

福建回收电子料专业 工厂电子料专业收购福建

产品名称	福建回收电子料专业 工厂电子料专业收购福建
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

福建回收电子料专业 工厂电子料专业收购福建

产生Seebeck效应的机理，对于半导体和金属是不相同的。

半导体效应

产生Seebeck效应的主要原因是热端的载流子往冷端扩散的结果。例如p型半导体，由于其热端空穴的浓度较高，则空穴便从高温端向低温端扩散；在开路情况下，就在p型半导体的两端形成空间电荷（热端有负电荷，冷端有正电荷），同时在半导体内部出现电场；当扩散作用与电场的漂移作用相互抵消时，即达到稳定状态，在半导体的两端就出现了由于温度梯度所引起的电动势——温差电动势。自然，n型半导体的温差电动势的方向是从低温端指向高温端（Seebeck系数为负），相反，p型半导体的温差电动势的方向是高温端指向低温端（Seebeck系数为正），因此利用温差电动势的方向即可判断半导体的导电类型。

可见，在有温度差的半导体中，即存在电场，因此这时半导体的能带是倾斜的，并且其中的Fermi能级也是倾斜的；两端Fermi能级的差就等于温差电动势。

浙江场效应管收购中心，淄博内存芯片回收中心，广州肖特基二极管收购中心，大朗通信模块收购公司，

宝安收购贴片电感，江汉通信IC收购，上海电子元器件收购中心，罗湖收购内存芯片，东莞存储器回收中心 成都收购内存芯片，企石电视IC回收，

抚顺电脑IC收购，杭州IC回收中心 中山收购IC二三极管 佛山收购三星钽电容 柳州回收电子IC库存

深圳回收电子物料 汕头退港电子料收购中心

横岗呆滞电子料收购 揭阳库存电子元器件收购

OPA567AIRHGT OPA569AIDWPR OPA602 OPA602AM2
OPA602AP OPA602AU OPA602BM

DTC143ZMT2L

OPA347PA OPA347SA OPA347UA
OPA348AIDBVR OPA348AIDR OPA349NA OPA349SA

C30W190P

SC1565IS-2.5TRT

TPS61175

DTA124ESA-TP

EP2AGX125EF35C5N

BAV23A-7-F

PCM2704DB TI/BB SSOP28

STM8S207R6T6

MAX1726EUK50 MAX172BCNG MAX17480GTL MAX1748EUE
MAX1771CPA MAX1771CSA MAX1793EUE33