

散热器批发 江苏散热器 君柯空调设备

产品名称	散热器批发 江苏散热器 君柯空调设备
公司名称	无锡市君柯空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市滨湖区太湖街道黄金湾工业园
联系电话	15161579903

产品详情

钢质散热器

钢管型散热器在欧洲问世后，就以其尊贵典雅、丰富多彩的面貌风靡世界。1998年，建设部和中国建设机械总公司率先将欧洲森德钢管散热器引进中国，其精湛工艺、高品质、华丽外表和昂贵价格，令商家和消费者用户耳目一新，受到了万千大众的喜爱和美誉。现在此类产品已经成为散热器市场最畅销的产品之一，建设部专门为该类产品制定了行业标准。于是钢管散热器成为国家建设部提倡推广的主打散热器产品，也是目前我国市场占有率最高的散热器。

经过数年的实际使用，人们发现钢管散热器的美中不足，就是钢管型散热器安装使用一段时间以后，容易在焊缝处出现渗漏水的问题。专家们在仔细分析之后发现有两个主要原因：第一客观因素，这种引进产品不完全符合中国国情，散热器价格，我国目前的供暖运行管理还很不规范，供暖水质也不好，水的含氧量较高，散热器生产厂家，容易氧化腐蚀钢铁；第二主观因素，这种引进产品是由薄型钢板通过卷压焊接工艺而成型的，焊点太多，焊缝太长。片头（即分水器）是由两块薄型钢板分别卷压再焊接成型的，自然形成片头一周的焊缝，包括片头最顶端易积水处的焊缝；立管是由薄型钢板卷成管状，用焊接的方法将缝焊牢形成钢管；再把立管和片头焊接成型为散热器的单片；散热器单片之间的连接也是焊接的，最后才形成成组的散热器。在供暖期间，往往不是满水运行，上部片头会出现空气层；在停止供暖后水放空，江苏散热器，底部片头处会有残留水很难排净；所以上下片头的焊缝处是最容易受腐蚀的。由此看出是钢管型散热器的焊接制造工艺导致了焊点多和焊缝长。为了防止散热器的腐蚀漏水，厂家们纷纷研究各种补救措施，比如在钢管散热器内部使用各种涂料防腐，在散热器中加镁棒阳极保护防腐等等，都不能从根本上解决腐蚀漏水的问题。使原本能主动防腐的散热器变成了被动防腐。

散热器上必须装放气阀吗?

有的系统配管设集中排气阀，空气可以自然排出，这时散热器上的放气阀并非必须安装，但多数系统配管形式不能保证空气排出，所以需要在散热器上方安装手动放气阀。

不同材质的散热器对水质有哪些要求？

不同材质的散热器对水质的不同要求如下：

- 1、壁厚 $\delta = 1.2 \sim 1.5\text{mm}$ 钢制散热器：PH=10 ~ 12；O₂ 0.1mg/l
- 2、铜管（挤压轧制拉伸紫铜管）产品：PH=7 ~ 8.5；CL⁻、SO₄²⁻ 100mg/l
- 3、铝制产品：PH=5 ~ 8.5；CL⁻、SO₄²⁻ 100mg/l
- 4、壁厚 $\delta = 2.5\text{mm}$ 的钢管散热器，可以与采暖系统所用钢管统一要求
- 5、有可靠内防腐的钢、铝产品，可根据处理工艺的可靠性适当扩大使用范围。

散热器不热主要有哪几种原因？

- 1、建筑物供，回水压差不够；
 - 2、供水水量和水温不够；
 - 3、系统内各支管水力失调；
 - 4、空气堵塞，绝断水流；
 - 5、散热器数量不够或未按实际水温选配；
 - 6、散热器散热性能不准确；
 - 7、系统的垂直失调，系统的水平失调；
 - 8、管道堵塞或阀门打不开；
 - 9、围护结构保温条件不够；
 - 10、供暖时间不足；
 - 11、新房或四邻未供暖。
- 四 供暖系统知识 38、常用供暖方式有哪几种？
- 散热器供暖： A 热水集中供暖 B 蒸汽集中供暖 C 热水单户供暖 D 单个电散热器供暖
- 辐射供暖： E 热水地板或吊顶辐射供暖 F 燃气红外线辐射供暖 G 电辐射供暖
- 1、热风供暖
 - 2、太阳能供暖(被动或主动)

散热器批发-江苏散热器-君柯空调设备(查看)由无锡市君柯空调设备有限公司提供。无锡市君柯空调设备有限公司(www.wxjkk.com)为客户提供“无锡不锈钢蒸汽加热器,热交换冷凝器,热交换散热器厂家”等业务,公司拥有“无锡君柯空调设备”等品牌。专注于工业制品等行业,在江苏无锡有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:周总。