

邢台库存三极管回收报价回收三极管邢台电子元件报价

产品名称	邢台库存三极管回收报价回收三极管邢台电子元件报价
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 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

热传导实质是由物质中大量的分子热运动互相撞击，而使能量从物体的高温部分传至低温部分，或由高温物体传给低温物体的过程。[1] 在固体中，热传导的微观过程是：在温度高的部分，晶体中结点上的微粒振动动能较大。在低温部分，微粒振动动能较小。因微粒的振动互相作用，所以在晶体内部热能由动能大的部分向动能小的部分传导。固体中热的传导，就是能量的迁移。

FCF03FT2943, NRC06F2943TRF, RC0603FR-07294KL, RK73H1JT2943F

RC1210FR-074R75L, RK73H2ET2943F

邢台库存三极管回收报价回收三极管邢台电子元件报价

热传导（thermal conduction）是介质内无宏观运动时的传热现象，其在固体、液体和气体中均可发生，但严格而言，只有在固体中才是纯粹的热传导，而流体即使处于静止状态，其中也会由于温度梯度所造成的密度差而产生自然对流，因此，在流体中热对流与热传导同时发生。

中文名 热传导 外文名 thermal conduction 简介 热能从高温向低温部分转移的过程 类别 物理现象 数学表达 傅立叶定律 热扩散方程 其他传热模式 对流 热辐射 应用举例 钢锻件的热处理

物体或系统内的温度差，是热传导的必要条件。或者说，只要介质内或者介质之间存在温度差，就一定会发生传热。热传导速率决定于物体内部温度场的分布情况。

热量从系统的一部分传到另一部分或由一个系统传到另一个系统的现象叫传热。热传导是三种传热模式

(热传导、对流、辐射)之一。它是固体中传热的主要方式，在不流动的液体或气体层中层层传递，在流动情况下往往与热对流同时发生。