

钢制柱型暖气片 QFGZ309 圆管三柱暖气片

产品名称	钢制柱型暖气片 QFGZ309 圆管三柱暖气片
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:GZ3 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

钢材根据含碳量多少可分为高碳钢和低碳钢，低碳钢的机械性能和防腐性能皆优于高碳钢，所以市面上的钢制暖气片多采用低碳钢作为原料。而中春暖气片所生产的钢制暖气片采用含碳量低于0.02%的优质耐腐晶钢，钢材密度高，柔韧性强，更优于市面上的低碳钢材料。中春采用全国的整体全自动氩弧焊，焊缝渗透一致，无外露焊缝。在使用超声波预焊接焊点定位基础上，引进“激光自动控制”焊接技术，避免了钢管对接的误差，从而使焊缝区接触面更大更均匀，无焊渣，焊接部分厚度是壁管厚度的几倍，组片焊接则采用机械手双气体保护焊工艺（氩气和二氧化碳），一面焊接两面成型，所有焊接的暖气经千次破坏性压力试验，无一次焊口先损！备注：以上工序时间是在水温14—18℃中进行的。

根据水的温度不同及时调整酸洗磷化时间。单片：压力为1.5兆帕。成组压：压力为1.5兆帕。酸洗磷化之后：压力为1.6-2.0兆帕，高于欧盟行业标准。去应力：压力为1.6-2.0兆帕。中春钢制暖气片内壁经过12道磷化处理，采用TY3318（武汉材保所3318丙烯酸防腐涂料）潜艇专用深海双层内防腐，层：化学防腐层，2层：物理防腐层。两层内防腐经过全自动真空机械灌装，两次220度高温烘烤，使防腐起到天衣无缝的隔离作用。成品散热盐雾实验200小时无一丝锈斑！中春钢制暖气片采用全球好的美国立邦粉末涂料，亮度达98%，质量纯正，粉末颗粒直径不大于1.5um(许多低档粉末的颗粒直径能达到3.5um左右)。

附着力强，涂层耐冲击一级，所有产品均三喷三烤工艺（工程产品一般为一喷一烤，市场产品一般为二喷二烤）。流水线喷涂设备，使用瑞士金马牌喷，静电足，喷射均匀，使钢制暖气片表面光洁无瑕。烘烤采用110米自动化烘烤流水线，电脑控温，温差不大于7.5℃，制成品表面均匀，光泽好，颜色纯正，色差少。三次喷涂，确保表面没有瑕疵和死角，工序如下：砂磨—喷涂—烘烤—砂磨—喷涂—烘烤—砂磨—喷涂—烘烤。钢制暖气片的使用寿命通常在十年以上。市场上钢制暖气片的种类繁多，质量参差不齐，从外观上很难分辨质量好坏，业主往往图价格便宜，却不知选择了质量不好的产品，这样不合格的产品使用寿命大约在三到五年。而大品牌的钢制暖气片，一般选用优质低碳钢作为原料

自身的抗腐蚀功能极好，再通过内防腐的处理技术，其使用寿命都是在十年以上。因此，业主在选购钢

制暖气片时一定要选择大品牌保险。水质始终是影响暖气片使用寿命的因素，暖气片在复杂水质中，更容易被腐蚀，这点消费者在购买产品之前一定要了解。假如小区的供暖水质比较杂乱，就建议您选用内防腐超强的暖气片，这样可以大极限的确保暖气片的使用寿命。假如您是自采暖用户，水质可以自己控制，那么您就可以挑选中型内防腐的暖气片，可以节省不少资金。如何保养也决定了暖气片的使用寿命。钢制暖气片的使用寿命除了其自身质量和水质外，消费者的正确保养也是一个重要影响因素。有些业主在使用过程中的错误方法，直接导致了暖气片的腐蚀和老化。铜铝复合暖气片使用寿命通常在20年以上。

铜铝复合暖气片制作工艺和技术都比较先进，采用液压胀管技术，使用自动液压胀管机，压力达到1.2M PA，严格按照标准选材，确保铝材内径和铜材外径符合胀管要求，能很好的保证铜管与铝型材的胀结质量，成就铜铝复合暖气片的很好性能。在高碱度水质条件下，如果年腐蚀率按0.005mm/年分析，可有50年的耐蚀年限，在此条件下留有充分的余地，也可保证暖气片的使用寿命30年以上。

- 1.避免使用暖气罩：暖气片上端及周围应留足散热空间，不要堆放杂物或者安装暖气罩。暖气片散热利用的是热空气原理，依靠辐射、对流的方式加热周围的空气，逐渐使室温升上去。有数据显示，加装暖气罩将会影响散热量的20%左右，所以应尽量避免影响采暖质量。

- 2.勿动暖气管道阀门：暖气系统是一个系统工程，具有一定的技术含量，一般施工队安装时都会进行调试，以保证各组暖气片都能均衡的热起来。所以，用户对于家用暖气片采暖管道上的各种阀门好不要随意封闭和开启，尤其是使用没有使用经验的时候更不可任意改动。
- 3.增强房间的保温性：冬季室内温暖不达标，有很大一部分情况是由于房屋保温效果不好，房间的密闭性不强，暖气散发的热量从门窗缝隙或者没有加装保温层的墙体散发出去了。要解决这个问题有效的方法就是保障保暖措施到位，如在门窗上加装密封条、更换厚质的窗帘等。
- 4.供暖开始后，需要蓄热一段时间，供暖房间才能热起来：这主要是因为暖气供暖是个庞大的工程，热水温度和系统压力都是慢慢升上去。