

环保过程分析系统 烟气烟尘过程分析系统

产品名称	环保过程分析系统 烟气烟尘过程分析系统
公司名称	武汉立天泓业自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉市东湖新技术开发区众博工业园1幢508室
联系电话	027-81626162 13397180332

产品详情

产品概述：

DLT-AS2000 (CEMS) 污染源烟尘烟气监测系统运用了国际先进技术，结合国内现场的实际情况（高温、高湿、高尘、高腐蚀），进行了针对性的改进设计，采用电伴热管完全抽取采样，通过本公司自主开发的数据采集器和HH-DAS软件系统来采集、保存、传输数据，进行实时监控，生成图形、报表，可自动实现包括数据采集、自动反吹、冷凝液排放、故障和超标报警等功能。

系统特点：

监测分析烟气、自动计算烟气烟尘的排放浓度/排放总量 采用德国西门子公司红外线 (NDIR) 气体分析仪，分别测量SO₂、NO_X浓度 采用多种符合国家标准、适应不同工况要求的激光透射或散射法测量烟尘排放浓度 采用美国KURZ公司的454FT质量流量计或罗斯蒙特FPT皮托管法测量烟气流量、温度、压力 远程校定零点、现场可按需要自动设定/标定量程 高性能制冷装置，除去烟气中的水分，确保监测数据准确，系统工作稳定可靠 嵌入式触摸工控机、全中文显示，界面友好，数据库将实测数据完整保存，调用方便 现场数据可通过公用电话网实时传送到监控中心和管理部门，实现实时上传和自动定时上传 显示查询历史数据及各种分析曲线，统计并打印出各种报表如日报、月报、年报

系统配置：

序号	测量工艺	分析设备型号、规格	分析参数测量范围	取样探头及适用温度范围	可选分析仪
1	污染源烟气烟尘(CEMS)过程分析	CDLT-AS2100型分析仪系统	SO ₂ ：0-5000mg/m ³ NO _X ：0-5000mg/m ³ DUST：0-1000mg/m ³ O ₂ ：0-25%流 速：0-40m/s	GSP20Plus 500型取样探头	DLT-UM5C多组分分析仪 DR-2OD激光对射粉尘仪 DLT-DUST光后散射粉尘仪 DLT-O5C电化学分仪 DLT-FPT烟气过程参数检测仪

2	脱硫脱硝净化装置 烟气过程分析	DLT-AS2200型 析系统	分SO ₂ : 0-1000mg/m ³ NOX : 0-500mg/m ³ O ₂ : 0-25%	GSP20Plus 型取样探 头	300	DLT-UM5C多组分分析仪 DLT-O5C电化学氧分仪
3	垃圾焚烧处理烟气 过程分析	DLT-AS2300型 析系统	分HCL : 0-1000mg/m ³ SO ₂ : 0-2000mg/m ³ NOX : 0-1000mg/m ³ 3CO : 0-2% O ₂ : 0-25%	GSP20Plus 型取样探 头	800	DLT-L3C激光分析仪 DLT-UM5C多组分分析仪 DLT-U5C红外CO分析仪 DLT-O5C电化学氧分仪

注：可根据用户要求增加或减少分析参数，测量范围用户可根据需要选择