

北京红外线燃烧器 威旭燃烧器 红外线燃烧器定做

产品名称	北京红外线燃烧器 威旭燃烧器 红外线燃烧器定做
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，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。

主要用途:煤粉燃烧器适用于各种退火炉、金属加热炉、淬火炉、精密铸造烧壳炉、熔炼炉、锻造炉和其他加热炉窑。

发展历程：1、1885年回转窑诞生以前，水泥窑中根本不存在喷燃技术水泥窑发展初期，土立窑和轮窑中木柴或焦炭是呈堆积态燃烧的。2、在机械立窑出现以后，作为燃料的煤被掺入生料中，燃烧制成含煤料球入窑燃烧。因此，回转窑诞生以前，水泥窑中不存在喷燃技术。3、从回转窑诞生到20世纪50-60年代初期，一直使用落后的单通道燃烧器，但是随着社会的不断发展，各种先进设备的诞生，回转窑煤粉燃烧技术终会达到。

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，北京红外线燃烧器，金箍燃烧棒，点火器，红外线燃烧器价格，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。

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，红外线燃烧器定制，改善燃烧与空气的混合，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，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，蝶阀，燃烧炉，红外线燃烧器定做，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。

技术数据:

- 1.煤粉燃烧器排放的烟气黑度为林格曼0 - 1级；
- 2.煤粉燃烧器内灰渣固定碳含量在0.1%左右，基本无碳粉；
- 3.新型煤粉燃烧器的节能率为15 - 30%；
- 4.燃烧器内烟气含量在烟道无任何除尘设备情况下改用下烟道，只要风煤燃烧充分，即可达到。

北京红外线燃烧器-威旭燃烧器-红外线燃烧器定做

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实力不俗，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。威旭带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！