

铜铝复合柱翼型散热器胶南铜铝复合柱翼型散热器厂家

产品名称	铜铝复合柱翼型散热器胶南铜铝复合柱翼型散热器厂家
公司名称	河北嘉奥采暖设备有限公司
价格	30.00/片
规格参数	电话:18932810766 电话:18932810766 电话:18932810766
公司地址	河北省衡水市冀州区
联系电话	0318-8628817 13623388006

产品详情

铜铝复合柱翼型散热器胶南铜铝复合柱翼型散热器

铜铝复合暖气片，因其出众的防腐性能、普遍的适用性、较好的热价比、较高的保值率和优美的外观，在今后很长一段时间将成为新型暖气片的主导。市场前景也十分宽广，随着铜铝复合暖气片的推广使用力度加大，它将在行业停顿中发挥更大的作用。

铜铝复合暖气片是一种把铜管与铝翼型材用精密胀压工艺做成散热元件的新型高效节能采暖散热器。是国家推广的新产品，是传统铸铁暖气片的换代产品。散热方式以对流为主。造型高贵典雅，散热性能优良，承压能力高，热媒在铜管中流动，不与铝直接接触，因此，使用寿命更长。又因铜和铝的导热性能优异，热效率很高。适合各种中、高档住宅和办公场所。铜铝复合暖气片按中心距分为十几种，颜色和长度有多种等由用户选择。暖气片由上下护罩和主体两部分组成，上下护罩可分为单体和通体两种，通过护罩的散热窗口有百叶窗式、波浪式等多种供选择，护罩可灵活拆卸，以方便维护；主体结构分单水道和双水道两种，其它均相同。外表采用先进的静电喷塑和烘干等工艺，色彩艳丽，经久耐用，清洁方便。为充分节约空间，一般用托卡托挂安装的墙壁上。

铜铝复合暖气片作为一种高品质散热器的产品，由于采用铜和铝为原材质，具有良好的热传导性能好，材质的散热性能和节能效果起决定性作用。科学测定，对于金属材料热传导性能由大到小的顺序为：铜（401W/mK）、铝合金（237W/mK）、钢铁（80W/mK）、不锈钢（50W/mK）。铜铝复合暖气片热传导性只能按照铝合金计算，钢铝复合散热器热传导性只能按照钢计算。

铜铝复合暖气片进出水口一般为两端各两个，以方便各种位置安装。

铜铝复合暖气片水道因是铜结构，具有突出的防腐性能和防氧化性能。适合用不同品质的水作热媒。

由于铜、铝的导热性能十分好，故铜铝暖气片的散热能力远远高于其它材料的暖气片，其热价比也远高于其他材料的暖气片。又由于铜、铝均属于有色金属，它的价值是随着时间而增长的，所以铜铝复合暖气片的保值率也远高于其他资料的暖气片。铝合金能够通过挤压成型出各种形状，所以铜铝复合暖气片的外观能够多种多样，满足不同消费者的消费理念。

铜铝复合散热器“瘦高扁片”型的散热器虽然节省空间，但由于较高的散热器片需要较大的水压力，分户供暖的锅炉很难达到要求，因此，分户供暖家庭最好不选择此类造型的散热器。在消费者选定暖气时，要选定好装修位置，通过专业人员的测量，计算出暖气片的尺寸、大小以及片数或组数，根据国家规定的散热量标准计算用量。

铜铝复合散热器生产工艺中，铜管与铝片的复合工艺、联箱与水道的连接技术，一直是各方争论的焦点。铜铝复合散热器多采用“双水道”方式，尽管散热器的壁厚增加了，但散热效果更加理想。立体双水道散热器的散热量比传统单水道散热器要高出80%；优化的对流空间，使得在散热量相等的情况下，消耗量减少，降低了资源消耗。瑞华特铜铝复合散热器“瘦高扁片”型的散热器虽然节省空间，但由于较高的散热器片需要较大的水压力，分户供暖的锅炉很难达到要求，因此，分户供暖家庭最好不选择此类造型的散热器。在消费者选定暖气时，要选定好装修位置，通过专业人员的测量，计算出暖气片的尺寸、大小以及片数或组数，根据国家规定的散热量

嘉奥采暖销售服务热线：189-3281-0766