



散热器生产厂家来安装时,一定要签订安装合同,并注意保修期。



资料图片

要换新的散热器,最好在供暖结束两周以后。

# 停暖后别忘养护散热器

关紧排气阀、满水保养、温和清洁表面、不改管线,降低暖气片故障发生

在散热器的运行过程中,供暖及停暖后是两个非常关键的时段。正确地使用和保养,可以将其美观、耐用、节能的优势最大限度地发挥出来。反之,使用不当不仅会减少其寿命,降低其美观度,还可能导致故障的出现,给使用者带来不必要的恐慌。目前北京市的集中供暖已经结束,消费者也应当利用这段时间及时对散热器进行养护。

本版采写  
本报记者 李麒麟  
本版摄影  
本报记者 王远征

## 关紧暖气排气阀

据统计,每年供暖期刚结束的时候,都容易发生一些由于操作不当导致暖气片漏水的现象。之所以会发生这样的情况,是由于有人以为供暖期结束了,暖气管道内也就没有水了,于是忘了关闭家中的暖气放风阀(排气阀),导致“水漫金山”。

实际上,由于整个冬季的供暖期结束后,暖气管内会存在一些杂质和铁锈,供暖单位一般都利用停止供暖的间歇期给暖气管道内加水冲洗。而这种冲洗一般是不通知居民的,所以一旦加压冲洗,忘记关闭放风阀门的居民家中就会出现漏水的情况。

## 暖气要满水保养

钢制散热器一般要采用

满水的方式保养。即停止供暖后,先将暖气回水阀关闭,打开放气阀,放出空气后,最后关紧水阀。

钢制暖气在国内的供暖条件下,很容易被腐蚀,满水养护是为了使暖气使用的年限更长一些。因为钢怕氧化,满水养护可以起到隔离氧的作用。专家表示,如果不满水养护,钢制暖气使用年限肯定没有满水养护的暖气使用时间长。

铜铝复合材料的新型散热器,是由铜管和铝合金型材组合而成的对流型散热器。一般情况下铜比钢的抗氧化腐蚀能力较强,但也不排除在某些特定的环境下发生腐蚀的可能性,因此最好也满水保养。

## 散热器表面温和清洁

散热器的日常维护,除了

内部的满水保养,还得注意表面的清洁。新型散热器采用塑粉喷涂,经过高温烘烤后,在基材的表面形成了一层附着力很强的“外衣”,这种外衣美观、耐用、环保,长时间使用不易褪色。对其表面进行清洁时,切勿使用有机溶剂,可以用肥皂水或牙膏等温和的洗涤用品进行,平时用普通的刷子或鸡毛掸子处理即可。

## 一周内不要改管线

停止供暖后,供热用户也不要将暖气片和管道中的水放掉。这是因为暖气片和管道中的水是经过防腐处理的软化水,可有效隔绝空气对暖气片和管道的腐蚀,延长暖气片和管道的使用寿命。

此外,需要提醒大家的

是,供暖结束后的一周内,最好不要改装暖气管线,因为多数管线内都会留有余水,稍有不慎就会引起漏水,给自己和邻居带来不必要的麻烦。

## 排查安装环节隐患

除了散热器本身需要保养外,散热器的安装环节也需要检修。需要检查的包括散热器连接处的各个接口有没有渗漏、变形等异常现象发生,发现问题也要报修。需要注意的是,通常安装散热器的工人有可能是厂家授权的安装队,有可能是消费者自己找的装修公司,也有可能是物业帮助安装。如果是厂家安装则会签订安装合同,但安装的保修期比较短,通常是一年之内。

## 取暖贴士

### 老人孩子注意保暖

由于老人和小孩的身体特点,停止供暖后,家中的老年人和孩子应及时增加衣服。要保证房间温度的稳定,如果室温低于16℃的话,可使用电暖器、电热毯

等辅助增温。老人尤其应重视腰部的保暖,在家时,不妨在腰部垫个热水袋。对于小孩来讲,停止供暖后,一定要注意小孩头、颈部的保暖。

### 空调应设置在18至20℃之间

冷暖式空调是常用的冬季室内取暖设备,众多周知,夏季空调温度设定在26至28℃时最舒适、省电,在冬季室内环境中,温度控制在18至20℃之间较为适宜。因为在冬季,人们穿的衣服本来就多,如果室

内温度高于20摄氏度,便会感觉有点热。冬季供暖温度太高,会使室内空气异常干燥,使得人感觉浑身燥热、眼耳口鼻喉皮肤等处感觉干涩。同时还要注意增加加湿器等产品来调节房间湿度。

## 检测提示

### 质保期内及时发现问题

●王俊生,森德(中国)暖通设备有限公司散热器技术总监

由于每个品牌的散热器都有质保期,因此消费者在质保期内应经常检查散热器,如果发现散热器

有损坏,应当尽快以购买合同上的单号向商家报修,以便得到商家在保修期内的免费更换,或只需成本价的一些维修项目,避免不必要的经济损失。

### 停暖后1-2周是漏水高发期

●尉星江,陇星散热器北京分公司副经理

刚刚停暖后的1-2周之内,是散热器泄漏问题的高发期。原因在于供暖期间散热器充满水,而停暖以后散热器内部压力减小、空气

涌入,导致一些泄漏点暴露出来。作为普通消费者,虽然无法使用专业手段进行检查,但仍可以通过观察散热器外观上有没有锈水痕迹、鼓包或变形的方式来检查散热器,发现泄漏问题后应及时报修。