

# 太仓三元催化器热疲劳测试 融新科技

产品名称	太仓三元催化器热疲劳测试 融新科技
公司名称	昆山融新机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇雄鹰路287号
联系电话	13962667037 13962667037

## 产品详情

### 燃烧器分类

燃烧器也叫燃烧机，按照燃料可分为燃油燃烧器和燃气燃烧器;按照使用对象分为窑炉燃烧器和锅炉燃烧器;按照应用领域可分为工业用燃烧器、民用燃烧器及特种燃烧器。其中燃油燃烧器分为轻油(如柴油)和重油燃烧器(如废机油)，燃气燃烧器分为天然气燃烧器、液化气燃烧器、城市煤气燃烧器、沼气燃烧器等。我们平常所说的燃烧器指的是锅炉燃烧器。

### 燃烧器的日常检查

#### 1. 检验周期

- 1)本设备的定期检验必须严格按照"容规"第六章的有关规定进行。
- 2)每年至少对本设备进行一次全方面检验、设备壁厚的测量，每两年对设备的承压焊缝进行无损检测。所有的检验、检测结果，应记入设备的技术档案。
- 3)设备内部有压力时. 不得进行任何维修。对于特殊情况下的维修. 必须严格遵守"容规"第122条的规定进行。

#### 2. 停放时的维修保养

- 1)本设备停放时. 应将设备内液体排净。
- 2)关闭所有阀门。
- 3)将设备表面彻底清理干净。

4)所有转动部位涂防油脂。

5)用帆布将设备全部盖上，三元催化器热疲劳测试，防止尘垢沉积在设备表面。

旋流式煤粉燃烧器:

主要由一次风旋流器、二次风调节挡板(旋流叶片或蜗壳)和一、二次风喷口组成(图1 旋流式煤粉燃烧器)。它可以布置在燃烧室前墙、两侧墙或前后墙。输送煤粉的空气称为一次风，约占燃烧所需总风量的15~30%。煤粉空气混合物通过燃烧器的一次风喷口喷入燃烧室。燃烧所需的另一部分空气称为二次风。

昆山融新机电科技有限公司是一家致力于技术创新的机械设备及电气控制公司。通过与我们所涉及行业的领导公司合作，向客户提供优质的设备及技术解决方案。

太仓三元催化器热疲劳测试-融新科技(图)由昆山融新机电科技有限公司提供。太仓三元催化器热疲劳测试-融新科技(图)是昆山融新机电科技有限公司(www.ksrongxin.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：陈经理。