

kp772点火器安装 威旭 四会kp772点火器

产品名称	kp772点火器安装 威旭 四会kp772点火器
公司名称	广州威旭环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区市新路新水坑段5号之313室
联系电话	13352880065

产品详情

广州威旭环保科技有限公司主要从事节能环保产业的研究开发，设计制造各种燃烧器及加热系统装备。拥有自主知识产权及多项发明专利（金箍燃烧棒，图文燃烧器，涵洞燃烧器，四会kp772点火器，飞碟燃烧器，能量燃烧锅，火樽等），主要经营燃烧设备，燃气设备，环保建材，软膜天花，数码科技。

进口燃气燃烧器

进口燃气燃烧器主要由三部分组成，即气系统、风系统和控制系统。

气系统功能是提供燃烧需要的燃气。主要由过滤器、稳压器、压力开关、安全阀、电磁阀、流量调节阀、分配器等组成。

风系统的功能是提供燃烧所需要的一定数量和压力的空气。：主要由机壳、风机叶轮、风门、稳焰器（配风盘）、燃烧头、轴、滑杆、风门刻度盘、测压孔、燃烧头调整螺丝等组成。控制系统的功能使燃烧器按规定的程序工作。主要由接线端子、穿线孔、控制盒、接触器、热继电器、点火变压器、点火电极、电机（含伺服电机）、光电管（火焰传感器）等组成。

控制系统的功能使燃烧器按规定的程序工作。主要由接线端子、穿线孔、控制盒、接触器、热继电器、点火变压器、点火电极、电机（含伺服电机）、光电管、（火焰传感器）等组成。

广州威旭环保科技有限公司主要从事节能环保产业的研究开发，kp772点火器直销，设计制造各种燃烧器及加热系统装备。拥有自主知识产权及多项发明专利（专利授权产品有：金箍燃烧棒，图文燃烧器，涵洞燃烧器，飞碟燃烧器，能量燃烧锅，火樽等），并且获得广东省重点培育品牌企业、知识产权管理体系认证、2016中国创新创业大赛优异企业、天英汇创新创业大赛十强企业、中国新锐知商20强、通过IBC知商认证等荣誉资质。

燃烧器的高度就是燃烧缝的水平面与光轴的垂直距离。调整燃烧器的高度其实就是调整燃烧头的高度。对于燃烧头高度的调整的原理和意义，许多仪器使用者并不太了解，甚至当看到我在调整燃烧头的高低时，还露出了惊讶的表情，kp772点火器厂家，并且说：“我们从来是不动这个旋钮的！”为何要调整燃烧头的高度？其中主要的原因就是：燃烧器的火焰在不同的区域的温度是不同的；而不同的元素由于解离能的不同因而在火焰里不同的区域的密度也是不同的。

广州威旭环保科技有限公司主要从事节能环保产业的研究开发，kp772点火器安装，设计制造各种燃烧器及加热系统装备。拥有自主知识产权及多项发明专利（专利授权产品有：金箍燃烧棒，图文燃烧器，涵洞燃烧器，飞碟燃烧器，能量燃烧锅，火樽等），并且获得广东省重点培育品牌企业、知识产权管理体系认证、2016中国创新创业大赛优异企业、天英汇创新创业大赛十强企业、中国新锐知商20强、通过IBC知商认证等荣誉资质。

从低氮燃烧技术在大量电站燃煤锅炉应用实践证明，降NO_x有效且明显，但锅炉由于燃用煤种不同，其炉型也不同，NO_x的排放水平也不同，低氮燃烧技术在不同炉型上应用后减排效果和产生的问题也不同；其中，四角切圆燃烧锅炉其本身的NO_x的排放水平最低，改造后NO_x减排效果最好，产生的其它影响也最小，对冲燃烧锅炉次之，“W”火焰燃烧锅炉最差。具体产生的问题和原因分析如下：低氮燃烧器改造后，虽然NO_x降幅很大，但即使在燃用同一煤种时，飞灰可燃物升幅也较大。主要是低氮燃烧技术采用低温、低氧燃烧，主燃区的温度下降较多，控制和推迟煤粉的着火，并降低着火区的氧量，使煤粉燃烬能力下降，燃烧过程延长，飞灰和炉渣可燃物增大。

kp772点火器安装-威旭(在线咨询)-四会kp772点火器由广州威旭环保科技有限公司提供。广州威旭环保科技有限公司（www.weish.cn）为客户提供“燃烧设备,燃气设备,工业炉,工业仪表,环保建材,软膜天花”等业务，公司拥有“日本正英,美国霍尼韦尔,日本伊藤,威旭”等品牌。专注于节能设备等行业，在广东广州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：吴先生。