

工业燃气燃烧器 燃气燃烧器 凌威热能

产品名称	工业燃气燃烧器 燃气燃烧器 凌威热能
公司名称	青岛凌威热能环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市即墨区通济街道办事处西城工业园
联系电话	15954285056

产品详情

燃烧器安全控制要求（中）燃气燃烧器

4、点不着火的保护

燃烧器点火时，通入燃气，燃气着火燃烧。点火动作要求发生在燃气通入前，先形成点火温度场，便于着火燃烧。如果点不着火，火焰探测器感测不到焰信号，燃烧器进入保护状态。

从点火到进入保护状态的时间要适当，既不能过短也不能过长。若过短，来不及形成稳定火焰；过长，点不着火时造成大量燃气时入炉膛。一般要求在通入燃气2-3秒，燃气燃烧器定制，燃烧器对火焰探测器感测的焰信号进行判断，未着火则进入保护状态，着火则维持燃烧。

5、熄火保护

燃烧器在燃烧过程中，若意外熄火，燃烧器进入保护状态。由于炉膛是炽热的，燃气进入易发生爆燃，故须在极短时间内进入保护状态，切断燃气供给。从发生熄火到燃烧器进入保护状态，该过程的响应时间要求不超过1秒。

以上文章源于青岛凌威热能环保工程有限公司转载请注明出处。

重油燃烧器燃油的选用闪点和燃点燃气燃烧器

重油燃烧器燃油的选用

重油一般是由裂化重油、减压重油、常压重油或腊油等按不同比例调制而成。在选择时，总体要求应该是热值高、燃烧性能好、粘度适中、腐蚀性和固体杂质小，易于储存和输送。

闪点和燃点

闪点和燃点是燃油的防火防爆安全性的重要指标，其温度越高越好。在选择油品时，燃气燃烧器批发，一定要知道其闪点和燃点，以确定加热的温度。在无压开口的重油储存罐中，其加热温度应低于闪点10~20℃，这样可以有效避免火灾。

以上文章源于青岛凌威热能环保工程有限公司转载请注明出处。

下面为大家介绍重油燃烧机调试操作规程。

重油燃烧机的调试

- 1、检查外部伴热温度阀门等是否开启，油路是否正常，气路是否开启并正常，电路是否都送到。
- 2、先把出力最负荷调至小负荷处，同时小火点火位置，燃气燃烧器，也相应调至更低负荷，关闭大火负荷进行试点火，并观察点火情况，根据火焰情况对风门及油门相应进行调整。
- 3、在开大火对大火进行调整，调整方法如上，如有手动增加或减小负荷的建议手动进行调整。
- 4、大小火调整好以后，要在多次进行点火观察性能。

以上文章源于青岛凌威热能环保工程有限公司转载请注明出处。

工业燃气燃烧器-燃气燃烧器-凌威热能由青岛凌威热能环保工程有限公司提供。工业燃气燃烧器-燃气燃烧器-凌威热能是青岛凌威热能环保工程有限公司（www.lingweireneng.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：周先生。