

无锡布尔泰能源有限公司 锅炉燃烧器厂家 福州锅炉燃烧器

产品名称	无锡布尔泰能源有限公司 锅炉燃烧器厂家 福州锅炉燃烧器
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

如果电离电极发生接地现象，那么发生的电流是交流而非直流的火焰继电器将不工作，程控器锁定。此外，电离电流和点火电流通过同样的接地电路，因点火电流比电离电流强得多，如果两种电流流向相反，电离电流将被点火电流阻挡，造成火焰形成后，燃烧器却断路了这种缺陷可以通过点火变压器反向输入来补偿，锅炉燃烧器价格，因为反接电线后，造成点火变压器的交流电方向旋转180°，发生的点火电流方向也旋转180°，结果两种电流方向一致，这样上述缺陷也即克服。另外，电离区火焰不稳定也会引起火焰还存在时燃烧器断路，可能是因为空气燃气比不合适，可以通过调节空气量或燃气量来解决，也可能是燃烧头上空气燃气分布不均匀，可以通过调节燃烧头的位置来解决。

自身再循环型低NO_x燃烧器，原理是利用循环烟气吸热和降低燃烧用氧化剂的氧浓度来控制NO_x。这种燃烧器对降低温度型NO_x效果好。当燃用燃料N含量较多的燃料时，往往与二段燃烧法一起使用。根据资料介绍，当烟气再循环率为20%时，抑制NO_x效果好，可使NO_x排放浓度在80mg/kg以下。

其原理是把一个大火焰分成数个小火焰，由于小火焰的散热表面大，火焰温度降低，使温度型NO_x下降；此外，锅炉燃烧器厂家，火焰变小，锅炉燃烧器介绍，缩短了氮、氧等气体在火焰中的停留时间，对温度型NO_x或燃料型NO_x都有明显的抑制作用。

燃烧机的使用说明：

接通电源，燃烧机电机启动，点火电极之间产生电火花，经过约13秒的预吹风后，油泵电磁阀自动打开，喷嘴喷出的油雾被电火花击穿点燃形成火焰。此时，福州锅炉燃烧器，火焰探测器感受到火焰亮度，控制器进入锁定状态。点火电极再点火约15秒停止点火，燃烧机进入正常工作状态。如点火不成功，未形成火焰，或火焰探测器未感受到火焰亮度，则经过约10秒安全时间后，安全报警系统动作，燃烧机的

启动工作程序被切断，故障红灯亮起。

无锡布尔泰能源有限公司(图)-锅炉燃烧器厂家-福州锅炉燃烧器由无锡布尔泰能源科技有限公司提供。无锡布尔泰能源科技有限公司(www.burntech.cn)是江苏无锡,行业专用设备的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在无锡布尔泰能源领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创无锡布尔泰能源更加美好的未来。