

威旭环保 红外线燃烧器安装 广州红外线燃烧器

产品名称	威旭环保 红外线燃烧器安装 广州红外线燃烧器
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。

主要特点:

- 1.煤粉在煤粉燃烧器高温区内的停留时间长，因而燃烧，烟道直接排放无黑烟，呈蒸汽状白烟；
- 2.该型煤粉燃烧器加热时温度上升时间缩短，热，且煤质要求低，煤种适用面广，红外线燃烧器定制，经济效益高；
- 3.煤粉燃烧器点火容易，升温快，工作效率大为提高；
- 4.该燃烧器的送风量、燃煤输入量可按需改变，并能在较宽范围内调节炉温和火焰长短，满足实际需要；
- 5.煤粉燃烧器内部温度场均匀，炉膛内被加热体的受热覆盖面大，炉渣不粘在工件表面，产品质量好。

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，广州红外线燃烧器，加热板，点火器，蝶阀，红外线燃烧器安装，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。

国内的燃气燃烧器还处于研究探索阶段，主要是因为安全质量问题，因为燃气不同于其他燃料燃烧器，燃气一旦泄露和煤粉或者油类燃烧器的危险程度完全不一样，但国内的发展速度相当快，“十一五”规划中崛起了一群有技术实力的中小型企业，其燃烧器之所以成为国内少数可以跟国外的燃烧器品牌之一，厂家宣传有一定作用，但是主要原因是因为在设计中采用了先进的燃气与空气预混、半预混及湍流掺混回流燃烧技术，从而提高了燃烧效率，增加燃烧强度和火焰的稳定性，而恰巧国外的（比如利雅路、意高等）燃气燃烧器虽然效果一样，但由于中国的成本价值低，所以在国外处于低价位状态，先不论这样的销售模式是否有问题，但也是属于高技术低价钱打开的国际市场。采用回流区分级着火燃烧技术强化低热值燃气的燃烧。其优化的烧嘴结构并配合不同的火盆砖火焰形状随意设计，能使火焰形状形成圆柱形，刚直扁平形，附墙贴壁形，确保炉内温度场的均匀性，可按用户要求设计火焰形状和火焰长度。可靠的消音措施，使噪音降低到符合环保的要求。

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，红外线燃烧器价格，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）

威旭环保(图)-红外线燃烧器安装-广州红外线燃烧器由广州威旭新能源科技有限公司提供。威旭环保(图)-红外线燃烧器安装-广州红外线燃烧器是广州威旭新能源科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴先生。