

大连进口二极管收购 电子呆料回收公司

产品名称	大连进口二极管收购 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

原子是@@铭盛电子回收公司@@[元素](#)

能保持其化学性质的最小单位。一个正原

子包含有一个致密的[原子核](#)及若干围绕在原子核周围带负电的[电子](#)

。而负原子的原子

核带负电，周围的负电子带“正电”

。正原子的原子核由带正电的[质子](#)和电中性的[中子](#)组成。负原子原子核中的[反质子](#)

带负电，从而使负原子的原子核带负电。当质子数与电子数相同时，这个原子就是电中性的；否则，就是带有正电荷或者负电荷的[离子](#)

。根据质子和中子数量的不同，原子的类型也不同：质子数决定了该原子属于哪一种元素，而中子数则确定了该原子是此元素的哪一个[同位素](#)。

原子的英文名（Atom）是从[希腊语](#)

μ （atomos，“不可切分的”）转

化而来。很早以前，[希腊](#)和[印度](#)的[哲学家](#)就提出了原子的不可切分的概念。

17和18世纪时，[化学家](#)发现了物理学的根据：对于某些物质，不能通过化学手段将其继续的分解。

19世纪晚期和20世纪早期，[物理学家](#)发现了[亚原子粒子](#)

以及原子的内部结构，由此证明原子并不

是不能进一步切分。[量子力学](#)原理能够为原子提供很好的[模型](#)。