

无锡回收芯片报价回收库存芯片无锡功率模块报价

产品名称	无锡回收芯片报价回收库存芯片无锡功率模块报价
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

无锡回收芯片报价回收库存芯片无锡功率模块报价

金属膜电阻回收、碳膜电阻回收回收安规电容、收购高压电容本公司回收电子料的地方不限，哪里有电子呆料就派相关专业同事过去现场看货，估价，我们的价格保证合理，不会乱出价格，评估技术也比较专业，快速为您回笼资金，专为个人及厂家专门处理库存呆料，

PbS、Hg_{1-x}Cd_xTe 的常用响应波段在 1~3 微米、3~5 微米、8~14 微米三个大气透过窗口。由于它们的禁带宽度很窄，因此在室温下，热激发足以使导带中有大量的自由载流子，这就大大降低了对辐射的灵敏度。响应波长越长的光，电导体这种情况越显著，其中 1~3 微米波段的探测器可以在室温工作（灵敏度略有下降）。

3~5 微米波段的探测器分三种情况

在室温下工作，但灵敏度大大下降，探测度一般只有 $1 \sim 7 \times 10^8$ 厘米·瓦⁻¹·赫； 热电致冷温度下工作(约-60)，探测度约为 10^9 厘米·瓦⁻¹·赫； 77K 或更低温度下工作，探测度可达 10^{10} 厘米·瓦⁻¹·赫以上。8~14 微米波段的探测器必须在低温下工作，因此光电导体要保持在真空杜瓦瓶中，冷却方式有灌注液氮和用微型制冷器两种。