

# 烟台电子IC收购专业商 电子元器件回收公司

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 烟台电子IC收购专业商 电子元器件回收公司        |
| 公司名称 | 深圳市铭盛电子科技有限公司                |
| 价格   | 168.00/个                     |
| 规格参数 | 铭盛电子科技:168<br>型号:不限<br>加微:合作 |
| 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

烟台电子IC收购专业商

电子元器件回收公司16世纪末，一位拿着手术刀的英国医生[????](#)（威廉·吉尔伯特，William Gilbert，1540～1605），对[???](#)

产生了浓厚的兴趣，并一发不可收拾地对[??](#)和[??](#)

开始了研究。他把所有的空闲时间都泡在了实验室里，不断拿着各种颜色的石头以及铁片贴来贴去，观察出了很多有意思的现象。最令他兴奋的是，经过相互摩擦的红色玛瑙，竟然可以将小小的纸片吸引起来，让纸片暂时摆脱了地球的吸引，而避免了苹果砸中牛顿脑袋的悲惨命运。这简直太奇妙了！

他将这些现象写成了名著《论[磁](#)

》，并于1600年在伦敦出版。在他看来，[电](#)

就是人为摩擦物质产生的静电吸引，而[磁](#)

则是上帝赐予的灵物，是自然物质的天然

吸引。因而他断言，[电](#)与[磁](#)是两种截然不同的现象，没有什么一致性。

他的这一论断影响了当时的很多科学家，一直到18世纪末期，才有所改观。在这些受他影响的科学家中，不得不提到的就是[电磁学](#)的奠基人，[法国人库仑](#)。

1777年，还是工程师的[??](#)（夏尔·奥古斯丁·德·库仑，Charles Augustin de Coulomb，1736～1806）先生应[??????](#)

的悬赏，提出了在细小绳索上悬挂磁针进行指南的方法，以解决航海家们在海上航行时航海指南针指向不准的问题。库仑先生的大脑进行了快速的运转，一个闪念划过眼前。他把一根细如发丝的线一端系在了天花板梁上，另一端则是小磁针。他又拿来了另一个小磁棒，以及可以摩擦出静电的小电棒，在悬挂的小磁针面前轻轻地摆动。这一摆，

就摆出了扭秤，也摆出了测量[???](#)与[??](#)

的实验验证方法。浪漫的库仑难以抑制内

心的激动，把发现静??和??

之间关系的伟大发现写

在了纸上，并在1785年推导出了以他本人名字命名的著名???定量定律——????。