

邢台回收芯片报价回收库存芯片邢台功率模块报价

产品名称	邢台回收芯片报价回收库存芯片邢台功率模块报价
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

邢台回收芯片报价回收库存芯片邢台功率模块报价

回收内存颗粒，回收库存IC，收购库存贴片IC，收购库存电子料，工厂电子料回收公司，电子收购公司！！科启达公司拥有雄厚的资金，快速为您回笼资金，专为个人及厂家处理库存呆料，过剩库存电子料，各种电子元器件.....

式中 c 为光速。本征光电导材料的长波限受禁带宽度的限制。凡禁带宽度或杂质离化能合适的半导体材料都具有光电效应。但是制造实用性器件还要考虑性能、工艺、价格等因素。常用的光电导探测器材料在射线和可见光波段有：CdS、CdSe、CdTe、Si、Ge等；在近红外波段有：PbS、PbSe、InSb、Hg_{0.75}Cd_{0.25}Te等；在长于8微米波段有：Hg_{1-x}Cd_xTe、Pb_xSn_{1-x}、Te、Si掺杂、Ge掺杂等；CdS、CdSe、PbS等材料可以由多晶薄膜形式制成光电导探测器。

分类编辑

可见光波段的光电导探测器

CdS、CdSe、CdTe 的响应波段都在可见光或近红外区域，通常称为光敏电阻。它们具有很宽的禁带宽度（远大于1电子伏），可以在室温下工作，因此器件结构比较简单，一般采用半密封式的胶木外壳，前面加一透光窗口，后面引出两根管脚作为电极。高温、高湿环境应用的光电导探测器可采用金属全密封型结构，玻璃窗口与可伐金属外壳熔封。