

四川红外线燃烧器 红外线燃烧器供应工程 威旭99

产品名称	四川红外线燃烧器 红外线燃烧器供应工程 威旭99
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，红外线燃烧器定做，点火器，蝶阀，燃烧炉，红外线燃烧器安装，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。

燃料系统的功能在于保证燃烧器燃烧所需的燃料。燃油燃烧器的燃料系统主要有：油管及接头、油泵、电磁阀、喷嘴、重油预热器。燃气燃烧器主要有过滤器、调压器、电磁阀组、点火电磁阀组、燃料蝶阀。

电控系统电控系统是以上各系统的指挥中心和联络中心，主要控制元件为程控器，针对不同的燃烧器配有不同的程控器，常见的程控器有：LFL系列、LAL系列、LOA系列、LGB系列，其主要区别为各个程序步骤的时间不同。

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。

CS-3000G高频红外碳硫分析仪结构

高频发生部分

- 采用高频电容器件、无感电阻，确保高频长期工作的可靠性。
- 采用专门为高频红外碳硫仪定制的电子管，确保高频能量的稳定。
- 的高频模块化设计，有效防止炉子对检测电路系统和操作人员的高频辐射，经过设备检测，仪器完全达到安全操作标准。

管式电阻炉部分

- 采用可靠耐用的加热元件和燃烧管，能满足所用样品燃烧温度需求。
- 采用碳化硅加热元件，通过控制加热功率延长元件的寿命，自动控制炉体外壳温度，四川红外线燃烧器，需要约 20 分钟即可达到操作温度。
- 较大加热电流钳位的电路设计确保加热功率安全可控。

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，红外线燃烧器供应工程，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。

压力换算1毫巴（mbar）=105帕（Pa）1达因/厘米²（dyn/cm²）=0.1帕（Pa）1托（Torr）=133.322帕（Pa）1毫米柱（mmHg）=133.322帕（Pa）1毫米水柱（mmH₂O）=9.80665帕（Pa）工程大气压=98.0665千帕（kPa）1千帕（kPa）=0.145磅力/英寸²（psi）=0.0102千克力/厘米²（kgf/cm²）=0.0098大气压（atm）1磅力/英寸²（psi）=6.895千帕（kPa）=0.0703千克力/厘米²（kg/cm²）=0.0689巴（bar）=0.068大气压（atm）1物理大气压（atm）=101.325千帕（kPa）=14.696磅/英寸²（psi）=1.0333巴（bar）1m³(气态)液化气=2.3kg（液态）液化气常用比重 0.81kg/m³ 液化气 2.08kg/m³ 城市煤气 0.58kg/m³ 空气 1.24kg/m³常用体积：1加仑（gal）=3.785升（l）

四川红外线燃烧器-红外线燃烧器供应工程-威旭99(诚信商家)由广州威旭新能源科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州威旭新能源科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为节能设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!