

# 电子散热片 镇江佳庆电子性能好 电子散热片公司

产品名称	电子散热片 镇江佳庆电子性能好 电子散热片公司
公司名称	镇江新区佳庆电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	镇江市大路镇工业园区
联系电话	13952817349

## 产品详情

散热器质量鉴别方法：

- 1、询问板材的厚度，板材的厚度直接影响到散热器的使用寿命，电子散热片企业，通常应在1.25mm为宜，但某些生产商为了偷工减料，其板材的实际厚度要比其宣称的薄，简单的鉴别方法就是抬起一组暖气掂掂其重量，您可以尝试掂掂不同品牌但相同规格的暖气，谁轻谁重自然心里便有了数了。
- 2、散热器表面漆是否有光泽，颜色是否纯正鲜艳;表面焊点是否明显，可用手触摸表面判断其是否光滑。

## 散热方式编辑

散热方式是指该散热器散发热量的主要方式。在热力学中，散热就是热量传递，而热量的传递方式主要有三种：热传导，热对流和热辐射。物质本身或当物质与物质接触时，能量的传递就被称为热传导，这是普遍的一种热传递方式。比如，CPU散热片底座与CPU直接接触带走热量的方式就属于热传导。热对流指的是流动的流体（气体或液体）将热带走的热传递方式，在电脑机箱的散热系统中比较常见的是散热风扇带动气体流动的“强制热对流”散热方式。热辐射指的是依靠射线辐射传递热量，电子散热片公司，日常常见的就是太阳辐射。这三种散热方式都不是孤立的，在日常的热量传递中，这三种散热方式都是同时发生，电子散热片，共同起作用的。

## 作用说明编辑

- 1).作用：提高流经散热器的空气流速和流量，以增强散热器的散热能力并冷却发动机附件。
- 2).安装位置：风扇多为轴流式，装在发动机与散热器之间，与水泵同轴驱动。风扇用螺钉安装在水泵轴前端的皮带轮或凸缘盘上。
- 3).风扇扇风量的相关因素：风扇的扇风量主要与风扇的直径、转速、叶片形状、叶片安装角及叶片数目有关。

电子散热片-镇江佳庆电子性能好-电子散热片公司由镇江新区佳庆电子有限公司提供。电子散热片-镇江佳庆电子性能好-电子散热片公司是镇江新区佳庆电子有限公司（[www.qjyb.net](http://www.qjyb.net)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：丁文庆。