

锅炉 锅炉生产厂家 弘通志远

产品名称	锅炉 锅炉生产厂家 弘通志远
公司名称	北京弘通志远热能设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区阜石路甲69号院10号楼5层517
联系电话	13810100937

产品详情

常用的锅炉节能改造技术方法

弘通志远——专业锅炉供应商，我们为您带来以下信息。

1.安装节能冷凝器

通过在锅炉末端安装冷凝器，锅炉厂家，可以利用热交换原理降低锅炉排气温度并提高锅炉给水温度，锅炉多少钱，从而节省燃料。

2.更换节能燃烧器

更换节能环保型燃烧器。外圈燃烧器通过外圈燃烧器喷射器与外圈燃烧器喷嘴连通，内圈燃烧器通过，内圈燃烧器喷射器与内圈燃烧器喷嘴连通，例如利雅路、欧保等主要品牌锅炉燃烧机。

3.煤制气燃料

按照规定，将燃煤锅炉改为燃气锅炉，并更换锅炉燃烧方式，以节约能源，保护环境。

4.冷凝水的回收

无论是燃煤还是燃油燃气锅炉，它们都将产生蒸汽。当排放废水时，由热力设备生产所产生的蒸汽所产生的冷凝物大部分会被排出。冷凝液中的冷凝液不回收。

5.除垢和积碳

对于锅炉，它们通常处于长期运行状态，尤其是对于热水锅炉。为了防止锅炉结垢，通常使用水处理以减少有害杂质。即使使用锅炉水处理和锅炉软化水箱，也不能完全避免锅炉主体的外观。

6.分布式能源转型

综合能源综合利用系统分布在用户端。二次能源主要为热电联产，分布在用户端，其他中央供能系统得到补充，实现直接满足用户多种需求的能源级联利用，并通过中央供能系统提供支持和补充。

7.保温措施

许多燃气锅炉仅采用简单的隔热措施，有些甚至在外面装有蒸汽管和耗热设备。这将导致在传输过程中散发大量热量。如果有效地使用燃气锅炉的主体，蒸汽管道和耗热设备，则可以进行隔热，从而提高隔热效果和节能效果。

8.电机变频

电动机变频调速系统可以通过调节风扇的速度来实现风量的变化，并且没有节流损失。另外，变频调速系统的软启动和软停止功能可以保护设备和电网的安全运行。

9.改造锅炉控制系统

工业锅炉可以适当地调节锅炉的辅助鼓风机和引风机，并采用变频技术改变电源频率，锅炉生产厂家，以达到调节风量，降低能源成本的目的。

锅炉分类-按压力分类

常压锅炉（无压锅炉，就是在一个正常大气压下工作的锅炉）

低压锅炉（压力小于等于2.5MPa）

中压锅炉（压力小于等于3.9MPa）

高压锅炉（压力小于等于10.0MPa）

超高压锅炉（压力小于等于14.0MPa）

亚临界锅炉（压力介于17—18MPa）

超临界锅炉（压力介于22--25MPa）

期望大家在选购锅炉时多一份细心，锅炉，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多锅炉的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

炉点火时投入启动燃烧器油枪如何操作，要注意什么？

答：

(1). 点火时风量过大则油不易点燃，应控制点火瞬时风量，油枪点燃后，迅速增大点火风的风量，使燃烧风的风量与燃油量相匹配；

(2). 应对称投入2只床下启动燃烧器油枪，以保证两侧温度均衡；

(3). 油枪点燃后应从看火孔观察油枪雾化及着火是否良好；

(4). 在点火升温过程中，应控制床下启动燃烧器烟气温度。

想要了解更多弘通志远的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

锅炉-锅炉生产厂家-弘通志远(推荐商家)由北京弘通志远热能设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京弘通志远热能设备有限公司(www.everburner.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机械加工具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!