

## GZ305 钢三散热量 钢三使用寿命

产品名称	GZ305 钢三散热量 钢三使用寿命
公司名称	河北省吴春暖通设备有限公司
价格	22.00/柱
规格参数	
公司地址	河北省冀州市省级高新技术工业园区滏阳路顺平街
联系电话	0318-8691289 15175856300

## 产品详情

如何选择铸铁暖气片优势,来自 <http://www.hebeinuanqipian.com> 冀州暖气免费咨询QQ7511948221 ) 耐腐蚀性能极优越,其他材料望尘莫及,这是因为理论上讲,由于铸铁中大量碳分子的存在,其电阻率较大,一般为80微欧姆·厘米,是钢的8倍、铜的47倍、铝的28倍,因此铸铁发生电化学反应的速度远低于其他金属材质。天津哪些上世纪二三十年建造的小洋楼中的铸铁散热器直到今天还在使用,就是最有力的证明。2) 节能节材。以往认为铸铁散热器生产过程高能耗,但分析起来并非如此。首先,铸铁散热器生产工艺链短,其基本工艺流程:生铁加热熔化 浇铸成型 外涂装;而钢制、铝制、铜铝复合等散热器,生产工艺链较长,其基本工艺流程:金属坯材加热轧制成板材、管材、型材 切割 焊接 内防腐涂装 外涂装/金属坯材加热轧制成板材、管材、型材 切割 复合 焊接 外涂装/等工序,而工艺链越长,就越耗能耗材。其次,铸铁散热器基本不腐,可重复循环利用。3) 使用经济,除非主动淘汰否则铸铁散热器真正能做到与建筑物同寿命,近百年的使用实践是有力的证明。对于消费者,铸铁散热器的全寿命周期成本明显低于其他金属材质散热器,因为钢制、铝制等散热器会因腐蚀渗漏而需更换。4) 我国供热环境复杂,供热水质控制困难,散热器市场鱼龙混杂的现实很难在短时间有大的改观,因此,由于所具有的主动防腐特点,铸铁散热器是适应当前我国采暖现状的理想选择之一,将较长时期占据国内散热器市场的相当份额。5) 稀土孕育、内腔无砂,完全能适合高层建筑与计量供热的要求。上世纪80年代初,开发出了稀土孕育高压铸铁散热器,其承压能力超过了1.0MPa,是传统铸铁散热器承压能力的2.5倍。研制成功了内腔无砂铸铁散热器生产工艺,通过对制芯、清砂等工艺的重大改革,实现了铸铁散热器的内腔无砂,满足了计量供热对户内系统的要求。