

# 风道式空气加热器 铁岭空气加热器 北工机械质量保证

产品名称	风道式空气加热器 铁岭空气加热器 北工机械质量保证
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

我们在各大行业中都能看到空气加热器的身影，相信大家对它并不陌生了，那么关于空气加热器的主要技术特点，大家具体了解多少呢，今天为大家详细说明下：

- 1、能使空气加热到很高的温度，可达850℃，壳体温度只有50℃左右。
  - 2、效率：可达0.9以上。
  - 3、空气洁净，体积小。
  - 4、可根据用户的需要，设计多类型的空气电加热器。
  - 5、在不违反使用规程时，经久耐用，使用寿命长达几十年。
  - 6、升温和降温速率快，可达10℃/S，调节快而稳定。不会出现所控空气温度超前和滞后现象而使温度控制漂移不定，很适合自动控制。
  - 7、机械性能好：因为它的发热体为特别制作的合金材料，所以在高压空气流的冲击下，它比任何发热体的机械性能和强度都好，空气加热器定做，这对于需要长时间连续不断对空气加温的系统 and 附件试验更具有优越性。
- 空气加热器的主要技术特点就为大家介绍到这里，相信大家对该加热器已经有所了解，大家在应用时一定要根据说明进行正确操作，从而使其性能得到充分的展示，风道式空气加热器，更多关于空气加热器的信息，将继续为您整理，欢迎及时查阅。

管道空气加热器是主要对气体流进行加热的电加热设备。管道空气加热器的内腔设有多个折流板（导流板），引导气体流向，延长气体在内腔的滞留时间，铁岭空气加热器，从而使气体充分加热，使气体加热均匀，提高热交换效率。管道空气加热器的加热元件不锈钢加热管，是在无缝钢管内装入电热丝，空隙部分填满有良好导热性和绝缘性的氧化镁粉后缩管而成的。了解管道空气加热器技术特点：

- 1、能使气体加热到很高的温度，可达800℃，壳体温度只有50℃左右。
- 2、效率：可达0.95以上。
- 3、升温和降温速率快，可达10℃/S，调节快而稳定。不会出现所控气体温度超前和滞后现象而使温度控制漂移不定，很适合自动控制。

空气加热器是一种应用广泛的加热器，它可以根据加热气体的不同可以细分为很多种类，常见的有氮气加热器、氢气加热器。这些又都可以称作管道式气体加热器。不过我们在应用过程中可能会遇到一些故障，需要我们平时做好相应的维护工作，大家对这方面工作具体了解多少呢，我们来详细讲解下：

故障维修 故障一：加热器温度不上升。检查熔断器是否完好，空气加热器是否损坏？

故障二：数显表不工作。检查空气开关是否合上，控制回路是否完好。故障三：三相不平衡。

(1)检查三相进线电压是否缺相。(2)打开空气加热器防护罩，用万用表检查单支电热元件是否断路。对不能自行排除的故障，应请熟练技工解决(或咨询制造商)前来解决，如果仪器还在保修期内，那则更好了，让他们的专业人员前来维修。空气加热器应该做好的维护工作主要就是这些，只有这样才能有效避免一些问题的发生，大功率空气加热器，从而有效提高我们的工作效率，更多关于空气加热器的应用信息，将继续为大家整理，敬请关注。

风道式空气加热器-铁岭空气加热器-北工机械质量保证由德州北工机械制造有限公司提供。行路致远，砥砺前行。德州北工机械制造有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事钢铝复合蒸汽散热器，翅片管空气散热器，导热油散热器价格的厂家，欢迎来电咨询。