

QFGZ606钢制六柱散热器 车间专用钢制六柱散热器散热量

产品名称	QFGZ606钢制六柱散热器 车间专用钢制六柱散热器散热量
公司名称	河北冀明昊暖通设备有限公司
价格	32.50/柱
规格参数	品牌:中春暖通 型号:QFGZ608 产地:河北衡水
公司地址	衡水市冀州区高新工业园区（永兴路与团结大街交叉口）
联系电话	13102755322

产品详情

热量损失计算对于确定一个房间所需钢制暖气片的大小和散热量非常重要。最终的热损失数字可以匹配与之相似或更高散热量的钢制暖气片。如果这个数字被低估了，在采暖季房间将无法达到所需温度，整个房间将缺乏足够的热量。相反，如果它被高估了，房间室温过高且无法做到节能环保。为了做到最大程度的精确，一个房间所需的钢制暖气片型号需要经过缜密的计算得出。而在计算房间采暖散热量的同时，其他影响热量损失的因素也需要考虑，比如说：

外界温度：

建筑的热量损失量随它所在地域而定。例如在国内，一般情况下，冬季沿海地区最低温度为0 以下，而在山区这一数字将达到-24 甚至更低。外界气温越低，室内热量损失也会越大。

房屋所在地及风力条件：

在同样的内部条件下，坐落在开放地带及多风地区的建筑比建筑物集中的地区的建筑要损失更多的热量，因为集中的建筑群可以有效降低恶劣气候的影响。

房屋的房龄：

新房通常比老、旧房屋的隔热性要好，钢柱暖气片，新房拥有较低的热交换率，因此低温供热已成为保障房间热舒适度的一个重要因素。

窗户及窗玻璃：

高质量的窗户将会有效降低热交换率从而降低采暖成本。

外墙：

没有任何外墙保温的房间将会有更多的热量损失。

室内温度：

房间用途亦是在产品选型时需要考虑的因素之一，房间所需热量越高，需要的钢制暖气片型号相应越大。

多数情况下，钢制暖气片都应该安装在尽量与外墙直接接触的窗台下。通过这种方式，当冷风穿过窗户从屋外吹进来的时候，会受窗台下的钢制暖气片上升暖流的影响，将冷风变为暖流并均匀的分布于屋内各处。此外，在大房间中拥有几组钢制暖气片将比只有一组大型号的钢制暖气片的空气对流效果更好。

同时，考虑到美观因素，钢制暖气片大小的选择非常重要，选择合适尺寸的钢制暖气片将使房间看起来更协调。一堵很大的空白墙面上放置一款高散热率但是尺寸很小的钢制暖气片看起来将会非常不协调。单从审美角度而言，一款更大尺寸、每平方米散热量小一些的钢制暖气片才是更好的选择。反之，如果钢制暖气片会被窗帘之类的东西遮盖住，那么即使是一款尺寸很大、散热量突出的钢制暖气片同样会有热量损失。

在高湿度的房间里，比如卫生间和桑拿室中，选择钢制暖气片更需要考虑到空气流通是否足够顺畅。