

# 东莞电子呆料回收 剩余电子元件收购

产品名称	东莞电子呆料回收 剩余电子元件收购
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 不限:不限 进口:168
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

东莞电子呆料回收 剩余电子元件收购 铭盛电子科技

电子呆料回收，电子元件收购，电子呆料收购，回收电子元件

电子技术是??

美国等西方国家在十九世纪末、二十世纪初开始发展起

来的新兴技术，最早由美国人???

1837年发明电报开始，1875年美国人亚历山大贝尔发明电话，1902年

英国物理学家???

发明电子管。电子产品在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。

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。

世界上第一台电子计算机于1946年由??研制成功，取名ENIAC（Electronic Numerical Integrator and Calculator）。这台计算机使用了18800个电子管，占地170平方米，重达30吨，耗电140千瓦，价格40多万美元，是一个昂贵耗电的"庞然大物"。

由于它采用了电子线路来执行算术运算、????

和存储信息，从而就大大提高了????

。ENIAC每秒可进行5000次加法和减法运算，

把计算一条??

的时间短为30秒。它最初被专门用于弹道运算，后来经过多次改进而成为能进行各种科学计算的通用电子计算机。从1946年2月交付使用，到1955年10月最后切断电源，ENIAC服役长达9年。