

# 金箍燃烧棒供应 广州威旭 汕尾金箍燃烧棒

产品名称	金箍燃烧棒供应 广州威旭 汕尾金箍燃烧棒
公司名称	广州威旭环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区市新路新水坑段5号之313室
联系电话	13352880065

## 产品详情

广州威旭环保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专利（金箍燃烧棒，图文燃烧器，涵洞燃烧器，飞碟燃烧器，金箍燃烧棒供应，能量燃烧锅，汕尾金箍燃烧棒，火樽等），主要经营燃烧设备，燃气设备，环保建材，软膜天花，数码科技。

要想得到火焰形状的改变需要有稳定的一次风出口压力来维持，通过稳定燃烧器上的压力，改变各支管道的通风截面积来达到改变火焰形状的目的。具体火焰形状的变化。在调整火焰形状的时候，要杜绝走极端的现象，当火焰过粗的时候，此时也会很长、很软。当火焰过细的时候，火焰又会太短，烧成带要求火焰的形状完整、活泼、有力，这就需要我们长期的观察和总结经验。当煤灰分变高时，煤粉的燃烧速度变慢，火焰变长，火焰燃烧带变长，应该提高二次风温度或利用更多的二次风，金箍燃烧棒哪家好，加强一次风和二次风与煤粉的混合程度；降低煤粉的细度和水分；改变轴流风和旋流风的用风比例；增加一次风风量，减小煤粉在一、二次风中的浓度。

广州威旭环保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专利（专利授权产品有：金箍燃烧棒，图文燃烧器，涵洞燃烧器，飞碟燃烧器，能量燃烧锅，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十强企业、中国新锐知商20强、通过IBC知商认证等荣誉资质。

从2011年至今，该低氮燃烧技术在全国的燃煤锅炉上大范围应用，通过改造和运行优化，NO<sub>x</sub>减排量可达30%—70%，对于四角切圆燃烧锅炉NO<sub>x</sub>的排放浓度可由原来的400-600mg/m<sup>3</sup>降为200mg/m<sup>3</sup>以内，对冲燃烧锅炉NO<sub>x</sub>的排放浓度可由原来的500-700mg/m<sup>3</sup>降为370mg/m<sup>3</sup>以内，“W”火焰燃烧锅炉NO<sub>x</sub>的排放浓度[3]可由原来的1100-1300mg/m<sup>3</sup>降为800mg/m<sup>3</sup>以内。目前，局限于低氮燃烧技术研究和发展的，且该技术很短时期内在在运锅炉上快速、集中、大量的应用后，其技术尚未来得及进行消化吸收、优化改进等，笔者针对产生的问题和应对措施进行探讨。

广州威旭环保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专利（金箍燃烧棒，图文燃烧器，涵洞燃烧器，飞碟燃烧器，能量燃烧锅，火樽等），主要经营燃烧设备，燃气设备，金箍燃烧棒生产，环保建材，软膜天花，数码科技。

## 进口燃气燃烧器

进口燃气燃烧器主要由三部分组成，即气系统、风系统和控制系统。

气系统功能是提供燃烧需要的燃气。主要由过滤器、稳压器、压力开关、安全阀、电磁阀、流量调节阀、分配器等组成。

风系统的功能是提供燃烧所需要的一定数量和压力的空气。：主要由机壳、风机叶轮、风门、稳焰器（配风盘）、燃烧头、轴、滑杆、风门刻度盘、测压孔、燃烧头调整螺丝等组成。控制系统的功能使燃烧器按规定的程序工作。主要由接线端子、穿线孔、控制盒、接触器、热继电器、点火变压器、点火电极、电机（含伺服电机）、光电管（火焰传感器）等组成。

控制系统的功能使燃烧器按规定的程序工作。主要由接线端子、穿线孔、控制盒、接触器、热继电器、点火变压器、点火电极、电机（含伺服电机）、光电管、（火焰传感器）等组成。

金箍燃烧棒供应-广州威旭-汕尾金箍燃烧棒由广州威旭环保科技有限公司提供。广州威旭环保科技有限公司（[www.weish.cn](http://www.weish.cn)）在节能设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，威旭一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吴先生。