

# 钢二柱散热器中心距600

产品名称	钢二柱散热器中心距600
公司名称	河北冀明昊暖通设备有限公司
价格	18.00/柱
规格参数	品牌:中春暖通 型号:GZ206 产地:冀州
公司地址	河北省衡水市冀州区滏阳路顺平街东侧
联系电话	18631811018

## 产品详情

钢管柱型散热器：分为钢三柱 四柱，还有钢制二柱扁管型，钢制元宝管型，一般中心距从300—1800mm（特殊要求除外）钢管柱型散热器是铸铁散热器的换代产品。本品采用优质低碳精密钢管，采用特殊焊接工艺制成，外表面喷涂高级静电粉末。其优点是结构新颖合理，散热方式优势互补，性能发挥淋漓尽致。具有重量轻，外观高雅时尚，耐高压，寿命长，安装维护方便等特点。

由于低碳钢含碳量低，锰、硅含量也少，所以，通常情况下不会因焊接而产生严重硬化组织或淬火组织。低碳钢焊后的接头塑性和冲击韧度良好，焊接时，一般不需预热、控制层间温度和后热，焊后也不必采用热处理改善组织，整个焊接过程不必采取特殊的工艺措施，焊接性优良。但在少数情况下，焊接时也会出现困难：1)采用旧冶炼方法生产的转炉钢含氮量高，杂质含量多，从而冷脆性大，时效敏感性增加，焊接接头质量降低，焊接性变差。2)沸腾钢脱氧不完全，含氧量较高，P等杂质分布不均，局部地区含量会超标，时效敏感性及冷脆敏感性大，热裂纹倾向也增大。3)采用质量不符合要求的焊条，使焊缝金属中的碳、硫含量过高，会导致产生裂纹。如某厂采用酸性焊条焊接Q235-A钢时，因焊条药皮中锰铁的含碳量过高，会引起焊缝产生热裂纹。4)某些焊接方法会降低低碳钢焊接接头的质量。如电渣焊，由于线能量大，会使焊接热影响区的粗晶区晶粒长得十分粗大，引起冲击韧度的严重下降，焊后必需进行细化晶粒的正火处理，以提高冲击韧度。总之，低碳钢是属于焊接性最好、最容易焊接的钢种，所有焊接方法都能适用于低碳钢的焊接。

钢二柱暖气片是钢制柱式暖气片系列产品中，应用最为大的一款钢制柱式暖气片产品。钢三柱暖气片产品使用精轧低碳管材作为优质原料，采用氩弧焊接工艺精工细作而成的。钢三柱暖气片是钢制柱式暖

气片系列产品中，应用量最为大的一款钢制柱式暖气片产品。钢三柱暖气片是钢制柱式暖气片系列产品中，应用量最为大的一款钢制柱式暖气片产品。钢三柱暖气片产品使用精轧低碳管材作为优质原料，采用氩弧焊接工艺精工细作而成的。gz306暖气片，qfgz306暖气片，qfgz406暖气片，qfgz506暖气片，qfz606暖气片，qfgz706暖气片我厂所销售的暖气片产品均为质优价廉的新型暖气片产品，我厂主营钢制暖气片、铜铝复合暖气片

钢制柱型暖气片采用国产优质低碳精密钢管为原料,运用国内先进的自动化焊接工艺制造的新型高效节能暖气片产品，是建设部推广产品，是传统铸铁柱型暖气片的换代产品。它外表与内腔洁净，造型典雅，免于装修，散热性能良好，承压能力高，内腔用优质内防腐材料处理，耐腐蚀性优良。结构简单，安装和维修极为简便。适合低中高层建筑及中高档次的房间。公司该产品已获得目前建设部的“国家康居住宅示范工程选

用产品”荣誉证书。注意热媒如果是质量不良的水或工业废水，应先做规范处理后再使用。钢制柱型暖气片按单片中的管根数分三柱和四柱两种型式，可称为：“钢制圆三(四)柱暖气片”,产品外表用先进的静电喷塑和烘干等工艺处理，色彩艳丽，经久耐用，清洁方便。产品按多片联接成组出厂，进出水口为两侧各两个，以方便各种位置安装，规格和颜色应尽可能按定型的主要技术参数表和产品色卡选择，特殊要求需另定。我厂生产的钢制暖气片产品在出厂时附有安装专用挂件、《检验合格证》、《用户意见反馈卡》、《安装、维护与服务指南》等

钢制柱式暖气片公司专业生产：QFGZ303，305，306，309，310，312，315，316，318型钢三柱系列暖气片；QFGZ403，405，406，407，409，412,415，416,418型钢四柱系列暖气片；QFGZ503，505，506，507，509，510，512，515，516，518型钢五柱系列暖气片；QFGZ603，605，606，607，609，610，612，615，616，618型钢六柱系列暖气片；QFGZ703，705，706，707，708，709，710，712，715，716，718型钢七柱系列暖气片QFGZ206,207,209,210,212,215,216.218型钢制二柱系列暖气片。

钢柱柱型散热器公司专业生产钢二柱 钢三柱 钢四柱 钢五柱 钢六柱 钢七柱

### 钢管柱型散热器特点及参数

- (1) 外形美观、新颖大方、装饰性强；耐腐蚀、承压高、重量轻、安装方便等。
- (2) 散热器组装片灵活可变，易于设计，也是一种室内理想的装饰品。
- (3) 安全性能高，经全自动闪光电阻焊焊接，焊接均匀一致，无夹渣，承压能力高。
- (4) 工艺考究精细，色彩丰富，喷塑表面，光滑细腻，便于清洁。

(5) 内腔洁净是分户计量供暖的最佳选择。

(6) 散热量大，热质流动阻力小，停热后持续供暖时间长，适用于宾馆、饭店、豪华住宅、学校、工厂的大型建筑。