

# 天津写字间锅炉值得信赖 中禾葆蓝

产品名称	天津写字间锅炉值得信赖 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，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)

根据环保要求，全国工业大力实施锅炉清洁能源改造的项目，小型燃煤锅炉被更改为“燃油、燃气或电锅炉”等新能源装置。特别是最近几年京津冀及西北区域雾霾严重，因此国家提高了工业锅炉的环保排放要求。北京、郑州、西安等地均实施了历史来严苛的NOx排放标准，加速了能耗低低氮锅炉的市场推广的进程。

### 2、低氮锅炉的全预混燃烧技术(燃烧更充分)

低氮锅炉燃烧技术要更加先进，它的无污染物指数相对较低，而且燃料的比例更加适当，燃烧更加充分，可以大幅的降低整体的能耗，而且它的火焰传播速度也相对较快，商业锅炉哪里，燃烧强度相对较高，可以有条不紊的持续供给热量，相关人士介绍，该种低氮锅炉几乎不需要担忧其他的化学燃烧不充分的问题。

### 3、低氮锅炉的能量转换(其热效率更好)

锅炉是一种能量转换设备，专业的低氮锅炉为可供生产及生活需要的高品位热能，针对燃气锅炉，机械(固体)不完全燃烧热损失及灰渣物理热损失可以忽略不计。想要提高锅炉效率，只有降低锅炉散热热损失及降低排烟温度。

对于公用项目，一般采用市政热力集中供暖及用户自建锅炉房供暖这两种形式。而采用低氮锅炉供暖系统，低氮锅炉系统具有非常高的负荷调节能力，可以很好匹配用户负荷变化，运行节能效果显著，为用户节约运行费用，应让低氮锅炉在公用项目中广泛运用。

使用特殊金属纤维制造燃烧头，采用辐射传热方式，可以增大热交换的效率。

金属纤维燃气燃烧头所用的关键材料是特殊铁铬铝纤维，直径约 30 - 50  $\mu\text{m}$ ，燃烧强度可达 2500kw/m<sup>3</sup>，耐高温 1300 。由于预混火焰结构紧凑，火焰近距离贴附纯铜翅片管加热，因此，设计燃烧室时可以利用这一优势，减小燃烧室尺寸，另外金属纤维燃烧器采用辐射传热方式，可以增大热交换的效率。燃烧时火焰在燃烧器的表面是由无数蓝色火苗组成的火面，此种燃烧状态称作为面式燃烧，这也是燃气较好的燃烧状态。此燃烧方式，燃气充分燃烧，发热均匀，无局部高温，烟气排放量远低于国家标准，其氮氧化物排放更是低于 8mg/m<sup>3</sup>。火焰近距离贴附纯铜翅片管加热，因此，设计燃烧室时可以利用这一优势，减小燃烧室尺寸。

全预混超低氮纯铜变频锅炉1400KW~2500KW全预混超低氮纯铜燃气锅炉

更环保：氮氧化物小于8mg/Nm<sup>3</sup>超低氮排放更节能：热效率96%~108，变频综合节能40%。体积小：1400-2500千瓦，占地1.2~1.7m<sup>2</sup>双模块集成式，节省占地面积，减少燃气设备成本。

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。

天津写字间锅炉值得信赖-中禾葆蓝(在线咨询)由北京中禾葆蓝环保科技有限公司提供。天津写字间锅炉值得信赖-中禾葆蓝(在线咨询)是北京中禾葆蓝环保科技有限公司（[www.zhblhb.com](http://www.zhblhb.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：付经理。