

烟气粉尘仪厂家

产品名称	烟气粉尘仪厂家
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

烟气在线监测系统定期校验

固定污染源烟气连续分析系统投入使用后，由于燃料的变化、除尘效率的变动、水分的影响、安装点的振动等都会影响光路的偏移和干扰。定期校验应做到：

至少6个月做一次标定校验；标定校验用参比方法和CEMS方法同时段数据进行对比，按照HJ/T75-2007标准7.2.2进行的；

当校验结果不符合规定的技术指标时，则应扩展为对颗粒物

CEMS方法的相关系数的校准和/或评估气态污染物CEMS的相对准确度和/或流速CEMS的速度场系数（或相关性）的校准，直到烟气CEMS达到H/T75-2007标准7.4条技术指标的要求。

每个季度环保部门对监控设施进行一次监督性比对检测校验。

想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询！

活性炭法烟气净化典型工艺

活性炭法具备同时脱除烟气中氮氧化物、粉尘类物质的优点。按吸附方式不同，分为交叉流工艺和逆流工艺，其中交叉流是指烟气与活性炭运动方向相互垂直；逆流是指烟气从下往上，活性炭从上往下移动

交叉流的优点是两相流（即固相流和气相流）互不干扰、接触均匀；活性炭层呈整体流均匀连续下料，且下料口少，易于控制；烟气中氟、氯等元素对料流影响小，系统无滞料现象，作业率高；活性炭输送过程倒运次数少，损耗小；还原剂可实现分层分级喷入吸附塔，污染物净化效率高等。这是一种更高效、更经济、更安全的活性炭烟气净化方法，在国内外获得了广泛应用。

想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询！

生石灰双级双螺旋搅拌消化技术

常规的生石灰消化系统存在消化能力差、时间短、除尘难度大等问题，限制了该技术的应用。双级双螺旋搅拌生石灰消化技术及装备，将整个消化过程分为两级，延长了消化时间，完善了消化过程，提高了消化率。它在单螺旋的基础上，增加一个螺旋转子，形成双轴搅拌形式，具有搅拌、粉碎结块和自清理等多重作用与功效，大幅提高了搅拌频率和消化反应速度。

针对生石灰消化过程产生的粉尘强黏结性、亲水性、高分散性及水硬性等几大特点，开发出复合湿式除尘技术。

双级双螺旋搅拌生石灰消化器及配套复合湿式除尘器已于2016年底在新余钢铁6号烧结机投入运行，与烧结机同步作业，消化率达87.5%，混合料制粒效果改善，年增产烧结矿8万吨，粉尘排放浓度低至9.87mg/m³，烟气粉尘仪厂家，配料室环境明显改善，消化系统除尘废水实现“零”排放。

北京天和力特科技有限公司专业生产烟气在线监测系统，如您想了解更多您可拨打图片上的电话进行咨询！

烟气粉尘仪厂家由北京天和力特科技有限公司提供。北京天和力特科技有限公司（www.thltyq11.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。天和力特——您可信赖的朋友，公司地址：北京市朝阳区阜通西大街12号楼9层903，联系人：宋先生。