

## (so<sub>2</sub>、no<sub>x</sub>、co、co<sub>2</sub>、o<sub>2</sub>) 烟气在线监测分析系统

产品名称	(so <sub>2</sub> 、no <sub>x</sub> 、co、co <sub>2</sub> 、o <sub>2</sub> ) 烟气在线监测分析系统
公司名称	山东新泽仪器有限公司
价格	165000.00/套
规格参数	信号输出:4 ~ 20ma 系统可靠性:mtbf 3年 工作电源:220vac 50hz
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

(so<sub>2</sub>、no<sub>x</sub>、co、co<sub>2</sub>、o<sub>2</sub>) 烟气在线监测分析系统介绍：

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(so<sub>2</sub>、no<sub>x</sub>、co、co<sub>2</sub>、o<sub>2</sub>)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。

联系人：童经理188 8836 8581 网址；www.cemsx.com 邮件：1799005330@qq.com

检测工艺点及测量组份：

检测工艺点：烟道或指定工艺管道取样点

分析组份：烟气温度；烟气流速；粉尘浓度；压力；co；co<sub>2</sub>；o<sub>2</sub>；so<sub>2</sub>；no<sub>x</sub>等

系统主要技术指标：

测量原理：ndir，氧化锆或电化学(o<sub>2</sub>)，高温电容法(湿度)、皮托管

系统响应时间： 15秒

测量范围：根据客户要求定制

测量精度：± 1% f.s

稳定性：

零点漂移：量程的1% / 月

量程漂移： 量程的1% / 月

重复性： 量程的1%

高精度过滤，过滤精度：0.5 μ m；过滤能力2000g / nm<sup>3</sup>

系统维护周期：1年

信号输出：4 ~ 20ma 隔离电流信号

报警输出：触点容量3a / 220v，功能自定义

系统可靠性：mtbf 3年

输出信号：4 ~ 20ma，控制报警信号no/nc

工作电源：220vac 50hz

工作温度：+5 ~ +45

环境湿度： 90%

工作气源：洁净氮源 0.5mpa 30nm<sup>3</sup>/24h

外形尺寸：1800 × 600 × 600

联系人：童经理188 8836 8581 网址；www.cemsx.com 邮件：1799005330@qq.com