镇江全自动轻油燃烧器 无锡佰润热能设备

产品名称	镇江全自动轻油燃烧器 无锡佰润热能设备
公司名称	无锡佰润热能设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡新区金城东路299号五洲国际工业博览城123 -1213
联系电话	13063670662

产品详情

3.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,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,全自动轻油燃烧器价格,热结束,可人工将红灯复位,自动开始下一次点火过程。

当燃油供给不足时,随着火焰的忽强忽弱,燃烧器中常伴有"呼哧、呼哧的声音。这时供油管道内的液可能伴有气泡使喷油压力不稳燃烧也就不稳定。另外当油管内有气泡存在时,油泵的运转阻力会随之忽大忽小,全自动轻油燃烧器批发,因此出现前述的"呼哧、呼哧的声音。当着火不稳时也常伴有冒黑烟现象,这是因为供油不足时油压建立不起来,使柴油雾化不好不能完全燃烧。

造成着火不稳的常见原因有:

- 1)吸油管漏气吸油时外部空气随之进入油管内形成气泡:
- 2)吸油管狭窄、堵塞、压瘪,使油路不畅柴油供应不足;
- 3)供油系统滤网(包括吸油管进口滤网、柴油滤芯、油泵滤网等)堵塞。

冬季经常出现的情况是供油系统堵塞,因为气温低时柴油的流动性差,易析出蜡质,堵塞管道、柴油滤芯、油泵滤网、喷嘴滤网等,使供油系统不畅通,造成着火不稳或灭火。若车间内温度较低,可用烘灯对供油管路进行加热,重点加热油泵、滤芯等部位,点火困难时可对进风门进行烘烘以预热进风。

4.燃烧器不着火燃烧器的点火与内燃机的点火类似有两个***基本的条件:

一是要有雾化良好的柴油,二是要有高压火花。前者要求柴油泵供油量充足,喷油嘴前后能建立起稳定的喷油压力差,形成精细的油雾,点火期间送风量宜小,防止吹散火花和油雾;后者要求高压火花有足够的点火能量,两点火电极间隙在3~5mm,且两电极间绝缘良好,火花能顺利跳过电极间隙点燃柴

按燃料雾化办法区别为:机械式雾化燃烧器、介质雾化燃烧器;

按结构区别为:整体式燃烧器以及分体式燃烧器。 其间分体式燃烧器首要应用于工业出产,其首要特征 为燃烧系统、给风系统、控制系统等均分化设备,该种机器首要适合于大型设备或高温等特别工作环境 。 相对而言,商业用途的燃烧器因出产制造批量化,以及商场供应链中化程度要求不高,该产品的商场 出售价格相对贱价,而分体式燃烧器因化要求相对较高,以及大都需求设备,商场出售出售价格同比则 相对高出许多。 送风系统的功用在于向燃烧室里送入必定风速和风量的空气,其首要部件有:壳体、风机马达、风机叶轮、风火管、风门控制器、风门档板、凸轮调度组织、涣散盘。 1)热

:能习气压力动摇,自行调度一次配风 (即燃气压力大,吸入一次风多;燃气压力小,吸入一次风少),燃烧充分,全自动轻油燃烧器多少钱,热; (2)安全性高:该燃烧器装备小火。锅炉启动时, 先点小火,当小火正常安稳燃烧时,自控系统才翻开主燃气阀门,燃料才干进入锅炉正常燃烧,不会发作爆燃现象; (3)

燃料习气性强:该种燃烧器只需替换少量部件就能适用于、、煤气、液化石油混合气以及其它类燃气。

在燃烧器启动后不久,油泵即发出噪声,并且其音量逐渐增加,燃烧机则很可能是吸油管路上的阀门仍关闭,没有打开,使真空度增加,油气分离,空气进入油泵,油泵发出"声"。一般情况下,镇江全自动轻油燃烧器,当线Pa时,油泵即会吼叫,这时应立即将阀门打开。充气保养可用于长期停炉保养锅炉停炉后

在吸油管上的油过滤器,截止阀被堵塞或吸油管被压坏时,也会使油泵产生噪声。其他原因还有:吸油管径不匹配,太大的吸油高度差或管路被污物堵塞等。

当吸油管漏气时,油泵也会发出噪声,这时安装压力表来检查油压,这时压力表的指针会乱跳。即真空度太低时,表明有漏气。

镇江全自动轻油燃烧器-无锡佰润热能设备(推荐商家)由无锡佰润热能设备有限公司提供。"低氮燃烧器, 天时燃烧器,百得燃烧器"选择无锡佰润热能设备有限公司,公司位于:无锡新区金城东路299号五洲国 际工业博览城123-1213,多年来,无锡佰润热能设备坚持为客户提供好的服务,联系人:杨总。欢迎广 大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。无锡佰润热能设备期待成为您的长期合作伙伴!