

排气热疲劳试验 燃烧器 昆山融新机电

产品名称	排气热疲劳试验 燃烧器 昆山融新机电
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

直流式煤粉燃烧器:

一般由沿高度排列的若干组一、二次风喷口组成(图2直流式煤粉燃烧器)，燃烧器，布置在燃烧室的每个角上。燃烧器的中心线与燃烧室中央的一个假想圆相切，因而能在燃烧室内形成一个水平旋转的上升气流。每组直流式燃烧器的一、二次风喷口分散布置，以适应不同煤种稳定而完全燃烧的要求，天纳克燃烧器，有时也考虑减少氮氧化物的生成量。

工业燃烧的点火系统与监测系统

点火系统的功能在于点燃空气与燃料的混合物，排气热疲劳试验，其主要部件有:点火变压器、点火电极、电火高压电缆。火焰长度、锥角、形状可按用户要求设计。

监测系统的功能在于保证燃烧器安全、稳定的运行，其主要部件有火焰监测器、压力监测器、温度监测器等。

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，向客户提供的设备及技术解决方案。

燃烧机的定义

按其工作原理，可以将燃烧器定义为是一种将物质通过燃烧这一化学反应方式转化热能的一种设备-即将空气与燃料通过预混装置按适当比例混兑以使其充分燃烧。

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，向客户提供的设备及技术解决方案。欢迎来电咨询

排气热疲劳试验-燃烧器-昆山融新机电(查看)由昆山融新机电科技有限公司提供。昆山融新机电科技有限公司(www.ksrongxin.com)拥有很好的服务与产品，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！