

高碑店锅炉 采暖炉12000平 燃煤热水锅炉

产品名称	高碑店锅炉 采暖炉12000平 燃煤热水锅炉
公司名称	高碑店市伟焱兴业锅炉制造有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 安装方式:快装锅炉 品牌:伟焱
公司地址	高碑店市世纪大街经济开发区
联系电话	18233338004 15128286677

产品详情

剩余时间：00天23小时02分秒

直销常压炉具之乡锅炉
燃煤数控锅炉4000平 浴池用品
环保设备
¥ 86000.00 原价：86500.00
元

800立式生活锅炉伟焱锅炉室燃炉0
7快装锅炉热水锅炉口碑好信誉佳

¥ 24000.0
0

热卖直销伟焱常压热水电锅炉
400m² 电热设备 酒店用品
锅炉报价
¥ 14500.00 原价：15000.00
元

产品图片

申明：以上图片为本公司实景拍摄，为防盗图缩小图片质量，敬请谅解！另向同仁申明盗图必究！！！！

产品说明

1、锅炉结构简介

该产品均由气化燃烧室和对流换热室两大部分构成，在气化室设有超大储煤仓及多点均衡进风系统

，储煤仓的加厚煤层在高温和一次风作用下，使煤炭迅速裂解、气化，产生的一氧化碳等可燃性气体，经配备合理的二次风助燃，完全燃烧后的中心火焰温度达到1200 左右，高温烟气在引风机的作用下180折返，经二回程螺纹烟管进行热传导后进入上烟室，并从上烟室180折返经第三回程螺纹烟管，进行热传导，此时的烟气温度在200 以下，烟气经脱硫除尘系统反向气雾式冲刷除尘过滤后，排向大气，排入大气的烟气温度在170 以下。

2、煤气气化炉的技术革新点：

(1) 采用了高效螺纹烟管对流扰动传热技术；

(2) 采用了三回程独特烟气换热构造技术；

(3) 采用了水包火夹套式冷却技术；

(4) 采用了负压反烧多点供风技术；

(5) 超大储煤仓及双层炉排技术；

(6) 采用新型工业化外观设计技术；

(7) 采用led中文液晶显示恒温控制技术。

3、煤气气化炉的创新点：

(1) 采用先进贫氧催硫气化燃烧技术，提高燃烧效率，有效地降低氮氧化物的排放；

(2) 采用温差脱硫及反向气雾式除尘技术，使烟尘排放量及二氧化硫含量符合国家环保排放标准；

(3) 超大煤仓实现了煤炭的预热、干燥、气化、燃烧、燃烬技术的持续性，避免传统燃煤锅炉频繁

加煤散热使炉膛温度降低的弊端。

4、数字式模块煤气气化炉六大优势

4.1. 高效节能

(2) 采用多回程螺纹烟管扰动技术，换热效率比传统煤炉提高40-50%，实现了200℃以下低温排放

；

(2) 自动恒温控制，当温度达到设定值后，自动减缓燃烧速度，实现恒温供热，节省燃煤；

(3) 采用整体多层保温，降低锅炉的散热损失。

4.2. 24小时定时功能、恒温供热

(1) 当温度达到设定值后，系统自动减缓燃烧速度，使室内温度持续稳定在一定范围内；

(2) 用户根据需要，可任意设定锅炉运行时段；程序化操作，达到了节能效果。

4.3. 数字化控制，自动报警、安全可靠

采用全中文显示界面、数字化逻辑控制技术，控制界面能直观、动态地显示炉水温度、出水温度等锅炉的其它运行参数。实现安全连锁保护，在锅炉出现缺水、超温及系统故障时，可以自动报警，在确保锅炉安全运行的同时，做到省心、省力。

4.4. 超长使用寿命

《小型锅炉和常压热水锅炉技术条件》等规范设计，用材完全符合锅炉用材标准，设计寿命长达20年。

4.5. 科学环保

独特的负压反烧和多点配风技术，可有效保证煤中的挥发成份和小颗粒在高温下与氧气充分混合燃烧，炉内设有燃烧室，采用高效烟尘处理技术，消烟、除尘、脱硫效果明显，稳定，经国家权威部门检测，出口烟尘、二氧化碳排放浓度、林格曼黑度达到并优于国家标准gb13271-2001《锅炉大气污染物排放标准》中一类地区标准。

4.6. 安全省力

科学的超大储煤仓设计，每日只需加2-3次煤，正常运行中无须专人看管，降低了司炉工的劳动强度，数字化程序控制锅炉的运行，出现故障时即封炉并自动卸放煤气，保障安全。

5、数控煤气化炉主要技术参数

备注

- 1、以上价格包拓引风机、除尘器、数控变频、烟囱、烟气横连组件；
- 2、以上价格为最低出厂价，不包括运费及税票，若开具发票，另付税金部分；
- 3、此采暖面积以华北地区为参考。

联系方式

高碑店市伟焱兴业锅炉制造有限公司

电话：0312—6397787 15128286677

邮箱：18819070@qq.com

联系人：张经理

网址：www.weiyanguolu.com

本产品的加工定制是是，安装方式是快装锅炉，品牌是伟焱，型号是CLHS-1.4mw，燃烧方式是室燃炉，循环方式是辅助循环锅炉，出口压力是常压，锅炉用途是生活锅炉，燃料耗量是270kg/h，适用范围是工厂、宾馆、洗浴、办公楼、学校，结构形式是卧式，规格是供暖面积12000平，出水/回水温度是85/60，额定供热功率是1.75MW