

洛阳收购电子元器件,回收IC

产品名称	洛阳收购电子元器件,回收IC
公司名称	深圳市科启源电子科技有限公司
价格	5.00/个
规格参数	品牌:不限 型号:不限 产地:不限
公司地址	福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13926558658

产品详情

洛阳收购电子元器件,回收IC

深圳市科启源电子科技有限公司回收电子产品；集成IC 二三极管 电容 电阻 电感 磁珠 晶振 模块

二极管：1/2W、1W、2W、5W全系列稳压管、1N4148开关二 特基系列。

三极管：TO-92、TO-92S、TO-92，TO-126、TO-220封装的系 列大中小功率三极管。

集成电路IC：电源模块、电视机IC、音响IC、影碟机IC、录象机IC、电脑IC、电子琴IC、

通信IC、照相机IC、遥控IC、门铃IC、闪光灯IC、音乐IC、温控IC、手表IC、电动玩具IC、

其他集成电路！！

直插电容：瓷片电容、高压电容、涤纶电容、电解电容、钽 电解电容。

贴片电容：0402、0603、0805、1206、2512等封装。钽电容：A、B、C、D型号封装。

直插电阻：1/8W、1/6W、1/4W、1/2W、1W、2W、3W、5W等直 插电阻。（固定电阻器、

可变电阻器、热敏电阻器、压敏电 阻器、熔断电阻器、排电阻器）

贴片电阻：0603、0805、1206、2512、等封装电阻、电感、磁珠、连接器等产品业务!!!!!!

1906年美国人**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。

洛阳收购电子元器件,回收IC