

# 钢制三柱散热器 钢制四柱散热器 钢制60片头散热器 钢制50片头散热器 铸铁760 暖气片 钢铝散热器

产品名称	钢制三柱散热器 钢制四柱散热器 钢制60片头散热器 钢制50片头散热器 铸铁760 暖气片 钢铝散热器
公司名称	河北冀明昊暖通设备有限公司衡水市冀州区分公司
价格	14.00/片
规格参数	品牌:中春暖通 表面处理:静电喷涂 产地:河北
公司地址	河北省衡水市冀州区
联系电话	0318-8636713 13165550371

## 产品详情

散热器的工作压力定多少是合适的？对于散热器来说，不同材质的散热器工作压力是不同的，铜铝材质的一般在0.8mpa-1.0mpa,钢制散热器在1.2mpa-1.5mpa,这里的1mpa指的是每平方厘米是10公斤压力。而对于采暖系统来讲，采暖系统高度超过50M时就应分区设置。这时系统的静压约为55MH<sub>2</sub>O.而采暖系统的动压（推动水循环，包括换热器等）约为20M-30M H<sub>2</sub>O,动压和静压的总和约为70-90MH<sub>2</sub>O（即0.7-0.9MPa）。所以散热器的工作压力取1.0MPa已够用了。所以，一般散热器厂家所生产的产品是绝对保障其耐压的，建议楼层低的用户，购买承压较大的产品。供暖系统在试压的时候，供暖压力又是多少呢？在系统或系数的某部分投入运行前，必须对其进行压力测试。首先，所测系统应排出空气并充满处理过的水，然后用泵将压力升到至少为工作压力的1.5倍。这一压力应该至少保持10分钟，压力下降不超过0.02 Mpa才为合格，在压力测试过程中，应对接头，连接处和设备进行目测检查以确保无泄漏。测试人员应进行记录，该记录应包括时间、地点、观测设备以及测试的初始和终了压力等信息，也应包括注意到的可能渗漏。最后测试人员在测试记录上签字。具体测点位置及系统试压的压力值均应按施工验收规范要求确定。