

# 低氮改造公司 安徽低氮改造 无锡布尔泰能源科技

产品名称	低氮改造公司 安徽低氮改造 无锡布尔泰能源科技
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

燃烧器/燃烧机作为一种自动化程度较高的机电一体化设备，从其实现的功能可分为五大系统：送风系统、点火系统、监测系统、燃料系统、电控系统。主要讲解一下燃烧器的详细工作过程，安徽低氮改造，只有了解燃烧器的工作工程，才能在燃烧器出现故障的时候进行检修和排除故障。

### 燃气燃烧器

就以复杂的比例式燃气燃烧器为例给大家讲解，其工作过程有四个阶段：准备阶段、预吹扫阶段、点火阶段和正常燃烧阶段。

如果电磁阀组带有泄漏检测系统，低氮改造报价，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，低氮改造厂，伺服马达驱动风门到点火开度状态，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。

直流式煤粉燃烧器:通常由沿高度摆放的若干组一、二次风喷口构成，安置在燃烧室的每个角上。燃烧器的基地线与燃烧室中心的一个设想圆相切，因此能在燃烧室内构成一个水平旋转的上升气流。每组直流

式燃烧器的一、二次风喷口涣散安置，以习惯不一样煤种安稳而彻底燃烧的需求，有时也思考削减氮氧化物的生成量。

这有些高温烟气是煤粉着火的首要热源。一次风出口的扩流锥能够增大一次风的涣散角，以加强高温烟气的卷吸效果。

低氮改造公司-安徽低氮改造-无锡布尔泰能源科技(查看)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)有实力，信誉好，在江苏无锡的行业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进无锡布尔泰能源和您携手步入辉煌，共创美好未来！