

## 206 306 406 506 606 706 钢制管式柱型散热器

产品名称	206 306 406 506 606 706 钢制管式柱型散热器
公司名称	河北冀明昊暖通设备有限公司冀州区分公司
价格	1.00/片
规格参数	品牌:中春暖通 型号:GZ 产地:冀州区
公司地址	河北省衡水冀州市工业园区
联系电话	13728808997 13722808997

### 产品详情

钢管柱型散热器 钢制采暖柱型散热器款暖气片好不好，从它的散热效率、使用寿命、装饰性能等方面都可以衡量出来，而这些性能很大程度上由暖气片制作材质决定的，是业主选购时需要着重考虑的地方。像俗语说的，巧妇难为无米之炊，材质就是暖气片的根本，脱离根本而谈其他都是妄谈。那么，问题来了，暖气片什么材质的好呢？接下来，我们将会挨个分析。铸铁暖气片，铸铁暖气片在以前很常见，几乎家家户户都会安装，有的还会在其外面罩上暖气罩，毕竟使用时间长了就会长满锈迹，严重影响室内整体环境的美观。近些年来，暖通市场上已经很少见到铸铁暖气片，一方面是，粗陋的外表与人们日益追求家居美的趋势相背离，另一方面则是由于其生产制作有很大的污染性，不符合时下对环境保护的要求。

有爆裂漏水的危险，直接关系到家庭的财产安全与正常生活。所以选购暖气片是一件缜密的工作，而暖气片材质的确定是选购的步骤，也是重要的一步，因为暖气片材质决定了暖气片的散热性能、安全性、可靠性及使用寿命。暖气片大品牌中春专家介绍到，挑选暖气片应事前了解所在小区的供暖环境，如供暖水质中含氧量较高就不适合使用普通的低碳钢暖气片，而应选用铜铝复合暖气片或许具有高抗腐蚀性能“耐腐晶钢”材质的钢制暖气片。随着铸铁暖气片退出市场，市场上主流的是以铜铝复合暖气片和钢制暖气片为主的新型暖气片，它们都定制产品，以“片”为单位销售，同时大品牌正规暖气片厂家的产品都会标示着“W”。即标示工况下的散热量。业主在选购暖气片时可以依据房间面积、朝向、墙体保温性等因素来计算暖气片的片数。

其散热效果肯定不如普通常见的暖气片。目前大多数人会选择钢制暖气片和铜铝复合暖气片，这两种材质的暖气片采暖效果更好，更稳定。暖气片作为承压容器有爆裂漏水的危险，不同与其他可拆可换的家具，必须有完善的售后服务，才能使消费者除去“后顾之忧”。在购买暖气片时，就必须看看有没有具有法律效力的售后服务合同，如中春暖暖气片承诺的“钢制暖气片十年质保，铜铝复合暖气片二十年质保

，只换不修”的品牌并不多，大家在选购时可以参考一下。集中供暖的费用对于普通家庭来说是一笔不小的开支，不能因为暖气片散热性能差，而造成资金损失就得不偿失了。所以大家在选购暖气片时一定要谨记：温度是关键，美观是重点。而售后服务是核心。暖气片做为特殊的家居用品。

所有产品均三喷三烤工艺，表面还经过高温喷塑处理，不变色不脱落，无需额外养护，而且绝无污染因素。如此舒适的采暖，特别符合现代家居的简约之风，健康环保又无需重复劳动，为紧张的生活留下更多舒心的片段。为了满足不同业主的审美需求，许多新型暖气片厂家在产品的造型、色彩上下足功夫，开发出一系列帆船、中国结等造型的艺术类暖气片，颜色也有乳白、深蓝、粉红、浅绿等数十种颜色，有的还能量身定做，横卧的，竖柱的，让消费者随心选择。大家在选购暖气片不要一味的追求外形美观，切勿忽视暖气片散热的本质要求，暖气片大品牌中春专家建议选购暖气片前提是散热效果好、使用寿命长，其次考虑的才是美观。另外。尽量不要选择造型类艺术暖气片。

目前绝大部分的地区的收费方式还是按面积分摊。欧洲国家以前也都采取集中供暖、按面积计费的方式，但自20世纪70年代后随着节能运动的开展，纷纷改革供暖体制，大部分实行集中供热、分户计量的方式。以德国为例，节能运动开始后，相继颁布房屋建筑结构和供热设施节能法规、暖气和热水根据实际耗用量来测量和结算费用的计量法规，其中规定，房子若无人居住，需交纳20%的基本采暖费用，以确保热力公司的管路维护和运行费用。这些法规实施后，德国全社会的供暖能耗整体下降了20%到30%，每年可因此节省66亿公斤焦炭或50多亿升的燃油，同时限制了二氧化碳的排放，促进了空气质量的改善；对于热力公司而言，由于居民整体节省，燃煤和耗电下降。

为了节约能源，改善环境，有更多国家重视和加快集中供热的发展。苏联生产和生活总热量的70%取自集中供热，丹麦有1/3以上的建筑物用集中供热。中国的城市集中供热，自20世纪50年代以来有较大发展，先后在长春、吉林和北京等城市建立了热电站，向附近工厂和职工宿舍以及城市的民用建筑供应生产和生活用热。至1983年，全中国已有17个城市有集中供热系统。新中国成立后，北方职工过冬取暖靠烧煤，当时有“烤火费”补贴。20世纪50年代中后期，中国逐渐采取集中供暖措施，职工采暖费依靠福利“暗补”。由于当时“能源奇缺”，亲自主导以秦岭、淮河为界，划定北方为集中供暖区，南方不集中供暖，这即为南北供暖线。划定理由是累年日平均气温稳定低于或等于5℃的日数大于或等于90天被界定为集中供暖的地区。