

# 燃气燃烧器参数 凌威燃气燃烧器 燃气燃烧器

产品名称	燃气燃烧器参数 凌威燃气燃烧器 燃气燃烧器
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

### 燃烧器调试

#### 燃烧器调试

燃烧器调试是保证高效燃烧的关键环节，凌威热能提醒大家必须有十分专业的理论知识和实际经验。调试的主要是燃烧器风、油比例关系。

风油比例调节时，燃气燃烧器厂家，有必要条件的情况下，应有烟气监测仪器的配合，依据仪器所检测到的CO含量和剩余O<sub>2</sub>的含量来调节。一般而言，燃气燃烧器，剩余氧气的含量在3%~5%，CO含量小于100ppm较为理想。但平常客户不具备这种标准，实际上应用中都是靠经验进行，如利用目测火焰的颜色，来完成调节。通常情况下，火焰中心呈淡橙色，白亮均匀，轮廓清楚，尾部无黑烟，外圈无雪片状火星，火焰根部油雾均匀无黑条，烟气透明。否则可通过调节供风量或油量来改变。

以上文章源于青岛凌威热能环保工程有限公司（<http://www.lingweireneng.com>）转载请注明出处。

### 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，燃气燃烧器参数，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，利雅璐燃气燃烧器，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

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。

#### 发热量（热值）

发热量是燃油的一项重要经济指标，和沥青站的燃油消耗直接相关，发热量越高越好。通常油的低位发热量为38.5~44MJ/kg。

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。

燃气燃烧器参数-凌威燃气燃烧器-燃气燃烧器由青岛凌威热能环保工程有限公司提供。青岛凌威热能环保工程有限公司（[www.lingweireneng.com](http://www.lingweireneng.com)）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！