

低氮锅炉改造 锅炉改造 闽创成

产品名称	低氮锅炉改造 锅炉改造 闽创成
公司名称	昆山闽创成机械设备安装有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市张浦工业园区同舟路188号
联系电话	18012658962 18012658962

产品详情

燃气锅炉低氮改造方案

我国的锅炉大气污染物排放标准基本经历了控制、控制SO₂，锅炉改造，控制NO_x三个阶段，随着国家能源结构转型和产业升级，政府在大力推广等清洁能源的使用，锅炉安装改造，燃气锅炉低氮排放成为了新时代的新要求。

按照控制NO_x排放的主要措施按控制的环节不同可以分为两类：

一类是控制NO_x的产生，通过降低燃烧高温区的温度，缩小高温区的分布范围，在燃气锅炉行业目前应用较多、有效且简单的控制氮氧化物的方式主要为燃烧控制法。主要是通过优化炉内燃烧工况，合理优化燃料与空气混合，控制火焰分布，降低炉膛内温度来实现降低制氮氧化物

锅炉节能冷凝器的安装以及冷凝水的回收再利用

通过在锅炉尾部加装冷凝器，利用热交换原理降低锅炉排烟温度，提高锅炉给水的温度，以达到节省燃料，不管是燃煤还是燃油燃气锅炉他们都会产生蒸汽，他们产生的蒸汽经过生产热设备后生成的冷凝水大部分用户之间当废水排掉了没有对冷凝水进行回收利用，浓缩罐中的冷凝水经管道排入冷凝水回收机中，经冷凝水回收机打回锅炉，低氮锅炉改造，冷凝水回收利用不仅仅节省水电费用而且也可降低油气耗量和煤量。

锅炉传热有三种模式：对流、辐射、传导。

一般而言，锅炉改造厂家，当炉体温度在900摄氏度以上时，热量传递以辐射为主，辐射传热是对流的15倍，占8成以上。

常温下耐火材料的发射率一般为0.6~0.8，随着炉温的升高，会大幅度下降，高温下只有0.4~0.5，而高发射率涂料能一直保持0.9以上的发射率。

根据基尔霍夫定律，材料的吸收率与发射率相等。当物体表面的发射率提高后，它的吸收热量的能力也相应提高。

低氮锅炉改造-锅炉改造-闽创成(查看)由昆山闽创成机械设备安装有限公司提供。昆山闽创成机械设备安装有限公司 (mcc168163.com) 是从事“管道,锅炉,蒸气管,导热油管,冰水管,循环水管等安装及改造。”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：廖经理。