

南昌红外线燃烧器 威旭88 红外线燃烧器热线

产品名称	南昌红外线燃烧器 威旭88 红外线燃烧器热线
公司名称	广州威旭新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区南翔三路19号A栋515房
联系电话	13352880065 13352880065

产品详情

广州威旭新能源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（授权产品有：红外线燃烧器，金属纤维燃烧器，金箍燃烧棒，加热板，点火器，红外线燃烧器定制，蝶阀，燃烧炉，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企业、中国新锐知商20强、通过IBC知商认证等荣誉资质。

智能化工程系统配置

- 1、安防系统：系统配置有门磁开关、家用紧急求助按钮、被动红外空间探测器、被动红外幕帘探测器、燃气探测器、主动红外对射报警器，可实现对讲门禁和室内安防联动、视频监控及周界防范功能。
- 2、视频监控系统：系统配置有高速球云台摄像机、一体化枪型摄像机、红外摄像机、矩阵主机、彩色监视器、硬盘录像机等器件，可进行器件的选择、检测和安装。完成视频监控系统的线路铺设和连接。通过系统模块的参数设置和编程，实现监视器的视频监控、画面切换和报警联动录像等功能。

广州威旭新能源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（授权产品有：红外线燃烧器，金属纤维燃烧器，金箍燃烧棒，点火器，蝶阀，燃烧炉，红外线燃烧器号码，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企业、中国新锐知商20强、通过IBC知商认证等荣誉资质。

- 1.分割火焰型燃烧器其原理是把一个火焰分成数个小火焰，由于小火焰散热面积大，火焰温度较低，使“热反应NO”有所下降。此外，火焰小缩短了氧、氮等气体在火焰中的停留时间，对“热反应NO”和

“燃料NO”都有明显的抑制作用。

2. 混合促进型燃烧器烟气在高温区停留时间是影响NO_x生成量的主要因素之一，改善燃烧与空气的混合，红外线燃烧器热线，能够使火焰面的厚度减薄，在燃烧负荷不变的情况下，烟气在火焰面即高温区内停留时间缩短，因而使NO_x的生成量降低。混合促进型燃烧器就是按照这种原理设计的。

3. 低NO_x预燃室燃烧器预燃室是近10年来我国开发研究的一种高的效率、低NO_x分级燃烧技术，预燃室一般由一次风（或二次风）和燃料喷射系统等组成，燃料和一次风快速混合，在预燃室内一次燃烧区形成富燃料混合物，由于缺氧，只是部分燃料进行燃烧，燃料在贫氧和火焰温度较低的一次火焰区内析出挥发分，因此减少了NO_x的生成。

广州威旭新能源科技有限公司主要从事节能环保产业的研究开发，南昌红外线燃烧器，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（授权产品有：红外线燃烧器，金属纤维燃烧器，金箍燃烧棒，点火器，蝶阀，燃烧炉，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，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。

南昌红外线燃烧器-威旭88-红外线燃烧器热线由广州威旭新能源科技有限公司提供。广州威旭新能源科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。威旭——您可信赖的朋友，公司地址：广州市黄埔区南翔三路19号A栋515房，联系人：吴先生。