

# kp772点火器安装 广州威旭环保

产品名称	kp772点火器安装 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点火器价格，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，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，kp772点火器定制，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。

电离电极：多用于燃气燃烧器上。程控器给电离电极供电，如果没有火焰，电极上的供电将停止，如果有火焰，燃气被其自身的高温电离，离子电流在电极、火焰和燃烧头之间流动，离子电流被整流成直流，并通过接地的燃烧器外壳到达火焰继电器使之工作，以保证燃烧器后序工作顺利进行。如果电离电极发生接地现象，那么产生的电流是交流而非直流的，火焰继电器将不工作，程控器锁定。另外，电离区火焰不稳定也会引起火焰还存在时燃烧器断路，可能是因为空气燃气比不合适，可以通过调节空气量或燃气量来解决，也可能是燃烧头上空气燃气分布不均匀，可以通过调节燃烧头的位置来解决。

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。

强化对流换热，缩短加热时间，传统工业炉燃烧器火焰速度很低，以辐射换热为主(约占80%~90%)，对流换热比例很小。因为火焰速度低，燃烧产物在被加热表面的流动为层流，东北辽宁省吉林省黑龙江省kp772点火器，其对流换热系数为： $h=Nt/d$ ，式中努赛尔数 $N=0.332p^?Re$ 而高速蓄热式燃烧器对被加热体表面流动以紊流为主。如果以某相同加热炉腔尺寸，燃烧产物温度为1790，被加热物体温度为900，采用一般喷嘴(喷口速度取5m/s)和高速喷嘴(取150m/s)，则可估算对流换热比热流是前者的4倍。由于对流换热量加大，降低了排烟温度，减少了烟气热损失。

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。

## 开机操作

1. 对新安装炉体，调试前应认真检测燃气是否符合燃烧器的要求；检查供气管路上的检测仪器是否正常及管道阀门开、关是否正常，kp772点火器安装，是否便于以后使用及检修。
2. 对新安装的管道，应认真检查所有管路的安装可靠性和管路的密封性。
3. 使用单独气化站的用户，要保证供气量、供气参数符合安全燃烧要求。
4. 操作人员认真阅读设备使用说明书，熟练掌握安全操作知识及方法。
5. 每次开机前要检查燃气阀门是否打开，否则燃烧器不工作。
6. 启动控制柜上的电源控制按钮，此时数显表就显示当前炉内温度，新安的装炉体此温度为环境温度。

kp772点火器安装-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](http://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！