

NOX分析仪 天和力特 NOX分析仪报价

产品名称	NOX分析仪 天和力特 NOX分析仪报价
公司名称	北京天和力特科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区立汤路186甲1号楼6层610
联系电话	13810669419 13810669419

产品详情

中心点的选择

采样烟气时候需要将烟气探头前端放置在烟气中心点，才能保证测量值具有代表性，才能准确分析燃烧运行工况。

此烟气中心点非几何中心点，而是测点截面上的烟气温度最高的点。

那么就需要我们在测量稳定阶段内缓缓移动探头位置同时查看温度值，进而确定中心点并固定烟气取样探头位置。

想了解更多产品信息，NOX分析仪哪里有，您可拨打图片上的电话咨询！

活性炭法烟气多污染物协同高效净化关键技术

活性炭低耗损技术:活性炭的耗损分为化学耗损和机械耗损，化学耗损主要与污染物浓度及净化要求有关，机械损耗主要是颗粒之间、物料与设备之间及物料翻转过程中的机械磨损。为了减少甚至消除运输过程中的机械磨损，开发了低耗损输送机技术和低耗损卸料阀技术。

想了解更多产品信息，NOX分析仪厂家，您可拨打图片上的电话咨询！

烟气监测

目前，中国的二氧化硫和二氧化碳的排放量已分别居世界第一位和第二位。造成大气质量严重污染的主要原因是以燃煤为主的能源结构，NOX分析仪报价，而中国发电行业70%为燃煤发电。燃煤电厂排放烟气中含有烟尘、二氧化碳、二氧化硫、氮氧化物以及少量一氧化碳，烟尘直接影响到大气的环境质量，NOX分析仪，二氧化碳、二氧化硫、氮氧化物等均为酸性气体，是酸雨形成的主要因素。燃煤电厂烟气污染物的排放控制，首先应做好污染源的环境监测工作，它是环境管理的基础和标尺。

想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询！

NOX分析仪-天和力特-NOX分析仪报价由北京天和力特科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京天和力特科技有限公司（www.thltyq11.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为环保监测设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!