

钢制排管暖气片蒸汽型-大封头排管暖气片

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 钢制排管暖气片蒸汽型-大封头排管暖气片 |
| 公司名称 | 衡水市强昊散热器销售有限公司 |
| 价格 | 115.00/组 |
| 规格参数 | 品牌:中春牌 型号:D114/133 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

钢制高频焊翅片管对流散热器的抗压能力和抗腐蚀性能都是非常优越的，得益于其内部使用的基管为无缝钢管，管壁厚度不低于2.5mm，保证了这类散热器片在各种热源介质系统中，都能够很好的适应，

再选在使用无缝钢管为基管后，整体散热器片的耐压范围都是高于其他规格型号。选用钢制高频焊螺旋翅片散热管和无缝钢管铝翅片散热管进行加工制作，整体焊接制作，保证一体，保证在蒸汽系统中能够很好的适用性，适用于大型工厂车间、办公场所的蒸汽采暖作业。

举例说明带罩板钢制翅片管对流散热器其中的随便一个型号代码，例如GC8-25/400-1.0型，这个GC代码的意思就是说使用钢制高频焊翅片散热管，8代表内部机芯散热管数量为8根，25的意思就是说翅片管基管的公称直径为25mm，

也就是使用1寸的无缝钢管进行翅片散热管的加工制作，400的就是上下进出口的中心距离为400mm，产品允许工作压力为1.0Mpa。每一组钢制翅片管散热器的长度都是根据实际项目的设计需求进行制作的，还有该组散热器的接口方式和尺寸都是根据项目管道设置的需求进行调整，我们龙辉散热器会根据每个项目的设计需求和采购清单进行准确的下料制作，保证安装使用的顺利。

板式散热器不只是建筑产品，同时它还是热水压力容器，存在着腐蚀、渗漏的风险。因集中供热的小区，其水质特性决议了尽可能选择耐腐蚀性强的铜铝复合散热器或新型铸铁散热器，这两种散热器运用寿命可达25年和50年以上。

要慎重运用板式散热器，由于集中供暖系统水中含气量超标，板式散热器容易氧化腐蚀，运用寿命有的以至不到5年，即便板式散热器做了内防腐，其耐腐蚀性能仍然不如铜铝复合散热器或新型铸铁散热器。

关于供暖系统的建筑，新型铸铁散热器、铜铝、板式散热器都适用。钢制散热器表面采用新型静电喷涂工艺，附着力强，使用寿命长。钢制散热器产品具有传热快，耐高压，装饰美观，水煤气加热的特点。它们被广泛用于住宅，酒店，医院，办公室和其他豪华建筑。

它们是您加热的选择。许多消费者不太了解钢制散热器，他们在购买时也会听到故事，或者只是盲目地听销售人员的声音，辨别能力很差，甚至中需要多少个钢制散热器也不清楚，甚至同一位销售人员都同意，冬天越好，房屋越热越好。

通过将散热片的热阻 R_{th} 乘以被冷却装置的耗散功再加上环境温度 T_{amb} ，可以确定装置的外壳温度 T_c 。选择散热器的典型方法是首先使用公式1计算所需的散热器热阻，然后选择热阻小于或等于计算值的散热器。

散热器制造商提供的热阻一般是通过一个方形热源散热器测得的，通常是将一个具尺寸为 $25.4\text{mm} \times 25.4\text{mm}$ 的方形热源（固定热耗）连接到散热器基板底面中心，然后测量温差，通过公式1就能计算散热器的热阻。

如果使用该方法测量的热阻值来选择散热器，经常会出现选择的散热器不符合散热需求的情况，这是因为散热器的热阻不是一个常数。同一散热器的热阻将随着热源相对于散热器基准面的大小而变化。

如果您使用的热源明显小于制造商在测试实际散热器时使用的热源，则热阻值可能远远高于制造商的测试值。这是由于热量从热源区域流向散热器顶部表面时，由热扩散阻力导致的。相对于散热器的基板面积而言，热源面积越小，散热器的热扩散阻力越大，散热器的总热阻就越大。