

聊城回收光电器件、收购功率模块、回收家电IC

产品名称	聊城回收光电器件、收购功率模块、回收家电IC
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
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

回收光电器件、收购功率模块、回收家电IC+

电子元器件发展史其实就是一部浓缩的电子发展史。电子技术是十九世纪末、二十世纪初开始发展起来的新兴技术，二十世纪发展最迅速，应用最广泛，成为近代科学技术发展的一个重要标志。

13631665055深圳铭盛电子回收公司自成立以来，一直秉承“诚信、专业、服务”作为公司的经营理念。公司专业从事以电子回收为主,我们地处交通便利深圳市中心区，我公司以价优为基础，公平求生存，信誉作保证；免费上门估价，公司凭借自身对回收行业的深入理解及服务上的领先。长期现金高价收购电子元器件类，手机配件类，电脑类，数码产品类，公司仓库清仓物品，仓库积压物资等联系电话13631665055 肖先生 qq 1073735185e-mail shuyun131421@163.com深圳铭盛电子公司长期收购厂家以及个人库存各种IC\内存\芯片\二三极管

1906年，美国发明家**德福雷斯特**（De Forest Lee）发明了真空三极管（电子管）。第一代电子产品以电子管为核心。四十年代末世界上诞生了第一只半导体**三极管**，它小巧、轻便、省电、寿命长等特点，很快地被各国应用起来，在很大范围内取代了电子管。五十年代末期，世界上出现了第一块集成电路，它把许多晶体管等电子元件集成在一块**硅**芯片上，使电子产品向更小型化发展。集成电路从小规模集成电路迅速发展到大规模集成电路和超大规模集成电路，从而使电子产品向着高效能低消耗、高精度、高稳定、智能化的方向发展。由于，电子计算机发展经历的四个阶段恰好能够充分说明电子技术发展的四个阶段的特性，所以下面就从电子计算机发展的四个时代来说明电子技术发展的四个阶段的特点。

在20世纪出现并得到飞速发展的电子元器件工业使整个世界和人们的工作、生活习惯发生了翻天覆地的变化。电子元器件的发展历史实际上就是电子工业的发展历史。

1906年美国**德福雷斯特**

发明真空三极管，用来放大电话的声音电流。此后，人们强烈地期待着能够诞生一种固体器件，用来作为质量轻、价廉和寿命长的放大器和电子开关。1947年，点接触型锗晶体管的诞生，在电子器件的发展史上翻开了新的一页。但是，这种点接触型晶体管在构造上存在着接触点不稳定的致命弱点。在点接触型晶体管开发成功的同时，结型晶体管论就已经提出，但是直至人们能够制备超高纯度的单晶以及能够任意控制晶体的导电类型以后，结型晶体管材真正得以出现。1950年，具有使用价值的最早的锗合金型晶体管诞生。1954年，结型硅晶体管诞生。此后，人们提出了场效应晶体管的构想。随着无缺陷结晶和缺陷控制等材料技术、晶体外延生长技术和扩散掺杂技术、耐压氧化膜的制备技术、腐蚀和光刻技术的出现和发展，各种性能优良的电子器件相继出现，电子元器件逐步从真空管时代进入晶体管时代和大规模、超大规模集成电路时代。逐步形成作为高技术产业代表的半导体工业。