锅炉CEMS烟气在线监测系统厂家直销

产品名称	锅炉CEMS烟气在线监测系统厂家直销
公司名称	山东新泽仪器有限公司
价格	1200.00/套
规格参数	外形尺寸:2000 × 800 × 600 洁净氮源: 0.5mpa 电源:220V
公司地址	山东济南槐荫区吴家堡济齐路157号
联系电话	18888368581

产品详情

锅炉cems烟气在线监测系统厂家直销

tk-1000型烟气连续监测系统是采用世界先进在线分析技术与中国环保监测技术相结合,通过我公司多年在工业流程领域中积累的丰富经验精心打造而成。应用于烟气中气态污染物(so2、nox、co、co2、o2)和固态污染物以及温度、压力、湿度、流量的在线监测,并通过数据采集处理系统生成图谱、环保报表,可将数据远传至各级环保部门。系统按工业型标准设计,有大量的成功案例。

cems烟气排放连续监测系统适用于烟气排放的污染物在线分析与监控,依据标准hj/t75-2001《火电厂及水泥厂烟气连续监测技术规范》、hj/t76-2001《固定污染源排放连续监测系统技术要求及检测方法》为火力发电厂烟气全面连续监测控制系统(cems)提供标准化通用设计。系统由数据采集单元,中央分析控制单元,样气采集与预处理单元及反吹单元组成,采用直接抽取法获取被测样气,可以有选择地连续在线监测颗粒物的浓度、二氧化硫浓度、氮氧化合物浓度、氧气含量、烟气温度、烟气压力、烟气流速、一氧化碳浓度、二氧化碳浓度、湿度、氯化氢、氟化氢、氨气、碳氢化合物浓度等参数,并完成数据显示与存储。系统采用集成模块化设计,配备可编程控制器plc、工业lcd触屏及组态控制系统软件,可同时实现多组分检测信号的接受与控制,内部完善的数据管理系统可实现动态数据更新并自动记录历史曲线,为工业尾气排放控制提供全方位的平台服务。系统控制计算机可以将所测到的数据上传到上位计算机,或通过网络与上级环保部门的计算机连接,环保部门可以方便、快捷地调用监测数据,将排放物浓度控制在国家规定浓度标准之下。

童经理:188 8836 8581 邮件:1799005330@qq.com

锅炉cems烟气在线监测系统厂家直销工作气源: 0.5mpa 30nm3/24h

外形尺寸: 2000 × 800 × 600

特点:

完善的设计及相匹配的软件技术以及可靠的安全保护措施,能在高温、高粉尘气体取样条件下 长期连续地安全运行。

有"手动"和"自动"两种工作模式,能自动分析、方便维护。

反吹单元设计周到,适应高粉尘浓度的气体取样。

影响分析系统长期稳定使用的关键器件主要有分析仪器、阀、泵,关键器件全部采用进口件。

系统的安装布局及模块化结构设计、使气路短捷简单。管接头采用我公司高密封性气路接头,标准化通用化程度高,方便维修。

与脱硫脱硝自控实施闭环控制,减少客户原材料浪费。

系统简介:

烟气排放连续监测系统适用于各种锅炉连续废气排放量的监测,采用直接抽取法,可以连续在线监测颗粒物的浓度、二氧化硫 (so2)浓度、氮氧化合物(nox)浓度、氧气(o2)含量、烟气温度、烟气压力、烟气流速,还可以增加一氧化碳(co)、二氧化碳(co2)、氯化氢(hcl)、氟化氢(hf)、氨气(nh3)、碳氢化合物(chx)、湿度等参数的测量。其控制计算机可以将所测到的数据进行处理和存贮;可通过网络与上级环保部门的计算机连接,环保部门可以方便、快捷地调用监测数据。企业内部可以通过局域网,根据访问权限对数据库进行操作,如读取数据、修改状态参数,甚至对系统进行直接操作。由于采用直接抽取法测量烟气中的污染物浓度,系统可以用标准气对分析仪进行在线标定,保证监测数据的准确性。气体分析采用的是非分散红外吸收法;含氧量的监测采用寿命可达十年的顺磁氧分析仪器。

锅炉cems烟气在线监测系统厂家直销

童经理:188 8836 8581 邮件:1799005330@qq.com