

# 嘉兴库存三极管回收报价回收三极管嘉兴电子元件报价

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 嘉兴库存三极管回收报价回收三极管嘉兴电子元件报价  |
| 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<br>型号:不限<br>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

APW8858QBI-TRG CR43NP-4R7MC 4395U677709516Y0E30H

嘉兴库存三极管回收报价回收三极管嘉兴电子元件报价

英特尔酷睿I5系列、英特尔酷睿I3系列、英特尔酷睿M3系列、英特尔酷睿X系列、至强E3系列、至强W系列、至强D系列、奔腾系列、赛扬系列...

热量传递的一种方式。热传导是由于大量分子、原子或电子的互相撞击，使能量从物体温度较高部分传至温度较低部分的过程。是固体中热传递的主要方式。在气体或液体中，热传导过程往往与对流同时发生。传导和对流也是人体散热的方式之一。血液循环将体内的热量带到体表，皮肤将热传递给贴近皮肤的空气层(传导散热)，受热的空气层温度增高、密度变小、因而流动上升，周围的冷空气则流向皮肤表面以填补流走的空气(对流散热)。因此，人体传导散热与对流散热总是联系在一起的。

又称导热，是热量传递的3种基本方式之一。借物体中分子、原子或电子的相互碰撞，使热量从物体中温度较高部位传递到温度较低部位或传递到与之接触的温度较低的另一物体的过程，是固体中热量传递的主要方式。在液体或气体中往往与对流传热同时进行。一切物体不管其内部有无质点间的相对运动，只要存在温差就有热传导。工业上有许多是以热传导为主的传热过程，如橡胶制品的加热硫化、钢锻件的热处理等。在窑炉、传热设备和热绝缘的设计计算、高温高压设备(如氨合成塔中的废热锅炉等)的设计中都需用热传导规律。