

厂家伟芳聚能电厂超低排放CEMS烟气在线分析系统

产品名称	厂家伟芳聚能电厂超低排放CEMS烟气在线分析系统
公司名称	陕西西安聚能仪器责任有限公司
价格	888.00/888
规格参数	
公司地址	西安市经济技术开发区草滩生态产业园草滩六路南段绘绵园A2幢
联系电话	0183-92590662 18392590662

产品详情

tr-9300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。

烟气连续在线监测分析系统（cems）可连续自动监测烟气中烟尘、二氧化硫so₂、氮氧化物no₂、二氧化碳co₂、一氧化碳co、氧气o₂、湿度、风量、温度、压力等变化。本系统的主要组成包括：激光背散射烟尘监测系统，烟气分析系统、皮托管测流系统等，主要检测仪器均为进口设备，技术指标高，可靠性好。输出单位：mg/m³，ppm（可选）。机柜是专门为烟气监测现场设计制造的，具有防尘、通风散热功能，预处理系统主要目的是除尘、降温、排水、取样。取样泵是德国原装进口的。压缩机制冷器具有大制冷量、降温快、出水性能好的特点。

适合于烟气在线监测系统cems的比对和项目验收 适合于连续测量和控制各种工业锅炉和各种燃烧设备
适合于长时间不间断连续监测24/72/168小时或更长的时间
便携式在线连续监测火力发电厂、石油化工、科研实验室等燃烧设备和锅炉
适用于连续测量分析各种能耗设备测试、发动机排放测试、汽车尾气和汽轮机排放测试
多种采样探管可供选择加热采样管线和采样探管(内置烧结金属过滤器)

连续分析测量并计算：o₂-co-co₂-温度-压力-co未稀释-过剩空气系数-燃烧效率-烟气露点-排烟热损失-
mg/m³-nox换算no₂（mg/m³）-co/co₂比率-参比氧换算 * 高清晰度液晶显示屏、带背光显示 *
3000组数据存储器，rs22接口和3米的pc电 * mru专用数据采集处理软件mru online view *
内置高速打印机和“k”型热电偶环境温度测量 * 利用服务参数进行故障识别，并打印出服务参数 *

高效帕尔(peltier)冷却器, 专用的蠕动泵自动排放冷凝水 选件：* 测量组件和量程需要单独选择 *
分析仪设备内部加热 * 流速测量并计算流量 * 适用于长距离数据传 * rs232/rs485相互转换 * mmc 64
mb或128 mb存储卡包括数据软件 * 手操控制器（可移动操作），包括10米传输电缆线 *
氟化橡胶采样管线2.7米或5米供选 * 加热采样管线3米或5米供选 * 多种长度皮托管可选300, 750, 1000, 1500,
2000mm * 多种采样探管供选300, 750, 1000, 1500, 2000mm * 高含尘采样探管手柄(内装金属烧结过滤器

1、系统组成：联系人：张伟芳 电 话：18392590662 加热取样系统 预处理系统
气体分析仪（测量s为、no、o2、co、co2）尘浓度测量仪 湿度、温度、压力测量仪 数据处理系统
2、系统技术指标 测量成分 测量范围 so2：0~5000ppm可选 nox：0~5000ppm可选 co：0~5000ppm可选
粉尘：0~100%不透过率 0~4000mg/m3 o2：0~10/25% 温度 0~300摄氏度 流量：0~40m/s
湿度：0~20%

联系人：张伟芳

电 话：18392590662

q q : 2381205015

邮 箱：weifang5566@163.com

地 址：西安市经济技术开发区草滩生态产业园草滩六路南段绘绵园a2幢