

## 您不知道的即省钱又省力的钢制散热器使用新技能

产品名称	您不知道的即省钱又省力的钢制散热器使用新技能
公司名称	河北冀明昊暖通设备有限公司衡水市冀州区分公司
价格	10.00/柱
规格参数	品牌:中春暖通 型号:LXGZ1/IVA 产地:河北
公司地址	河北省衡水市冀州区
联系电话	0318-8636713 13165550371

## 产品详情

在日常生活之中，很多人特别喜欢用散热器取暖。众所周知，散热器越多，升温越快。如何使用散热器省钱？如何计算散热器的数量？影响散热器数量的因素有哪些？下面就让小司给你讲解下吧。

### 一.在室内保持适当的温度

1.散热器的温度应适当，过低达到加热效果，过高也会造成能源浪费。冬季，室内供暖温度最好在18至22度，如果天气寒冷，可以提高几度。晚上，可以调节到15 左右，温度不一定高，只要舒服就行。

### 2.没人在的时候低温跑

很多人认为外出工作之后打开散热器是浪费。但回去之后要迅速达到室内采暖效果。这不一定比散热器一直在低温之下运行的成本低。只要你有良好的房间绝缘，你根本不需要关闭散热器。

### 3.使用温度控制器

许多用户使用分集式热水器进行温度控制，而不会安装温度控制器。分集式热水器的温控阀虽然也可以控制，但没有节能温控器，因此建议安装温控器。虽然成本会增加一点，但之后的使用会更划算。室内使用温控器可降低燃气成本20-28%，因此有必要安装温控器。

## 二、散热器节能技术

### 1.注意散热器材料的选择

散热器材料也会影响散热器的散热效率。一般来说，铜、铝和铜铝合金具有较高的传热效率，其传热效率低于钢和铁。由于全铜的成本相对昂贵，这种材质的散热器一般不会生产，而且铝的散热器太容易遭受碱腐蚀，所以一般选用铜和铝制品的散热器。

### 2.暖气片安装在窗的尾部

但需要注意的是，散热器的安装距离墙壁一般为3cm至5cm，距离地面一般为10cm至15cm。

3.提高室内隔热性能，它会增加能源消耗。所以冬季供暖时，可以在墙上贴上保温墙，用密封条密封门窗缝隙，避免热量流失，出门后记得关好窗户。

## 三.定期清洗保养

散热器长期使用之后，外部会出现杂质、水垢等污垢，降低传热效率。定期清洗和保养的传热效率要高于不清洗的传热效率。如果散热器的传热速率较低，达到同一室温所需的热量越多，能耗就越高。