

徐州积压电子料回收报价 库存电子物料回收

产品名称	徐州积压电子料回收报价 库存电子物料回收
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 型号:不限 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

徐州积压电子料回收报价

库存电子物料回收1958年，美国[得克萨斯](#)

仪器公司宣布一种集成的振荡器问世，首次把[晶体管](#)

和电阻、电容等集成在一块硅片上，构成了一个基本完整的单片式功能电路。

1961年，美国[仙童](#)

公司宣布制成一种集成的触发器

。从此，集成电路获得了飞速的发展。[数字集成电路](#)

从小规模到中规模、大规模，乃至到超大规模，[集成度](#)

越来越高，使过去的中小型计算机乃至[大型计算机](#)

得以微型化，进入了微型计算机的时期。与此同时，[模拟集成电路](#)也获得了发展。

集成电路的发明开创了集电子器件与某些电子元件于一体的新局面，使传统的电子器件概念发生了变化

。这

种新型的

封装好的器件体积

和功耗都很小，具有独立的电路功能

，甚至具有系统的功能。单片[微波集成电路](#)

也已进入生产阶段。集成电路的发明使电子学进入了[微电子学](#)时期，是电子学发展的一次重大飞跃。