

# 卧式空气预热器施工 鼎泰锅炉用心服务 空气预热器施工

产品名称	卧式空气预热器施工 鼎泰锅炉用心服务 空气预热器施工
公司名称	高密鼎泰锅炉配件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市高密市朝阳街道嘉源街2217号
联系电话	15065665958 15065665958

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：高密鼎泰锅炉配件有限公司

### 空气换热器的用途

空气换热器的现在非常广泛的使用，它以空气（或热水）为介质，并根据用户压力要求进行设计制造，那你知道他的用途是什么吗？下面就让高密鼎泰锅炉带你来了解一下！

空气换热器按用途可分为空气加热器和空气冷却器二类

空气换热器的元件为翅片管，并具有下列优点：

- a、翅片与基管结合牢固，不松动，可用高压水、气清理；b、传热，抗温度实变能力强；c、抗震动性能好；d、不锈蚀。

根据工艺要求可制作作为单排、双排、多排的组合。多排时相邻两排的翅片管根数.好相差一根，单排时技术数据见附表；按制造结构分框架焊合式，卧式空气预热器施工，框架胀接式，多排集管式，空气预热器施工图片，管式和板式5种。

## 空气换热器

其实我们说起空气换热器，相信很多的人都不会感到陌生，换热器在我们的生产生活中的使用是非常的广泛的，而且也有很多的不同的类型供大家使用。下面就让高密鼎泰锅炉带你来了解一下！

空气源热泵换热器——什么是空气源热泵换热器空气源热泵换热器顾名思义就是把空气中的热量通过冷媒搬运到水中，传统的电换热器和燃气换热器是通过消耗燃气和电能来获得热能，而空气源换热器是通过吸收空气中的热量来达到加热水的目的，空气预热器施工价格，在消耗相同电能的情况下可以吸收相当于三倍电能左右的热能来加热水。“空气源换热器”把空气中的低温热量吸收进来，经过氟介质气化，然后通过压缩机压缩后升温增压，再水通过换热器转化给水加热，压缩后的高温热能以此来加热水温。

### 了解一下空气换热器的发展历史

空气换热器是生活中经常使用到的设备，空气预热器施工，空气换热器的发展历史长久，工艺越来越纯熟，随着生活的发展，空气换热器的设计也越来越贴近实际，不断完善，那您想具体了解一下空气换热器的发展历史吗？让我们跟着鼎泰锅炉来详细了解一下吧。

二十世纪20年代出现板式换热器，并应用于食品工业。以板代管制成的换热器，结构紧凑，传热效果好，因此陆续发展为多种形式。30年代初，瑞典头次制成螺旋板换热器。接着英国用钎焊法制造出一种由铜及其合金材料制成的板翅式换热器，用于飞机发动机的散热。30年代末，瑞典又制造出头一台板壳式换热器，用于纸浆工厂。在此期间，为了解决强腐蚀性介质的换热问题，人们对新型材料制成的换热器开始注意。60年代左右，由于空间技术和科学的迅速发展，迫切需要各种能紧凑型的换热器，再加上冲压、钎焊和密封等技术的发展，换热器制造工艺得到进一步完善，从而推动了紧凑型板面式换热器的蓬勃发展和广泛应用。此外，自60年始，为了适应高温和高压条件下的换热和节能的需要，典型的管壳式换热器也得到了进一步的发展。

卧式空气预热器施工-鼎泰锅炉用心服务-空气预热器施工由高密鼎泰锅炉配件有限公司提供。高密鼎泰锅炉配件有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东 潍坊 的工业锅炉及配件等行业积累了大批忠诚的客户。鼎泰锅炉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！同时本公司还是从事搪瓷管空气预热器，空气预热器，搪瓷管空气换热器的厂家，欢迎来电咨询。