

无锡布尔泰能源有限公司 工业燃烧器报价 宿州工业燃烧器

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 无锡布尔泰能源有限公司 工业燃烧器报价 宿州工业燃烧器 |
| 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

火焰不稳定常常灭火后又自动重燃

这种现象一般是燃料供应不足造成的。燃烧器工作时若柴油供给不及时断油后必然导致灭火。灭火后火焰传感器呈高阻抗状态，控制器指令停止喷油，工业燃烧器厂，并预吹风约 10s，后开始喷油若能建立起烧器重新点燃。若开始喷射后柴油仍供应不上不能正常点火则约10s后控制器自动采取措施停止喷油和点火，送风电机也停止工作并点亮红色警告灯。等待1~2min后，热结束，可人工将红灯复位，自动开始下一次点火过程。

立火道内，贫煤气底部出口高于助燃空气底部出口50~500mm设置，助燃空气底部出口低于废气循环孔或与废气循环孔底面等高设置，使预热后的助燃空气自助燃空气底部出口进入立火道后，先与废气循环孔处的废气混合，助燃空气中的中的氧气浓度降低，然后向上喷射与富煤气出口或贫煤气底部出口喷出的贫煤气/混合煤气接触燃烧，形成温和与深度低氧稀释燃烧，工业燃烧器报价，从而减少燃烧时NOx的生成；

燃气锅炉低氮排放改造应采用的技术

1.现有燃气锅炉低氮排放改造方式包括更换低氮燃烧器或整体更换锅炉，工业燃烧器介绍，其中更换低氮燃烧器指采用全预混燃烧器或者采用分级燃烧加烟气再循环装置。使用单位要根据炉膛、锅炉蒸吨和

安全质量等情况选择合适改造方式，20蒸吨/小时以上燃气锅炉不建议采用全预混燃烧器。

基本技术路线：一是保留原有锅炉本体，宿州工业燃烧器，只更换低氮燃烧器；二是锅炉与燃烧器进行整体更新。鉴于老旧燃烧器的燃烧结构不能与低氮燃烧技术相匹配，通常，不建议在利用燃烧机自身结构进行改造。承压锅炉低氮改造一般优先选择分级燃烧结合烟气再循环（简称FGR）相结合的燃烧器；小型的低氮冷凝常压锅炉多采用全预混表面燃烧技术（建议使用吨位小于1t/h）

无锡布尔泰能源有限公司(图)-工业燃烧器报价-宿州工业燃烧器由无锡布尔泰能源科技有限公司提供。无锡布尔泰能源有限公司(图)-工业燃烧器报价-宿州工业燃烧器是无锡布尔泰能源科技有限公司（www.burntech.cn）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：李总。