

低氮改造公司 低氮改造 布尔泰能源

产品名称	低氮改造公司 低氮改造 布尔泰能源
公司名称	无锡布尔泰能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市滨湖区胡埭工业园鸿翔路26号
联系电话	15306181685

产品详情

如果电磁阀组带有泄漏检测系统，该系统在上述限制开关允许时先进行阀门泄漏检测，检测通过后，才进入预吹扫阶段。同时风机马达启动，预吹扫阶段：伺服马达驱动风门到大火开度状态。以吹入空气进行预吹扫，根据程控器的不同，约吹扫20~40秒后，伺服马达驱动风门到点火开度状态，低氮改造，准备点火。整个预吹扫阶段，空气压力开关丈量空气压力，只有空气压力坚持在一个足够高的水平上，预吹扫过程才干继续进行。

燃烧器越来越普遍的出现在人们生活里，与我们的生活密切联系。

1、燃料体系

燃料体系的功用在于确保燃烧器燃烧所需的燃料。燃油燃烧器的燃料体系首要有：油管及接头、油泵、电磁阀、喷嘴、重油预热器。燃气燃烧器首要有过滤器、调压器、电磁阀组、燃烧电磁阀组、燃料蝶阀。

2、燃烧体系

燃烧体系的功用在于点着空气与燃料的混合物，其首要部件有：燃烧变压器、燃烧电极、电火高压电缆。

3、监测体系

监测体系的功用在于确保燃烧器安全、安稳的运转，其首要部件有火焰监测器、压力监测器、温度监测器等。

其中FGR低氮燃烧器通常能够将NO_x在全火范围内控制到65毫克，极限大约在40毫克左右，进一步降低NO_x排放可能导致燃烧不稳定，或者牺牲可调比等弊端；

表面燃烧超低氮燃烧器通常能够将NO_x在全火范围内控制到30毫克以内，低氮改造咨询，其优点是安装简单，低氮改造公司，不需要FGR烟气再循环管道；其主要缺点是需要过滤空气，加大了维护工作量；同时氧含量在7%左右，降低了部分燃烧效率。

低氮改造公司-低氮改造-布尔泰能源由无锡布尔泰能源科技有限公司提供。无锡布尔泰能源科技有限公司（www.burntech.cn）位于无锡市滨湖区胡埭工业园鸿翔路26号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前无锡布尔泰能源在行业专用设备中享有良好的声誉。无锡布尔泰能源取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。无锡布尔泰能源全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。