

# 沈阳全新IC回收 专业电子IC收购公司

产品名称	沈阳全新IC回收 专业电子IC收购公司
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

电荷既不能创造,@@铭盛电子回收公司@@也不能消灭,它只能从一个物体转移到另一个物体@沈阳全新IC回收 专业电子IC收购公司@,或从物体的一部分转移到另一部分,在转移的过程中,系统的电荷总数保持不变.表述二:一个与外界没有电荷交换的系统,电荷的代数和总是保持不变。电荷量:电荷的多少。单位:库仑 C最小电荷量:电子所带的电荷量。

元电荷:最小电荷量,用e表示,  $e=1.60 \times 10^{-19} \text{C}$ 。所有带电体的电荷量或者等于e,或者是e的整数倍。故电荷量不能连续变化。比荷:带电体的电荷量与质量的比。

电荷亦称电,有实物的属性.不能离开电子和质子而存在。使物体带电的实质是获得或失去电子的过程。

起电的本质:都是将正、负电荷分开,使电荷发生转移,实质是电子的转移,并不是创造电荷。

### 1、摩擦起电

实质:电子在不同物体间的转移.

电子从一个物体转移到另一个物体。用毛皮摩擦过的橡胶棒带负电;用丝绸摩擦过的玻璃棒带正电。