

西安宾馆锅炉经销商 中禾葆蓝

产品名称	西安宾馆锅炉经销商 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

近年来，我国对节能减排的要求越来越高，而能耗的降低，不仅需要在生产过程中严格把控，更需要采用先进的节能技术和配套的节能设备。在各个行业，燃料化学能转化为热能的过程都离不开燃烧器，因此，各种高效燃烧器的开发成为关注的焦点。由于气体的导热性能和辐射性能较差，传统的以自由火焰为特征的燃烧，不可避免地具有温度分布不均、燃烧区域狭小、污染物排放过多等缺点。而多孔介质中的预混燃烧方式是一种燃烧途径完全不同、新颖而独特的燃烧技术，是气体混合物在耐高温、导热性能好的特殊多孔介质材料里燃烧的过程。预混燃烧方式在空气过剩系数较小的条件下，可达到完全燃烧，CO和NOx的排放量很小，并能均匀地以对流、辐射方式进行传热，热效率较高。

1792年，苏格兰人默克多把焦炉煤气用于照明，人们由此认识了扩散式燃烧；1855年，大气式燃烧进入了人们的视野。经过100多年的发展，人们逐渐掌握了各种燃烧方式的特点，燃烧器在理论及结构上都发生了深刻的革，很大程度上促进了工业的发展。为满足不工艺的需求，人们通过控制燃气与空气的速度与向，得到各种形状的火焰，如平板型、碟型、长型、铅笔型。20世纪末期，大部分工业操作的灵活性热量需要得到了满足，燃烧器设计与发展的脚步乎要放慢了，但环保的要求又使人们开始了对NOx燃烧器的开发。目前国内外已采用的多种NOx燃烧器，其控制原理大都是采用促进混合、分火焰、烟气再循环、阶段燃烧、浓淡燃烧以及它们组合形式。全预混表面燃烧，是把空气与燃气按照比例充分混合，通过全预混燃烧器以蓝色火焰型式燃烧。

全预混式燃烧

将燃烧所需空气全部混入燃气再进行燃烧的全预混式燃烧，其特点是火焰短，附着于燃烧表面，甚至看不到火焰，故也称作无焰式燃烧。这种燃烧方式的稳定性较差，稳定燃烧的范围较小，必须采用防止离焰与回火的稳焰措施。民用燃具中的红外线辐射器和灶具就是采用多孔陶瓷板或双金属网作为稳焰载体，达到稳焰的效果。工业燃具中，热负荷小的燃具与民用燃具相同，采用多孔陶瓷板，热负荷大的燃具则多采用单火道及多火道进行稳焰。全预混式燃烧的优点：燃烧强度大，火焰短，可以降低炉膛高度；不需要二次空气，省去了二次空气的入口面积；具有较大的面积热强度与体积热强度，酒店锅炉多少钱

，可缩小燃烧设备体积；火焰面可以靠近热交换器，增大传热系数；燃烧产物中CO及NOx含量都比较低。全预混式燃烧的缺点及特殊的技术要求：当热负荷较大时，无法利用燃气自身压力通过引射器吸入空气，需要有保证燃气与空气混合比例的装置，并且维持此比例不受热负荷变化的影响；应有可靠的避免离焰、回火的稳焰措施，必要时需要冷却头部，防止回火。

低氮燃气热水锅炉应用范围

中禾葆蓝锅炉广泛应用于社区、酒店、学校、医院、商场、工厂、办公等各类建筑的采暖及生活热水供应。

我们为客户提供热源产品的同时，还为客户提供锅炉房整体优化、节能技术改造及供热系统的各方位运营管理服务。BOT、BT、EMC、租赁多种模式服务客户。为客户提供专业的设备与服务，大限度的实现节能减排，锅炉报价，最终实现我们与客户的真正双赢。

中禾葆蓝-回归自然生态，永葆碧水蓝天！

全预混超低氮纯铜变频锅炉1000-1275KW

中禾葆蓝全预混超低氮纯铜变频燃气锅炉与传统燃气锅炉相比更环保：氮氧化物小于8mg/Nm³，超低氮排放。更节能：热效率96%~108，变频综合节能40%。体积小：1000-1275千瓦（1.8吨/110万大卡）占地0.87m² 低噪音、更安全、寿命30~50年、运行更快、适用于低压燃气、变频燃烧、自带气候补偿功能、可联机、远传操控、可无人职守等特点。

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，拥有多项专利技术，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，秉承以简洁的方式、贴近用户的人性化设计、节约能源与资金，完善的售前，售中，售后服务，获得众多客户的满意度。

西安宾馆锅炉经销商-中禾葆蓝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）是北京大兴区工业锅炉及配件的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在中禾葆蓝领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创中禾葆蓝更加美好的未来。