

红外线燃烧器定做 威旭99 广东红外线燃烧器

产品名称	红外线燃烧器定做 威旭99 广东红外线燃烧器
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。

根据不同组分气体对不同波长的红外线具有选择性吸收的特性而工作的分析仪表。测量这种吸收光谱可判别出气体的种类；测量吸收强度可确定被测气体的浓度。红外线分析仪的使用范围宽，不仅可分析气体成分，广东红外线燃烧器，也可分析溶液成分，且灵敏度较高，反应迅速，红外线燃烧器定制，能在线连续指示，也可组成调节系统。工业上常用的红外线气体分析仪的检测部分由两个并列的结构相同的光学系统组成。一个是测量室，一个是参比室。两室通过切光板以一定周期同时或交替开闭光路。在测量室中导入被测气体后，具有被测气体特有波长的光被吸收，从而使透过测量室这一光路而进入红外线接收气室的光通量减少。气体浓度越高，进入到红外线接收气室的光通量就越少；而透过参比室的光通量是一定的，进入到红外线接收气室的光通量也一定。

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。

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，红外线燃烧器定做，即可达到。

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，金箍燃烧棒，点火器，红外线燃烧器安装，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。

燃气燃烧器分为燃烧器、城市煤气燃烧器等。燃烧器按燃烧器的燃烧控制方式划分：单段火燃烧器、双段火燃烧器、比例调节燃烧器。按燃料雾化方式划分为：机械式雾化燃烧器、介质雾化燃烧器；按结构划分为：整体式燃烧器以及分体式燃烧器。其中分体式燃烧器主要应用于工业生产，其主要特征为燃烧系统、给风系统、控制系统等均分解安装，该种机器主要适合于大型设备或高温等特殊工作环境。相对而言，商业用途的燃烧器因生产制造批量化，以及市场供应链中化程度要求不高，该产品的市场销售价格相对低廉，而分体式燃烧器因化要求相对较高，以及多数需要安装队伍，市场销售销售价格同比则相对高出很多。

红外线燃烧器定做-威旭99(在线咨询)-广东红外线燃烧器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！