

# 家用卫浴散热器定制 祥和散热器

产品名称	家用卫浴散热器定制 祥和散热器
公司名称	河北祥和冷暖设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市固城南店村
联系电话	13603225148

## 产品详情

### 暖气片安装改造的常见七个注意事项

- 1、打开暖气片包装时，一定不要拆开暖气片保护膜，同时做好保护工作，避免暖气片在安装过程中出现磕碰受损；
- 2、暖气片与截止阀、管道连接时，避免石灰颗粒和木屑进入主管道，形成主管道阻塞，供暖时暖气片不热；
- 3、暖气片移位时要注意主管道是什么管材，如果是PP-R铝塑管，要在主管道附近接，分支管道太远，会造成暖气不热。要是铝塑复合管就要留意，假如管道不够移位的长度，那就需要替换主管道，因为地下是不能有接口的，假如在不影响美观的状况下，在地上加管件连接，一定要让专业的安装公司进行设计安装。
- 4、移位开槽时一定要小心，不能伤到其他主管道，避免形成不必要的损失。
- 5、供暖管道在安装时接头不要过多，这样会增加管道内的系统阻力，致使供暖系统水力失调而引起暖气片不热。
- 6、连接主管道后，做封闭试压实验，压力为作业压力的1.5-2倍，试压时间为30分钟，不渗不漏为合格。
- 7、暖气片安装通常在内墙、地面抹灰结束，暖气片安装方位的墙面装饰完工，室内干、立管装置结束后进行。暖气片安装的工艺流程是，暖气片组对—暖气片单组试压—支架、托架的装置—暖气片安装。

现在环境污染严重，特别是冬天供暖排放的废气更是使得环境污染雪上加霜，然而冬季取暖是必须的，所以我们要走一条高节能环保之路，但是怎样节能后能够使得暖气片既又保温又能节省费用呢？

- 1.首先我们要保证室内外温差不能相差过大，温度一般在16 -18 为合适。对于长期不住人的次卧、厨房、卫生间等温度设定在8 左右，而房间的暖气片供暖系统以及上下水系统进行防冻保护即可。根据调查，室温每升高1 ，供暖耗能将会增大10%左右，这样显然对能源造成极大的浪费。
- 2.在很多客户家中暖气片都会被窗帘遮挡，甚至暖气片上摆放物品或者是晾晒衣物，这样很大程度上影响暖气片散热效果。为了不妨碍暖气片的散热效果，暖气片正面一米内最好不要放置物品。
- 3.室内保温也是一大重点，在使用暖气片过程中，尽量避免少开门窗，必要时可给门窗加密封条，使室内暖流不会轻易流失，起到良好的保温节能效果。
- 4.初次使用集中供暖的用户，供暖一定时间才能储存足够热量。刚开通暖气的用户可在使用过程中先将阀门开到大功率，等室温恒定之后，再将暖气阀门调到合适温度。
- 5.当室温低于0 时，长期不采暖房间的暖气片不要完全关闭所有阀门（暖气片温控阀）。由于暖气片或管道内部水受外界影响膨胀时，采暖炉内部膨胀水箱无法起到缓解压力的作用，严重时将导致暖气片或管道。
- 6.要记得给家里的暖气片及时正确放气。现在很多新型的暖气片，暖气片内部空气和冷水不放干净，会使得暖气片散热效果大打折扣。
- 7.直接方法就是采用节能型暖气片，新型暖气片采用较少的材料，但能获得大的散热面积以及很强散热效果。

暖气片有多厚？—暖气片的壁厚标准是多少？购买暖气片这些只是一定要有所了解，在采购过程中才能做出正确的选择。

壁厚，是暖气片的重要参数，对于绝大部分的普通家庭用户对于暖气片的壁厚没有具体概念，选购暖气片时往往只关注外观，很少问及暖气片的壁厚。事实上暖气片的薄厚是有讲究的，太薄抗压不够，太厚散热不好。所以不同材质的薄厚标准是不同的，国家对暖气片的壁厚是有标准规范的。

我们先了解一下暖气片的壁厚：

暖气片壁厚，首先要保证暖气片能承受一定压力，同时也要保障暖气片散热量达到佳。所以国家标准暖气片壁厚不同材质都会有一定范围。低于国家标准的暖气片不但抗压强度不够，使用寿命也不长，用户平均年投资费用高；如果暖气片壁厚高于国家标准，那将会影响散热效果。

国家标准各个材质暖气片壁厚标准如下：

铸铁暖气片壁厚：3-3.5mm之间；钢制暖气片壁厚一般在1.2mm以上。1.2mm-1.6mm为薄钢制暖气片，1.8mm以上的为厚钢制暖气片；铜铝复合暖气片壁厚，铜：横管为0.8mm，竖管为0.6mm，铝：0.6mm；钢铝复合暖气片壁厚，钢，壁厚1.5mm样子，这个具体没有规定。像河北祥和冷暖设备有限公司生产的钢制暖气片采用冷轧低碳钢，标准壁厚在1.5mm；铜铝复合暖气片横管为1.0 mm，竖管为0.8 mm，采用纯度为99.9%拉伸紫铜管完全符合国家规定的标准，大家可以安全放心的购买。

因此大家在选购暖气片时首先确认适合自己供暖系统的暖气片材质，然后对照本文确定各个材质暖气片的壁厚，选购大品牌、质量合格的暖气片产品。