

# 钢制四柱型散热器QFGZ416工作原理

产品名称	钢制四柱型散热器QFGZ416工作原理
公司名称	河北冀明昊暖通设备有限公司
价格	22.50/柱
规格参数	品牌:中春暖通 型号:QFGZ416 产地:河北衡水
公司地址	衡水市冀州区高新工业园区（永兴路与团结大街交叉口）
联系电话	13102755322

## 产品详情

### 散热器怎么用省气

#### 1、室内保持适当的温度

散热器的温度应适当，过低不能达到采暖效果，过高会造成能源浪费，冬季室内采暖温度最好在18到22度之间，如果冷可以提高几度。晚上，可以调节到15 左右，温度不一定高，只要舒服就行。

#### 2、无人时低温运行

许多人认为在出去工作后打开散热器是浪费的，所以把它给关闭了，但是当你回去的时候，你需要快速让散热器达到室内采暖效果，这不一定比在低温下运行散热器便宜，只要在你的房间里有良好的保温效果，就不必完全关闭散热器。

#### 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，并且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，但以后的使用会更划算。室内温度控制器可将煤气成本降低20%至28%，因此仍有必要安装温度控制器。

### 散热器节能技巧

#### 1、注重散热器材质选择

散热器的材质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，钢和铁低于此。因为所有的铜都是昂贵的，它通常不产生这种散热器，铝散热器太容易被碱性腐蚀，所以通常是铜和铝产品的散热器。

## 2、散热器安装在窗边

散热器安装在窗的侧面，使窗内的冷空气被散热器采暖后排出，使散热器全部进入室内，从而增加室内舒适度。但要注意的是，散热器的安装一般离墙3cm至5cm，离地10cm至15cm。

## 3、提高室内保温性

如果室内保温不好，房间的热量很容易通过缝隙或门窗向外流失，室外冷空气会继续进入房间，从而降低室内温度。为了达到采暖温度，散热器将继续工作，以增加能源消耗。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，出门前记得关好窗户。

## 4、定期清洗和保养

长期使用散热器后，内部会出现杂质、垢等污物，从而降低传热效率。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。