

# 电子散热器性能 镇江佳庆电子 太原电子散热器

产品名称	电子散热器性能 镇江佳庆电子 太原电子散热器
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

### 纯铜散热器

铜的热传导系数是铝的1.69倍，所以在其他条件相同的前提下，纯铜散热器能够更快地将热量从热源中带走。不过铜的质地是个问题，很多标榜“纯铜散热器”其实并非真正的100%的铜。在铜的列表中，含铜量超过99%的被称为无酸素铜，太原电子散热器，下一个档次的铜为含铜量为85%以下的丹铜。目前针对13年市场上大多数的纯铜散热器的含铜量都介于两者之间。而一些劣质纯铜散热器的含铜量甚至连85%都不到，虽然成本很低，但其热传导能力大大降低，影响了散热性。此外，铜也有明显的缺点，电子散热器报价，成本高，加工难，散热器质量太大都阻碍了全铜散热片的应用；红铜的硬度不如铝合金AL6063，某些机械加工(如剖沟等)性能不如铝；铜的熔点比铝高很多，不利于挤压成形(Extrusion)等问题。

### 铜铝结合技术

### 设备要素

#### 1.看材质特性

传统采暖散热器，电子散热器哪家好，以铸铁散热器、板式散热器为其典型代

### 艺术型散热器

艺术型散热器(4张)

表，这种材质的散热器环境污染严重、热效率低、传热慢、外观粗陋、笨重；

## 2.估算散热量

a.算总面积：要算卧室、客厅、卫生间等总面积；

b.算瓦数：一般按照45-70瓦/平方米估算，当然可以根据自家的房屋状况、保暖性来适当调整，从而算出总的需求瓦数；

散热器单位散热量的成本（元/W）越低，安装费用越低，使用寿命越长，其经济性越好。同样材质散热器的金属热强度（单位质量金属、每1℃传热温差的散热量（单位为W/（kg·℃）））越高，其经济性越好。

### 安装使用和工艺方面的要求

散热器应具有一定的机械强度和承压能力，应便于安装和组合成所需的散热面积；尺寸应较小，电子散热器性能，少占用房间面积和空间；安装和使用过程不易破损；制造工艺简单、适于批量生产。

### 卫生和美观方面的要求

散热器表面应光滑，易于清除灰尘；外形应美观，与房间装饰协调。

电子散热器性能-镇江佳庆电子(在线咨询)-太原电子散热器由镇江新区佳庆电子有限公司提供。镇江新区佳庆电子有限公司（[www.qjyb.net](http://www.qjyb.net)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！