

# 南通库存三极管回收报价回收三极管南通电子元件报价

产品名称	南通库存三极管回收报价回收三极管南通电子元件报价
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

## 产品详情

### 南通库存三极管回收报价回收三极管南通电子元件报价

电子元件的公司，长期现金高价收购TI,XILINX,ATMEL,ALTERA,AD,ST,ON等品牌的各种IC各种芯片、各种内存各种闪存、各种晶振、高频管、CPU、BGA、等电子元器件、废料洗金料等电子料,收购整单退港货 香港 台湾 国内 IC库存，工厂库存，个人库存，畅销IC电子料，寻求工厂清单IC货源 回收钽电容，AVX钽电容收购，KEMET钽电容收购，NEC钽电容收购，VISHAY钽电容收购，尼康钽电容收购，聚合物钽电容收购，军用钽电容收购，散料电容收购，

石墨是原子晶体、金属晶体和分子晶体之间的一种过渡型晶体。在晶体中同层碳原子间以sp<sup>2</sup>杂化形成共价键，每个碳原子与另外三个碳原子相联，六个碳原子在同一平面上形成正六边形的环，伸展形成片层结构。在同一平面的碳原子还各剩下一个p轨道，它们互相重叠，形成离域的π键电子在晶格中能自由移动，可以被激发，所以石墨有金属光泽，能导电、传热。由于层与层间距离大，结合力（范德华力）小，各层可以滑动，所以石墨的密度比金刚石小，质软并有滑腻感。

石墨每一网层间的距离为3.40，是以范德华力结合起来的，即层与层之间属于分子晶体，

同一网层中碳原子的间距为1.42，由于同一平面层上的碳原子间结合很强，极难破坏，所以石墨的熔点也很高，化学性质也稳定。鉴于它的特殊的成键方式，不能单一的认为是单晶体或者是多晶体，现在普遍认为石墨是一种混合晶体。