

钢六柱暖气片 QF9E05钢六柱暖气片 钢六柱散热器

产品名称	钢六柱暖气片 QF9E05钢六柱暖气片 钢六柱散热器
公司名称	河北冀明昊暖通设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	衡水市冀州区顺平街东侧
联系电话	13165550371 13165550371

产品详情

【中春暖通】QF9E03钢六柱散热器

【中春暖通】QF9E04钢六柱散热器

【中春暖通】QF9E05钢六柱散热器

【中春暖通】QF9E06钢六柱散热器

【中春暖通】QF9E07钢六柱散热器

【中春暖通】QF9E08钢六柱散热器

【中春暖通】QF9E09钢六柱散热器

【中春暖通】QF9E10钢六柱散热器

钢六柱是钢制暖气片的一种。是一种适合冬季供暖的暖气片。使用的弧焊接设备及技术，焊接强度高，承压能力强；钢六柱散热器独特的表面抛丸及酸洗磷化处理；钢六柱散热器超细纳米防腐涂料，真空灌装防腐涂层均匀无限防腐；进口抗紫外线全聚酯塑粉，全自动静电喷塑附着力更强，表面光洁亮丽；经数次100%气密性压力检测，承压能力强，试验压力为1.5Mpa。

暖气片并不是越高越好，消费者在选择暖气片的时候，往往会选择高的，误认为越高的越好，这种想法是错误的。在同一款暖气片的情况下，1800mm的散热面积比600mm的散热器面积大，在空间大的房间更为合适，因为物理性质来说，暖气会向上升，高的暖气片会把热量集中在房屋顶部。这样就会把屋内的冷空气下降，而热空气聚集在屋顶，这样是为什楼中间的用户会比楼顶的用户温度更高。钢制暖气片优点低碳环康：升温迅速。钢六柱作为的钢制散热器而暖空气慢慢的与上层冷的天花板接触，消耗掉一部分热量，没有起到真正的供暖作用。暖气片应该安装在靠窗户的位置，用户不应该为了整体美观，而随意摆放。暖气片的本质是让家更温暖。其他的装饰性是它的附加属性。

铜铝复合材质和钢制暖气片有多大区别

1.材质不同。

顾名思义，钢制材质以钢材为主，中春在材质方面选择的是散热性强、耐高温、延展性好的冷轧低碳钢，QF9E07钢六柱暖气片，表面光滑、漂亮，做成家装产品时尚大方，更显精致。铜铝复合材质选用TP2紫铜管，耐高温、抗氧化腐蚀，经久耐用，选用6063航空级铝材，QF9E03钢六柱暖气片，延展性强、散热效果好。这两种材质无缝结合，优势互补，构成一款散热性好、寿命持久的暖气片。

2.散热量不同

钢制材质的散热量受容水量、造型的不同而不同，铜铝复合材质的散热量也受支管直径、造型的影响，但两款暖气片的材质不同，散热也不尽相同。相对而言，钢六柱暖气片，铜铝复合材质的散热量要比钢制材质大一些，所以在实际使用中，铜铝材质适合灵活便捷的自采暖家庭，QF9E05钢六柱暖气片，钢制材质适合集中供暖家庭。

3.保温效果不同

暖气片中的参数包括容水量、散热量、片宽等因素，暖气片的散热性能和使用效果都是根据参数而来。钢制材质的容水量相对要比铜铝复合材质容水量大，所以实际使用中保温时间更持久，打开之后热得也慢一些。铜铝复合材质打开之后随开随热，关闭后也会很快冷却下来。

4.造型不同

钢制材质是有多根钢管焊接而成的，铜铝复合材质由主管连接支管，从而形成水循环。所以钢制材质的造型要圆润而光滑，但没有羽翼、翅片、板式等造型上的多种变化。铜铝复合材质受益于铝材的可塑性，在造型上有柱式、羽翼型、板式等多种造型，还可以做成镂空等花色，造型更多样。

5.工艺不同

因为材质不同，所以在工艺上，钢制和铜铝复合材质还存在很大的出入，而且钢制材质的试验压力是1.5-2.0Mpa，铜铝复合材质的试验压力是1.8-2.0Mpa，铜铝复合材质的暖气片，抗压性能要比钢制材质好一些，不过在日常使用时，基本没有影响，无论是钢制还是铜铝复合材质，中春的产品不会出现因压力问题而导致的意外。

钢六柱暖气片-QF9E05钢六柱暖气片-钢六柱散热器由河北冀明昊暖通设备有限公司提供。“钢柱暖气片,光排管暖气片,翅片管暖气片,钢制弧形管暖气片”选择河北冀明昊暖通设备有限公司，公司位于：衡水市冀州区顺平街东侧，多年来，中春暖通坚持为客户提供好的服务，联系人：何洪茹。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。中春暖通期待成为您的长期合作伙伴！