

中禾葆蓝 山东酒店锅炉价格

产品名称	中禾葆蓝 山东酒店锅炉价格
公司名称	北京中禾葆蓝环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区旧宫镇隆泰路甲25号
联系电话	17710825802

产品详情

中禾葆蓝变频低氮锅炉安全性 全预混冷凝低氮变频模块锅炉采用前置空气和燃气完全预混技术，不会因空燃比不当而发生燃，智能多重联锁控制，不会出现误点火指令，另外炉小，烟道口通流面积与炉容积相比，完全可以泄，即使发生燃，也不会造成危害。综上所述，全预混冷凝低氮模块锅炉使用更安全。

全预混低氮硅铸铝燃气锅炉，目前市场上技术最xian进的锅炉。低氮排放30毫克以内，全预混纯铜锅炉，全预混纯铜锅炉不结垢

锅炉的燃烧效率取决于可燃物跟助燃物（一般是氧气）的混合状态以及燃尽率。当前市场普遍采用的是各种调节阀或某些装置控制燃料以及空气的供应比例，然后在锅炉的燃烧室内进行混合、燃烧。而全预混技术则是将锅炉燃烧的燃料与空气在进入燃烧室喷嘴之前，进行充分而且完全地混合，喷入到燃烧室之后可以迅速、充分地燃烧。经过预混腔将气体分子充分的搅散、混合，可以使燃烧的速度不再受限于气体的膨胀、扩散等物理条件，从而提高了燃烧的效率。

铜翼翅片管技术是在铜管的外表每英寸轧制7片12毫米高的翅片，从而大幅增加换热器的换热面积。

换热器采用湍流技术。铜管内部工艺螺旋纹，使内部热媒水高速湍流，不结垢，行程长。

四回程换热器（专利技术），由铸件均匀布置水流（专利技术），铜管与水布流器采用硬密封无焊接结构，超长设计寿命50年。

整体换热由304不锈钢内胆封装，无焊接结构。燃烧室与冷凝室分离，冷凝水由空气布流片隔离并从冷凝室导流至炉外，防止进入燃烧室内部造成铜质氧化。锅炉的热效率取决于换热及冷凝，铜的换热效率是铝换热的两倍，商业锅炉多少钱，是不锈钢换热的20多倍。

锅炉换热器及换热器封装，具有高效换热、维护简单、全水包围、无焊接硬密封、无隔热材料等优点。配合独有的水布流器、空气布流技术、冷凝水疏导技术。寿命可达50年

全预混锅炉

更安全

全预混冷凝低氮变频模块锅炉采用前置空气和燃气完全预混技术，不会因空燃比不当而发生爆燃，智能多重连锁控制，不会出现误点火指令，另外炉膛小，烟道口通流面积与炉膛容积相比，完全可以泄爆，即使发生爆燃，也不会造成危害。综上所述，全预混冷凝低氮模块锅炉使用更安全。

运行平稳

供气压力只需要2Kpa-5Kpa（民用燃气压力）即可运行，在实际中，当燃气压力低于1Kpa时，锅炉仍正常运行。与小区燃气供气系统可以共用，无需开口费，冬季供暖最冷时，整个城市供气会出现气荒，燃气压力不足时，锅炉仍可继续运行。

高换热

采用高效换热设计，超大受热面积布置，长烟程与多回程换热及冷凝潜热回收技术相结合，且水容积小，一秒速热，热效率极高。

更智能

智能控制器配合液晶工况显示，按键式智能简单操作，操作简单可靠。配合多种通讯协议，更可连接上位机及无限远传通讯设备。

全预混冷凝低氮变频模块锅炉采用前置空气和燃气完全预混技术，不会因空燃比不当而发生燃，智能多重连锁控制，不会出现误点火指令，另外炉小，烟道口通流面积与炉容积相比，完全可以泄，即使发生燃，也不会造成危害。综上所述，全预混冷凝低氮模块锅炉使用更安全。

全预混燃烧

保证每一个燃烧分子旁都有适量的氧气助燃，避免不完全燃烧产生CO，配合金属丝网微焰燃烧头，燃烧完全。风机助燃的燃烧方式，

输出为蓝色微火焰至红外线能量之间，完全无热冲击。

中禾葆蓝(多图)-山东酒店锅炉价格由北京中禾葆蓝环保科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京中禾葆蓝环保科技有限公司（www.zhblhb.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业锅炉及配件较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!