

翅片管换热器 不锈钢烟气换热器 换热器

产品名称	翅片管换热器 不锈钢烟气换热器 换热器
公司名称	河北维铭斯新型材料有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省衡水市冀州区团结大街与永兴路交叉口南行100米
联系电话	19333839864 19333839864

产品详情

什么是SRL空气型散热器

什么是SRL空气型散热器

SRL空气型散热器是一种既适用于蒸汽系统又适用于热水系统中作为加热空气用的散热器，主要用于热风采暖、空气调节系统及干燥装置的空气加热，高温烟气换热器，是热风装置中的主要设备。SRL钢铝复合散热器在当前的工矿企业，各大型建筑物的采暖通风系统中得到广泛地应用；SRL空气钢铝复合散热器的热介质可以为蒸汽或热水。蒸汽的工作压力为0.3~8公斤/平方厘米，热水温度可在160~70左右。

换热系数的确定

换热系数的确定

螺旋翅片管束的结构对翅侧的换热系数有着很大的影响，其换热系数很难从理论上完全解决，主要依赖模化实验获得。国内外的研究成果很多，换热器，但它们均在不同的实验范围内获得，适用范围有限。且大多数是针对螺旋翅片管束的整体传热特性进行研究，而对螺旋翅片管束每排管的传热特性研究甚少，温室移动苗床下翅片管，螺旋翅片管束上的翅片温度分布和每排管的传热特性密切相关，且翅片的温度分布将直接影响翅片管束运行的可靠性。

高频电阻焊螺旋翅片管是在被焊件中导入大功率的高频电流，利用电流通过被焊件接头的接触面和邻近区域产生的电阻热使焊接接触表面达到熔化或半熔化的塑性状态，然后给焊接接触表面施加适当的压力，不锈钢烟气换热器，从而完成翅片管的焊接工作。钎焊螺旋翅片管是在被焊件之间填充一种熔点比焊接件低的一种钎料，然后加热钎焊温度，在焊件不熔化的情况下，钎料熔化并润湿钎焊而，依靠被焊件接触处的扩一散而形成钎焊接头，从而完成螺旋翅片管的焊接。翅片管换热器(图)-不锈钢烟气换热器-换热器由河北维铭斯新型材料有限公司提供。河北维铭斯新型材料有限公司实力不俗，信誉可靠，在河

北衡水的水暖五金等行业积累了大批忠诚的客户。维铭斯带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！