电池电动势要小。因此，只有在没有电流通过电池时两电极间的电位差才与电池

电动势相等。

在精确测量时，不能直接用

伏特计来测量一个电池的电动势，就是因为使用**伏特计**

时必须使有限的电流通过回路才能驱动指针旋转，所得结果必然不是电池的电动势，而只是电池两极间的**路端电压**。

一般采用补偿法测电池的电动势，常用的仪器为电位差计。电位差计是按照对消法测量原理而设计的一种平衡式电压测

量仪器。它与标准电池、检流计等相配合，成为电压测量的基本仪器。其工作原理如下。