

西安宾馆锅炉生产厂家 中禾葆蓝

产品名称	西安宾馆锅炉生产厂家 中禾葆蓝
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

能源和环境的问题是进入二十一世纪最关心的两个问题，酒店锅炉哪家好，也是我国乃至全世界要坚持可持续发展的重要战略问题之一。当今由于经济的发展，锅炉已经成为人民生活不可或缺的热能动力装置，但锅炉排放物也加重了大气污染。由此低氮锅炉的优势得以体现。

- 1、低氮锅炉的推广原因(环保性强)
- 2、低氮锅炉的全预混燃烧技术(燃烧更充分)
- 3、低氮锅炉的能量转换(其热效率高)

中禾葆蓝全预混纯铜变频低氮燃气锅炉，采用全预混表面燃烧技术，氮氧化物小于8毫克，纯铜换热器，不氧穿，不腐蚀，全身无焊点，高效节能，精准加热，快速换热。相比于传统锅炉节能40%以上

北京中禾葆蓝环保科技有限公司是一家集研发销售全预混纯铜变频燃气锅炉以及土壤重金属修复为主的环保节能技术企业。公司拥有自己的研发团队，并与多所高校签定研发合作协议，拥有多项核心技术，我们以低碳环保为己任、以自主创新为依托、以技术团队为核心

燃气锅炉节能运行中专业技术问题

燃烧所需要的，除了可燃物质燃气，还要有足够的氧气。事实上，燃烧所需要的氧气，几乎都来自空气。除此之外，足够高的温度也是必不可少的。总的来说，燃烧的条件包括：一定比例可燃物质、氧分子和一定的温度。根据能量守恒定律，进入锅炉系统的燃气释放的总能量 q ，应该等于从锅炉系统流出的总能量，包括炉水吸热量 q_1 ，循环水吸热量 q_2 ，不完全燃烧损失 q_3 ，散热 q_4 ，排烟 q_5 。即： $q=q_1+q_2+q_3+q_4+q_5$ 。

从上式我们不难看出，要想实现节约燃料必须减少不完全燃烧损失 q_3 ，散热 q_4 和排烟热损失 q_5 。其中，排烟热损失 q_5 即是能量损失的地方，也是具有回收利用价值的。要想充分利用燃料燃烧所产生的能量，就要尽量降低排烟温度。但是在实际运行过程中降低排烟温度会使得锅炉产生大量的冷凝水，给锅炉造

成腐蚀进而缩短锅炉的使用寿命。

锅炉排烟温度越低产生冷凝水的量也越大，对锅炉造成的危害也就越大。也就是说锅炉排烟温度越低，运行成本越低，对锅炉的危害性越大，使用成本越高；锅炉的排烟温度越高，运行成本越高，但是对锅炉危害性越小，使用成本越低。这一矛盾是影响燃气锅炉节能运行的主要问题。

西安宾馆锅炉生产厂家-中禾葆蓝(优质商家)由北京中禾葆蓝环保科技有限公司提供。北京中禾葆蓝环保科技有限公司(www.zhblhb.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供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。中禾葆蓝——您可信赖的朋友，公司地址：北京市大兴区旧宫镇隆泰路甲25号，联系人：付经理。