

翅片管空气换热器 换热器 翅片管散热器

产品名称	翅片管空气换热器 换热器 翅片管散热器
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

?翅片管换热器的优势

翅片管换热器的优势：

以氟利昂11为介质的单管实验表明，翅片管换热器的沸腾加热系数是光管的10倍。以液氨为介质的小管束实验结果表明，翅片管空气换热器，总传热系数为2.2倍。对C3和C4烃分离塔再沸器的工业校准表明，翅片管换热器的总传热系数在低负荷时比光且比铝多孔表面传热管便宜。由于隧道内气液扰动强，气体沿T型槽高速喷射，T槽内外不易结垢，保证设备长期使用，传热效果不受结垢影响。管高50%，在高负荷时比光管高99%。

?什么是SRZ空气散热器

什么是SRZ空气散热器

SRZ空气散热器是一种既适用于蒸汽系统、又适用于热水系统中，作为加热空气用的钢制散热器，主要用于热风采暖、空气调节系统及干燥装置的空气加热，是热风装置中的主要设备。SRZ钢制散热器在当前的工矿企业，换热器，各大型建筑物的采暖通风系统中得到广泛地应用；实体企业承接大型工程以及样品定制，养殖水暖干燥翅片管换热器，欢迎电话询价。

高频电阻焊螺旋翅片管的焊接工艺

高频电阻焊螺旋翅片管的焊接是在两种金属表面接触处熔化的同时施加压力，焊着率较好，焊缝金属抗腐蚀能力比钎焊提高一倍以上，可较大地提高翅片管的使用寿命。但由于焊接不牢，长期使用易产生焊缝开裂，使翅片与管子脱开，从而影响其传热效率，不得不更换翅片管。

整体螺旋翅片管不存在翅片的焊接问题，不必担心翅片腐蚀、开裂等现象发生，其传热效率不会因此而降低。再者，节能翅片管换热器，由于整体螺旋翅片管表面硬度增大，增加了翅片管的耐磨性，加之翅

片根部结构特征又便于传热，故整体螺旋翅片管的使用寿命等同于翅片管原材料的寿命，至少是高频焊、钎焊螺旋翅片管使用寿命的2-3倍。

翅片管空气换热器 -换热器-翅片管散热器(查看)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！