

# 翅片管换热器制造商 北工机械深受信赖 巢湖翅片管换热器

产品名称	翅片管换热器制造商 北工机械深受信赖 巢湖翅片管换热器
公司名称	德州北工机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市经济开发区艾得工业园
联系电话	13305342293

## 产品详情

翅片管换热器的计算适用形式和制冷装置中要求

2.HTRI，其是否可以用来进行翅片管换热器的计算？

HTRI这一个，其是可以用来进行翅片管换热器的计算工作的，而且，也是非常合适的。不过，需要提醒大家的是，如果是为螺旋管、波纹管，以及螺旋扁管等这些，则是不适用的，所以，在这一点上，是不能出错。

3.氟利昂制冷装置中，使用翅片管换热器的话，翅片管换热器原理，那么，是否有一些具体要求？

氟利昂制冷装置中，对翅片管换热器的具体要求，主要是体现在其一些参数上，比如换热器的压力损失，以及其换热性能等。对于压力损失，一般是看换热器的进出口压差，而在换热性能上，则是看冷热流体的进出口温差，以及其流量这两个。

山东德州北工机械制造有限公司产品适用于水、蒸汽、导热油等多种介质。广泛应用于淀粉、造纸、印染、化工、食品、包装等行业。德州北工机械制造有限公司愿与各界朋友、同仁，真诚合作，共创美好未来。

翅片管换热器上有哪些我们还不清楚？

3.翅片管换热器，翅片管换热器品牌，怎样在翅片上来强化换热效果？以及，其是利用什么原理，来进行的？翅片管换热器，想要来强化换热效果的话，那么在翅片上，则可以对翅片结构进行改进，并将翅片间距缩小。以及，还可以在翅片上开沟槽，来达到这一目的。至于，翅片管换热器的原理，是为牛顿

冷却定律，并利用了换热量 = 传热系数x换热面积x温度差这一公式，来进行的。

山东德州北工机械制造有限公司拥有先进的设计能力和制造工艺。精良的加工设备、完善的检测手段及健全的质量保证管理体系。秉承“客户就是上帝”的经营理念。严格控制生产的全过程，使产品质量始终处于同行业的前列。

## 翅片管换热器翅片效率要求与为何起皱

1.翅片管换热器中的翅片效率，一般是要求达到多少？以及，翅片管换热器制造商，在翅片成型上，会有哪些步骤？

翅片管换热器中的翅片效率，一般的，是要求达到0.8—0.9。在翅片成型上，其所包含的步骤，主要是有模具调整、确定片距，以及一些必要的检查工作，巢湖翅片管换热器，以及，翅片长度确定等，都是要包括在内的，一个都不能省略。

2.利用饱和水蒸汽加热空气，是否可以用翅片管换热器，来进行？

这个的话，在翅片管生产厂家看来，是完全可以的，而且，是没有任何问题的。而且，管内是走蒸汽，而管外，则是用铝翅片来强化传热。不过，要注意的是，煤气的温差，要尽量控制在30度以上，这样，有利于其的换热。

翅片管换热器制造商-北工机械深受信赖-巢湖翅片管换热器由德州北工机械制造有限公司提供。德州北工机械制造有限公司（[www.bgsrq.com](http://www.bgsrq.com)）是山东德州,换热、制冷空调设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在北工机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创北工机械更加美好的未来。同时本公司（[www.bgnfj.com](http://www.bgnfj.com)）还是从事工业暖风机厂家，钢铝复合暖风机，蒸汽暖风机的厂家，欢迎来电咨询。