

# 钢五柱散热器 钢五柱暖气片 GZ506 钢五柱厂家

产品名称	钢五柱散热器 钢五柱暖气片 GZ506 钢五柱厂家
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	1.00/片
规格参数	品牌:中春暖通 型号:GZ5 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

钢五柱散热器 钢五柱暖气片 GZ506 钢五柱厂家有资料介绍，前处理质量对涂层质量的影响高达50%以上，前处理质量不好，就像高楼大厦建在沙漠上一样，是难以获得高质量涂层的。而要想做好前处理，除前处理材料的质量外，是否严格地按前处理材料供应商所提供的工艺要求控制好时间，温度及槽液有效成份则十分关键，另外，由于散热器产品结构的特殊性，各前处理工艺中的水洗是否保证清洗干净亦应引起足够的重视。注意处理好散热器在生产过程中如切割、钻孔是形成的飞边、毛刺以及焊接时产生的焊渣，否则，在涂装过程中，这些部位难以形成完整的涂层，将对散热器防腐造成致命的隐患。市场上现有的暖气片主要有两种，分别是水暖和电暖。暖气片和地暖用水暖的方式供暖，而电暖气片则采用将电能转换为热能的方式供暖。

由于涂料质量是靠涂层来体现的，好涂料是获得优质涂层的前提条件，无论涂料的性能如何优异，但若不能科学合理的涂装施工，则不能获得高质量的涂层，散热器的防腐效果也就难以保证，所以，在采暖涂料对散热器进行防腐时，必须对一下各点严格把关，才能获得满意的、防腐性能优异的涂料。科学地选择防腐涂料。目前散热器行业内采用的防腐涂料不下十余种，其质量差异甚大，不可避免地存在“鱼目混珠”的现象，因此，在选择涂料时一定要选择那些在实践中应用历史久、信誉好、尤其是被一些大型散热器生产企业采用的涂料产品。严格把好前处理质量关。涂装行业有一种说法叫“三分涂料，七分涂装”，而在涂装中，前处理质量好坏又占据十分重要的地位。

并且我们还需要清醒地认识到，主动防腐需要一个过程，需要时间，即需要个方面大力配合。在技术上、在管理上也同样有一些问题需要解决，而在这个过渡期内，轻质散热器要发展，是不可能停止生产的，必定不断地有产品进入市场，散热器的内防腐，亦即“被动防腐”乃将是我们不得不面对的现实，无论是采用何种手段，是采用涂料防腐，还是化学渡，以及铜铝复合等，防腐是回避不了的，这是我们不愿为之但又不得不为之的事情，因此，在目前的现实情况下，我们只能老实地花精力把散热器的

防腐工作做好。在散热器的被动防腐中，涂料防腐是目前运用广泛、经济、也是实用的一种手段。涂料防腐的机理是在散热器的内表面形成一道致密的涂层，该涂层将产品与腐蚀性介质隔离而达到防腐防护目的。

可以说是：“仁者见仁，智者见智”。行业内部的争议相当大，尽管该防腐技术在散热器行业已经历经十几年的风风雨雨，对提高轻质散热器产品的使用寿命其作用有目共睹，且无论是防腐材料，亦或是防腐技术、管理水平都已与其初期有较大的提高，但由于该技术在散热器行业毕竟还是一种新技术，还不是十分成熟，还有许多问题要在实践中去不断地探索，不断地完善，因此，在散热器产品的防腐现了一些问题也是可以理解的，不能一叶遮目，一棒子将其，实际上，无论是“主动防腐”还是被动防腐其目的都是为了解决散热器的防腐问题，而我们行业内所要做的事情，就是寻求适合我国国情的、可行的解决办法。主动防腐应该是解决钢制散热器腐蚀的治本之法，但难以解决铝制散热的腐蚀问题。

逐步加大此类轻质散热器的市场份额，目前已达到发达国家的水平，尤其是近年来国家有关部门对制造业的节能、环保要求越来越严格，更为轻质散热器的发展提供了良好的机遇。目前我国的轻质散热器无论是产品型式，还是外观质量与国外产品相比已无明显差异，但由于我国供暖系统的特殊供暖方式及供暖水的处理难以到位，导致在供暖过程中由于腐蚀问题经常出现散热器的泄露，制约了轻质散热器的发展步伐，很难想象，一个经常出现泄露的散热器产品怎么能让消费者用的放心，而一组花费数百元乃至上千元购买的散热器在很短的时间内即因为泄露而报废，此等的经济账又怎能让消费者接受？因此，如何提高轻质散热器产品的安全性及性价比是其发展速度的关键。轻质散热器的内防腐是近几年散热器其行业乃至全社会都普遍关注的事情。

从上面，什么样的暖气片好?优化的组合便是——铜铝复合暖气片，而现实的应用当中，铜铝复合暖气片的表现同样是相当强劲。中春暖气片，创新研究完美展示，选材、喷塑、防腐等全部过程，更注意健康，安全。随着我国轻型散热器的广泛应用和发展以及国家节能环保政策的出台，对散热器内防腐涂料的要求越来越高。因此，科学地选择优质的内防腐涂料，是关系散热器产品使用寿命的关键。我国是世界上采暖散热器生产和消费国，自上个世纪八十年代起，国内的一些有识之士就已经明锐的认识到，随着人民生活水平的提高，国家产业政策的推动，消费者对居住条件、居住环境提出了更高的要求，必须尽快改变以前市场上以铸铁散热器为主的状况，大力支持钢制及铝制散热器的发展。