煤气在线分析系统公司 北京煤气在线分析系统 天和力特科技

产品名称	煤气在线分析系统公司 北京煤气在线分析系统 天和力特科技
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

烧结烟气及污染物减量技术

烧结机漏风量的大小与风箱系统的内外压差及移动台车与风箱间结合面的间隙有关。决定于风箱内负压的大小,风箱内负压的大小又决定于烧结混合料的阻力大小。与间隙位置、密封结构、加工制造、运行工况等息息相关。可见,煤气在线分析系统公司,通过加强原料准备、强化混匀制粒等措施改善烧结料层透气性,开发先进的密封技术以减小设备动静结合面漏风间隙是降低1烧结系统漏风量的关键。

如需了解更烟气在线监测的相关信息,欢迎关注天和力特网站或拨打图片上的电话询!

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,煤气在 线分析系统哪家好,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,煤气在线分析系统报价,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,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!

活性炭法烟气多污染物协同高效净化关键技术

高效再生技术:活性炭在吸附污染物后,需通过高温解吸以恢复活性炭活性,北京煤气在线分析系统,同时实现资源回收和分解有害物质。开发了顺流与逆流、温度与时间相耦合的解吸技术,强化了SO2析出及NOx无害化处理,提高了解吸气体纯度及SO2资源化利用效率,实现了对二次污染物的有效控制。

想了解更多产品信息,您可拨打图片上的电话咨询!

煤气在线分析系统公司-北京煤气在线分析系统-天和力特科技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!