

# 防腐型散热器-QFGZ706散热器-QFGZ706散热器壁厚-钢七柱散热器

产品名称	防腐型散热器-QFGZ706散热器-QFGZ706散热器壁厚-钢七柱散热器
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	.00/个
规格参数	品牌:中春暖通 型号:GZ7 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

### 钢七柱暖气片GZ706加厚型钢七柱暖气片

这次主要介绍的钢七柱暖气片QFGZ706，QFGZ707，QFGZ708、QFGZ709，QFGZ710；QFGZ主要代表是钢制暖气格式，钢七柱暖气片主要在每个型号中有个主打数字7来确认这组暖气片是钢七柱暖气片产品，QFGZ706散热器壁厚，前面4个字母代表外形尺寸等，QFGZ706散热器，后面相关2组数字代表接口距离，qfgz706、QFGZ707，QFGZ708、QFGZ709，QFGZ710后面的06、07、08、09、10分别不同的钢七柱暖气片厂家标注方式都是不同，但是产品的外观尺寸几乎相同，但是由于不同的钢七柱暖气片厂家制作过程中使用的原材料厚度和材质不同，加工工艺的不同，使得钢七柱暖气片价格相差巨大，从而使用在环境和使用寿命也不相同。

外观区别是粉末喷塑的光滑度和焊接工艺不同，内部就需要钢制暖气片专用设备来检测钢材及内防腐质量；代表的是中700、800、900、1000的钢七柱暖气钢七柱暖气片制作方式是中间五支立管，两侧各一支弯管，通常两端或上端每柱带有装饰盖增加美观，壁厚主管采用4.5mm立管有1.8mm、2.0mm、2.5mm、2.75mm适用在水暖和蒸汽中的一种蒸汽暖气片；片头式钢七柱暖气片两端采用一体片头，中间就是七支立管，焊接方式分为弧焊接和闪光焊接，不建议采用闪光焊接，主要是瞬间把片头和钢管在电流的作用下融化在一起，好处不会渗透不会出现，坏处就是焊接处由于慢慢冷却从而导致往上下80mm左右距离几乎没有钢性了，耐腐蚀和耐压不如普通镀锌铁管耐用，通常片头壁厚有2.5mm、2.0mm、1.8mm、1.6mm，立管厚度有1.5mm、1.8mm、2.0mm、2.5mm主要使用与低压区域水暖使用，不适合高温高压的蒸汽暖气片采暖方式；暖气片安装不可以采用挂墙安装方式，由于钢七柱散热宽度太宽，单组重量太重，只适合采用落地支架方式安装固定；片接口距离；

钢制散热器采用低碳素钢光亮基材壁厚1.5毫米，弧自动焊接生产线制造，整体无焊缝片头与椭圆管直接

焊接，减少焊点，进一步提高使用安全性，延长产品使用寿命。非强酸除锈，保护基材，锌系磷化处理，增加涂装附着力，三次防漏试压（1.5MPa）工作压力1.0MPa。双重防腐真空罐装，防腐性能优良，表面聚酯树脂粉末静电喷涂、环保、抗磨划，停暖后，满水保养，使用寿命较长。

钢七柱暖气片散热器安全性能高，经全自动闪光电阻焊焊接而成，焊接均匀一致，承压能力高达1.8MPa，适用于各种高层建筑；钢制暖气片选用了的低碳冷轧钢作为钢制暖气片的质料。深海潜艇技能双层内防腐。

钢制暖气片采用真空灌装内防腐，防腐均匀，无限防腐，使用寿命长。采用进口全聚酯塑粉喷塑。细腻均匀，色彩亮丽，没有特殊气味，绿色环保。散热性能稳定，QFGZ706散热器参数，低碳节能。钢制柱式柱散热器钢制暖气片外观靓丽，暖气片造型、颜色、中心距等可以根据用户的不同需要定做，所以深受广大用户的喜欢。钢制暖气片由于本身不具有防腐，所以很多厂家对钢制暖气片进行了内防腐处理。当然内防腐处理的技术是参差不齐的。所以在选择钢制暖气片时一定要选有质量保证的厂家。

钢七柱如果你对钢制散热器外观没有反感，1.耐压能力强。2.安装维修方便。3.外型也比较美观。4.造价比较适中，国外应用比较大。5.对流的散发方式，比较舒适，热效率也会比较高。钢制暖气片因钢材分歧可分为两种：一种是薄板型，常接纳厚度 =1.2~1.5mm的碳素冷轧钢板，散热器有板型、柱型、柱翼型、钢管型、扁管型、装饰型等；另一种是管基型，以水煤气管为过水的根抵元件，散热器有钢串片、翅片管、装饰型等。优点，1.抗压能力强。2.安装维修方便。3.外型色彩亮丽，可选择的样式多样。4.造价比较适中，国标QFGZ706散热器，国内外应用比较大。5.辐射加对流的散发方式，比较舒适，热效率也会比较高，低碳节能。缺点：钢制暖气片本身不具防腐功效。QFGZ706散热器参数-QFGZ706散热器-七柱散热器由衡水强昊散热器销售有限公司提供。衡水强昊散热器销售有限公司（[www.hebeisanreqi.com](http://www.hebeisanreqi.com)）是河北衡水，水暖五金的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在强昊散热器领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创强昊散热器更加美好的未来。