

# 煤改电壁厚国标1.5mm钢制散热器-工程专用钢二柱暖气片的生产工艺

产品名称	煤改电壁厚国标1.5mm钢制散热器-工程专用钢二柱暖气片的生产工艺
公司名称	衡水市强昊散热器销售有限公司
价格	10.00/组
规格参数	品牌:中春牌 型号:GZ206 产地:河北衡水
公司地址	衡水市冀州区顺平街东侧
联系电话	0318-8636713 15603185065

## 产品详情

对于工业建筑有各种腐蚀性车间，各种温度较大车间民用建筑也有不少相对温度大的房间，例如洗衣房，浴室，厕所，洗手间等。对这些车间，房屋宜选用耐腐蚀的散热器，如铸铁散热器等，尽可能避免化学元素的直接腐蚀和由空气潮湿在散热器表面形成的氧化腐蚀。

对于散发粉尘多的生产厂房，应选择不易积尘且容易清扫的散热器，以不影响散热器的散热量，对于重型机械加工车间宜选用机械强度高的散热器，热水采暖系统选用散热器时，就一季采用等电位连接，即钢制散热器与铝制散热器不应大同一热水采暖系统中使用。

初投资是指在采暖系统工程中因散热器设备所发生的费用。要求散热器不仅价格低，还要热工性能好。传热系数是衡量散热器热工性能好坏的重要指标。传热系数大，热工性能好。对于金属散热器，用金属热强度来衡量散热器的经济性，金属热强度值大说明散同样的热量所耗这种金属就少，成本也就相对较低，金属热强度小，说明消耗这种金属量就大，成本也就相对较高。

运行费用是指在工程竣工后散热器为保持室内温度所需要的投资，它包括管理费，水质处理费检修，油漆，更换等费用。如果散热器寿命长就成少了散热器的更换。一方面经济，另一方面也减少了对整个采暖系统运行的影响，人们希望散热器及其配件的大徐一能达到系统管道的寿命乃至建筑物的寿命。安全可靠要使散热器工作压力不低于采暖系统的工作压力。采暖系统的工作压力视其室外供热系统的压力，及与其连接的方式不同而不同。小型家用供暖系统由于自成系统，有自己的锅炉，燃油燃气燃煤炉等，系统的压力不需要很高，这时就可以选择随压力较低的散热器。

高层建筑越来越多，建筑物高度大，采暖系统的水压力就大再加上动压头压力更大了。如果在高层建筑采暖系统设计中分成几个采暖分区，每个分区相对独立，这样对散热器的压力要求就较小。

满足试验压力的要求散热器好能够随着建筑物的长期使用而使用。为安全起见，就要使散热器满足比工作压力高的试验压力，从而保证在工作压力下长期安全运行，而不发生爆裂漏水漏气等现象。对于组对起来的散热器，其试验压力为工作压力的倍，同时不小于。由于散热器是采暖系统的组成部分，它必须满足系统的试验压力。对于蒸汽，热水采暖系统，以系统顶点工作压力加作为试验压力，同时要求系统顶点的试验压力不小于高温热水系统的顶点工作压力加为高温热水采暖系统的试验压力，对使用塑料管及复合管的热水采暖系统，其试验压力为系统顶点的工作压力加同时系统顶点的试验压力不小于无有毒有害气体散发外表光滑内腔无砂

散热器油漆品种多样，要注意散热器外表涂层不能有毒有害气体散发，散热器外表面应避免尖角棱刃以免使人撞伤，划伤等，选择铸铁散热器时，一定要使其符合标准内腔无砂，尤其是对于安装了热量表和恒温阀的热水采暖系统，散热器内的砂子会堵塞这些仪表和阀门。

外表尺寸协调合理散热器安装在外墙台下用以加热由窗缝渗入的冷空气和减少窗户的冷辐射。对离地面低一点的窗台就要选择高度小的散热器，窗台高度大的，散热器就要高一些，以减少散热器长度，安装在窗间墙上就要视其窗间墙宽度而定，散热器高度，安装在内墙上或其他位置，散热器的高度也好考虑周围家具的高度与之和谐。

散热器装在壁龛内，散热器宽度要与其壁龛的宽度协调。如安装在其他位置，散热器宽度小，对布置家具就比较有利。狭小的房间就显示出散热器宽度小的优势了。造型美观色泽柔和选择的散热器尽量是形体比例适当。几何图形规整，线条疏密合理，造型轻巧美观的。同时也要求容易清扫和擦洗，能保持其散热量，也能使其清洁合适。

散热器色泽好与室内和谐。当然每个炳文每个工程每个用户，每个房间地颜色的喜好各不一样，要想满足每个用户是不容易的。要选出大多数人认可的色调，调出柔和，活泼的生活，工作氛围，要根据房间性能不同，用途不同，选择不同色调的散热器。对于工业厂房，颜色，太艳就不太适合，对于青少年用房色调活泼一些比较好。散热器选择的好，既能保持室内温度，工程造价低，又美观大方，还能安全可靠地长期正常运行。不仅减少，甚至杜绝了业主用户装修时的更换也减少了散热器的倩女包罩。给业主，用户节省了投资，也减少了整个系统水力失调的可能性，减少了漏水，不安全等一系列隐患，从而增加了其他用户乃至整个采暖系统运行的稳定性。