

北京铜铝复合散热器-02

产品名称	北京铜铝复合散热器-02
公司名称	北京鑫睿亿达暖通设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴工业园区
联系电话	400-668-9892

产品详情

“暖和”是冬天人们对于室内环境最基本的要求，而肩负着供暖大任的暖气，则是这个季节备受关注的焦点。暖气不暖、暖气爆裂、暖气安装更改导致居家“水患”等等，年年都有人家因暖气头疼。对此专家称，行业品牌提升自身的同时，普通消费者也需要多补补关于暖气的课。北京铜铝复合散热器厂家欧式散热器给大家方法。相对于供暖自主性比较强的壁挂炉、空调、电暖器等采暖方式，集中供暖显得有些不给力：温度和供暖时间无法掌握、会遇到不暖或太暖的困扰等等。但是作为传统且更为普及的供暖方式，集中供暖相对于其他采暖途径而言也算得上“性价比”最高的了。“有条件要过暖和的冬天，没条件创造条件也要过上暖和的冬天”。针对集中供暖无法避免的缺点和有可能出现的“不暖”的问题，不少用户提前动手，在供暖季正式到来之前改装暖气。对此，多家建材卖场的散热器销售人员均表示，虽然不少消费者希望改装散热器，但是相比普通家具，散热器的旧物换新也是项技术活儿：一方面不能像电暖器，哪里冷就拖到哪里，始终要考虑整体的供暖效果；另一方面管道、材质等更专业级别的知识也困扰了不少消费者。

那么，暖气到底应该放在哪儿？散热片的数量如何计算？材质如何挑选？

别老觉得散热片“碍眼” 使用误区：把暖气放在最靠边的地方 不少人都会在装修时遇到“暖气占道”的硬伤，因此在新房装修或旧屋改造时，会因为散热片的位置“碍眼”，而擅自将其挪走。其实散热片在房间中的原始位置并非随意摆放，而是有着严格的技术指标和科学依据，擅自更改散热片位置会影响房间供暖效果。森德暖通设备有限公司技术部经理王俊生工程师表示，各种建筑的施工都是严格按照设计图纸进行的，设计图纸中包含了房间中暖气摆放的位置、数量。这些都是根据房屋朝向、建筑外立面保温性能等客观条件的影响，通过传热系数等指标科学计算而得的。散热片保持在其原始位置和数量的情况下，正常工作是可以保障房间内供暖的。而擅自变更暖气摆放位置，会影响其供热能力。同时专家也提出，更改散热片位置可能会影响到整体散热管道大循环，影响采暖效果，所以不支持家装过程中擅自改变散热器位置。暖气片数量与朝向及房屋保温有关

消费误区：室内面积决定散热器数量 传统的“一片暖气带热多少平方米”的计算方法，其实并不能作为计算室内需要散热器数量的单一依据。事实上，“室内面积”与“散热片数量”并不存在某种固定的关系，散热片数量是由房间朝向、保温系数等综合因素决定的。相关专家举例：在户型、面积、朝向完全相同的条件下，位于一幢楼不同位置，哪怕可能是“对门儿”关系的房屋，可能由于其中一户紧邻建筑的外墙，那么相同的散热片数量就会有不同的供暖效果。走访中，百安居的散热片销售人员表示，在消费者选购散热片时，厂家会通过上门测量或参考户型图、原始暖气摆放位置、数量等途径折算房间所需散热量，再根据散热片的不同规格，为消费者建议合理的散热片数量。

不少消费者在遇到房间不暖的问题时率先考虑添加散热片，王俊生认为通过科学设计的初始散热片

数量可以保障室内供暖，不应擅自添加散热片数量。同时专家也提醒消费者，遇到暖气不暖的问题，先考虑管道自身的问题，例如是否因水垢沉积减少了散热片的蓄水量。并联系物业等相关部门进行检修。

散热器外观不影响散热 知识盲区：花哨散热器是不是“中看不中用”？ 相比早年间家家户户都在使用的铸铁散热片，如今建材市场中的暖气形状与材质都有了划时代的发展。一方面，从单一的颜色和造型发展到多种颜色，以及为配合不同房间功能和消费者的需求而变化的多种造型。另一方面，目前市场上散热片的主流材质也发展为铜铝合金、不锈钢等。只是，包括电暖器、壁挂炉等在内，诸多散热器外观越来越花哨的市场中，消费者会自然产生新的疑问：这样的散热器是不是“中看不中用”？ 王俊生对此解释道，只要消费者选购正规厂家生产的散热器，那么就不会产生外观影响散热的问题。在散热片设计过程中，外观、形状对于散热能力的影响已经折算其中，正规厂家生产的散热器会在外观设计的基础上，保证散热器的散热能力。 对于金属材质散热片，消费者对其中的差异也并不十分了解。目前市场上主流散热片的质地为铜铝合金以及不锈钢，两种金属材质在保障良好散热能力的同时，能够针对北京地区的水质达到防锈的效果，从而避免可能因水锈而产生的漏水问题。只是相比较之下，铜铝合金质地的散热片造型单一，且价格略高。不锈钢质地的散热片造型、颜色可供选择的空间比较大，价格也相对低廉。 同时，需要提醒消费者的一点是，不少厂家提供的连接管道并非金属质地，而是多采用“铝塑”材料。鉴于散热、防锈两点因素考量，有关专家建议消费者应选用金属质地的管道<http://www.osjsrq.com/cn/newsview.asp?id=107&sortid=10>