

温州回收贴片芯片收购IC温州闪存芯片摄像IC收购

产品名称	温州回收贴片芯片收购IC温州闪存芯片摄像IC收购
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

温州回收贴片芯片收购IC温州闪存芯片摄像IC收购

有时候晶粒一词也用来泛指岩石中晶质矿物的颗粒。此时又可根据其晶形发育程度分为：自形——具有该种矿物比较完整的应有的晶形特征；半自形——仅具有该种矿物应有晶形的大致轮廓；他形——因受周围晶粒的限制而生长成任意的不规则状。

打个比方：军训的时候如果每个班都站着朝一个方向那就是单晶，一个班一个班方向不同那就是多晶。把每个人可以看成是一个晶胞。班的空隙叫晶界。

移动规则编辑

- 1.晶界上有界面能的作用，因此晶粒形成一个在几何学上与肥皂泡相似的三维阵列。
- 2.晶粒边界如果都具有基本上相同的表面张力，晶粒呈正六边形。
- 3.在晶界上的第二类夹杂物（杂质或气泡），如果它们在烧结温度下不与主晶相形成液相,则将阻碍晶界移动。

在烧结体内晶界移动有以下七种方式：气孔靠晶格扩散移动；气孔靠表面扩散移动；气孔靠气相传递；气孔靠晶格扩散聚合；气孔靠晶界扩散聚合；单相晶界本征迁移；存在杂质牵制晶界移动。