

# 散热器怎么样 散热器 君柯空调设备

产品名称	散热器怎么样 散热器 君柯空调设备
公司名称	无锡市君柯空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市滨湖区太湖街道黄金湾工业园
联系电话	15161579903

## 产品详情

### 散热器安装位置有什么要求?

散热器一般沿外墙窗下设置，距地 100mm。住宅建筑也可沿内墙设置。尽可能明装，必须设罩时应选用对散热器无严重影响的罩型。

### 散热器安装离墙多远合适?

在外墙里边安装时，为了减少散热器通过外墙的无效热损失，需要距离墙面有一定距离，利用这一空隙，促使气流流动并隔热。

散热器背面距墙面的尺寸，散热器的价格，过去采用50mm，现在多采用30mm。

对流型散热器有背板时，距离10-20mm;无背板贴墙安装时，必须在相对应的墙面进行保温。

### 我国建筑节能的主要目标是什么?

我国的建筑节能指标是以上世纪七，八十年代建筑的耗热量为基础，第y步节能50%，第二步再在第y步基础上节能30%(即总节能量为65%).这一任务由建筑(围护结构及建筑设计)承担50%，锅炉房，外网，采暖系统及其他专业承担50%。 21、建筑物耗热量如何估算? 建筑物内安装多少散热器? 这是由暖通工程师设计计算的，散热器，其计算很复杂，一般人难以进行。作为普通老百姓消费者，希望能做到心中有数，我们可用简单的经验数据来估算。

在估算时，应考虑不同地区、楼房或平房、顶层或底层、端头或中间、北房或南房、城里或城外、墙体保温性等因素。在计算出散热量大小后，再适当多加10~20%，宁可热点，可别冷着。若安装温控阀，必须过热才可调控。散热量小了，温控阀是不起作用的，它不可能把温度调高。

## 散热器的传热功效以及导热系数

散热器在加工的过程中其每种材料的导热性能是不同的，散热片在制作的过程中采用银材质是导热性能最g的，但是要是采用银来作散热片会太昂贵，所以一般情况下都是采用铜质。

散热器运行的过程中其散热效率和散热器材料的热传导率以及设备的中有效的散热面积等参数有关的，要是按照其设备带走热量的方式，可以有效的将设备分为被动散热和主动散热。

散热器中最常见的就是风冷散热，散热器怎么样，在使用的过程中非常的简单，就是直接使用风扇有效的带走其设备所吸收的热量，其设备的价格相对比较低，设备在进行安装的过程中比较的简单。

散热器的热管是一种具有很高导热性能的传热，在运行的过程中它可以有效的通过全封闭真空管内的液体的蒸发以及凝结来有效的传递热量，它主要是利用其吸毛作用等流体原理。

散热器在选择的过程中可以有效的额根据穷自己的实际需求以及经济条件来进行选购，散热器批发，设备中的热量传到顶部后，就需要尽快的将传来的热量有效的散发到周边的环境中去。

散热器使用的过程中和周围环境空气的温度差，其流体的导热系数，在散热片材质和空气成分确定以后，它就是个固定值，其中最重要的A是散热片和空气的接触面积，在其他条件不变的前提下，设备的体积一般都会有所限制。

散热器怎么样-散热器-君柯空调设备(查看)由无锡市君柯空调设备有限公司提供。无锡市君柯空调设备有限公司(www.wxjkkt.com)位于无锡市滨湖区太湖街道黄金湾工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前无锡君柯空调设备在工业制品中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。无锡君柯空调设备取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。无锡君柯空调设备全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。