

# 南京回收雪崩二极管 传感器二三极管南京回收

产品名称	南京回收雪崩二极管 传感器二三极管南京回收
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

南京回收雪崩二极管 传感器二三极管南京回收

1854年，法国化学家德维尔把铝矾土、木炭、食盐混合，通入**氯气**

后加热得到NaCl，AlCl复盐，再将此复盐与过量的钠熔融，得到了金属铝。1886年，美国的豪尔和法国的海朗特，分别独立地电解熔融的铝矾土和**冰晶石**（Na<sub>3</sub>AlF<sub>6</sub>）的混合物制得了金属铝，奠定了今后大规模生产铝的基础。

铝以化合态的形式存在于各种岩石或矿石里，如长石、云母、高岭石、铝土矿、明矾时，等等。由铝的氧化物与冰晶石（Na<sub>3</sub>AlF<sub>6</sub>）共熔电解可制得铝，其主要反应过程如下：

从铝土矿中提取铝反应过程

溶解：将铝土矿溶于NaOH(aq)： $Al_2O_3 + 2NaOH + 3H_2O = 2NaAl(OH)_4$ （四羟基合铝酸钠）

过滤：除去残渣氧化亚铁(FeO)、硅铝酸钠等

酸化：向滤液中通入过量CO： $NaAl(OH)_4 + CO = Al(OH)_3 + NaHCO_3$

过滤、灼烧 Al(OH)<sub>3</sub>： $2Al(OH)_3 \xrightarrow{\text{高温}} Al_2O_3 + 3H_2O$

电解： $2Al_2O_3(l) \xrightarrow{\text{通电}} 4Al + 3O_2$

注：电解时为使**氧化铝**熔融温度降低，在Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>中添加冰晶石(NaAlF<sub>6</sub>)。不电解熔融AlCl<sub>3</sub>炼Al；原因：AlCl<sub>3</sub>是**共价化合物**，其熔融态导电性极差。

面向全国各地收购模块，回收全新西门子，拆机模块，旧模块库存杂货！！

长期回收工厂电子元件高价回收工程余货，工程尾料，工厂拆机设备，工厂拆除设备，

工厂倒闭回收一切工控数控模块，触摸屏，CPU模块，回收西门子CPU模块，6ES7-288一切系列回收扩展模块，

回收信号板数字量6ES7-288一切系列，回收CPU 6ES7-214 216等等一切系列，回收运动控制模块6ES7-253一切模块，

回收CN数字量模块6ES7-223等模块，回收标准型CPU6ES7-314一切系列回收MMC卡，回收计算器模块，高速处理器，

接口模块，数字量输入模块SM321,高价回收CPU模块6ES7-221所有系列，回收扩展模块，数字量模块6ES7-223所有系列，高价收购触摸屏，人机界面，精智面板6AV2-124所有型号，

回收新一代精简面板6AV6所有型号，回收SMAPT精简面板6AV6-648所有型号，

常年高价回收一切自动化电子设备器件回收二手回收要求、外观完好、没有明显划痕！！

本公司致力于为客户提供及时、专业、用心的服务、24小时欢迎您拨打我们的回收服务热线