

kp772点火器价格 广州威旭环保

产品名称	kp772点火器价格 广州威旭环保
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，kp772点火器定做，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，kp772点火器价格，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。

燃气燃烧器燃料主要分液化气、天然气、城市煤气等，主要是热值和压力不同，根据不同的热值和压力，选择燃烧器和气阀组件，下面介绍气阀组件主要元件。

气阀组件：适用电压一般为230VAC/50/60HZ，在不工作时或者没有电压时，气阀一般是常闭的，根据不同的功率需要及燃烧器的品种气路差异，小型燃烧器只配一个气阀，用于调节输出，这种阀分快开式和二段开启式。大功率的燃烧器通常有两个阀，一个安全阀，一个主控阀。更大一些的燃烧器有三个阀，预点火阀、安全阀、主控阀。有主控阀和安全阀连为一体，有主控阀和安全阀分开。气阀组件还有附属元件，限低压力保护开关、限高压力保护开关、压力表、防阀泄漏检漏器。

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，提供高品质工业热风系统，kp772点火器生产，工业红外线加热系统及整体解决方案，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，获得广东省重点培育品牌企业等。自主研发的内置导流旋片的新型金箍燃烧棒获得了国家高新技术产品称号。

燃气燃烧器的结构组成

四角布置直流燃烧器的工作原理

直流燃烧器一般布置在炉膛四角上。煤粉气流在射出喷口时，虽然是直流射流，华中河南省湖北省湖南省kp772点火器，但当四股气流到达炉膛中心部位时，以切圆形式汇合，

形成旋转燃烧火焰，同时在炉膛内形成一个自下而上的旋涡状气流。

直流燃烧器的工作过程：

- (1) 煤粉气流卷吸高温烟气而被加热的过程；
- (2) 射流两侧的气及压力平衡过程；
- (3) 煤粉气流的着火过程；
- (4) 煤粉与二次风空气的混合过程；
- (5) 气流的切圆旋转过程；
- (6) 焦炭的燃尽过程。

上述几个过程虽然有先后顺序或某几个过程同时进行，但各过程之间的相互影响是十分显著的。主气流卷吸高温烟气的过程。

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（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。

到了20世纪80年代，大部分工艺对燃烧器操作的灵活性和传热需要得到了满足。燃烧器设计与发展的脚步好像要放慢了，但减少NOX的排放这一新的挑战出现了，这是相当难的一个课题。许多高燃烧效率、低yi氧化碳及烃类排放的燃烧器都会提高NOX的排放级别，在高温应用需要下，预热燃烧是一种流行的节能方法，但是它提高了火焰的温度，而高温火焰正是形成高NOX排放的主要因素。大多数NOX形成于火焰温度达到峰值1538 ~ 1760 的几秒钟里。如果温度能控制在1538 以下，或者使达到峰值温度以上的时间最短，将会减少NOX的排放。

kp772点火器价格-广州威旭环保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）实力雄厚，信誉可靠，在广东广州的节能设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领威旭和您携手步入辉煌，共创美好未来！