

翅片管换热器 翅片管换热器 天津华能余热回收利用

产品名称	翅片管换热器 翅片管换热器 天津华能余热回收利用
公司名称	天津华能北方热力设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市蓟县邦喜公路北侧（天津雀巢天然矿泉水有限公司东院）
联系电话	13920793716 13920793716

产品详情

蒸汽压力:增加，因为增加受热面的吸热炉

蒸汽压力:增加，因为增加受热面的吸热炉水冷壁管的蒸发增加，蒸汽体积增加，下水管之间的压差和水冷壁的增加，从而增加的力量自然循环，提高了蒸汽压力。在炉内大面积吹灰时应注意避免压力过大。

负荷:吹灰对负荷的影响体现在两个方面:一是受热面吹干净后吸热增加，增加余热锅炉的热经济性;另一方面，吹灰消耗过热蒸汽，翅片管换热器，热经济性下降;然而，一般来说，特别是在加热区灰分严重的时候，一个因素比另一个因素大得多，这在炉膛吹灰过程中是明显的，负荷迅速上升。因此，翅片管换热器报价，有必要把握吹灰时机。一般来说，当减温水体积比较大时，当负荷迅速上升时，应适当减少一些燃料体积，以保持负荷的稳定。

余热锅炉进口烟气含尘量和烟气特性又可分为以下五类

按余热锅炉进口烟气含尘量和烟气特性又可分为以下五类：

1、烟气中含尘量不大于20g/Nm³的余热锅炉为类余热锅炉：

- 2、烟气中含尘量大于 $20\text{g}/\text{Nm}^3$ 且不大于 $70\text{g}/\text{Nm}^3$ 的余热锅炉为第二类余热锅炉；
- 3、烟气中含尘量大于 $70\text{g}/\text{Nm}^3$ 的余热锅炉为第三类余热锅炉；
- 4、烟气中含有粘结性的余热锅炉为第四类余热锅炉；
- 5、烟气中含有强腐蚀成分或具有有毒烟气的余热锅炉为第五类余热锅炉。

烟气余热回收设备的工作原理

一个宽流到与一个窄流到构成一个板束，两个或者两个以上的板束组没通过连接板固定在受压板壳方筒内，宽流到流动烟气，余热锅炉，窄流到是其他介质，板束组的侧上部设有流体入口，侧下部设有流体出口。

烟气余热回收设备工作时低温流体与高温烟气在板片的两侧呈“叉逆流”式热交换，翅片管换热器厂，经过热交换后的烟气温度有高温可降低大大部分，能沿着烟气出口顺着烟囱排放进入大气中。经过换热后的思文流体可提高3~5 可以加以利用，就能减少大部分的烟气污染。当烟气温度降至 60 后或一下后，会产生冷凝水水质呈现中性软换水，可以通过手机作为锅炉补充水使用。

翅片管换热器报价-翅片管换热器-天津华能余热回收利用(查看)由天津华能热力设备集团有限公司提供。天津华能热力设备集团有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。华能——您值得信赖的朋友，公司地址：天津市蓟县邦喜公路北侧（天津雀巢天然矿泉水有限公司东院），联系人：杨先生。同时本公司还是从事河北烟道余热锅炉，河北燃机余热锅炉，河北蒸汽余热锅炉的厂家，欢迎来电咨询。