

氮氧化物尾气分析仪TA-RQ-NOX低氮型锅炉尾气在线监测

产品名称	氮氧化物尾气分析仪TA-RQ-NOX低氮型锅炉尾气在线监测
公司名称	湖南省拓安仪器有限公司
价格	29800.00/套
规格参数	湖南拓安:4-20MA和RS485 TA-RQ:德国HLP热导式原理 长沙:0-100mg/m等任意
公司地址	湖南省长沙市岳麓区谷苑路湖南大学科技园创业大厦425室
联系电话	0731-85380092 17375802803

产品详情

氮氧化物尾气分析仪TA-RQ-NOX产品特点

- 1.采用电化学NO/NO₂/NOX/O₂传感器，ADC采用24位高精度芯片
- 2.八寸宽大触摸屏显示
- 3.内置NO_x分析模块
- 4.内置流量计、粉尘过滤器、冷凝器等组成的预处理系统
- 5.带数据存储功能
- 6.具有自动测试、自检、故障报警、屏幕显示、结果查询等功能
- 7.modbus通讯可连接上位机，兼容常规控制输出方式：1路4~20mA电流、2路继电器，声光报警输出
- 8.全中文操作界面（可转换成英文界面）
- 9.防雨防灰尘外壳设计

氮氧化物尾气分析仪TA-RQ-NOX产品描述

TA-RQ-NOX是拓安公司生产的燃烧机尾气氮氧化物在线监测仪，主要应用于小型锅炉、低氮燃烧器尾气中氮氧化物浓度的监测。广泛应用于燃烧法的VOCs治理尾气氮氧化物监测，低氮燃烧器燃烧产生的尾气中氮氧化物浓度在线监测。广泛应用于石油、化工、印刷、橡胶制品、塑料、医药、电子、工业涂装等行业。

氮氧化物尾气分析仪TA-RQ-NOX技术参数

传感器类型 电化学

气体种类 氮氧化物(NO_x)、一氧化氮(NO)、二氧化氮(NO₂)、氧气(O₂)

采样方式 泵吸式

气体量程 0-200mg/m³、0-200mg/m³、0-200mg/m³、0-30%VOL

精确度 ±3%FS

分辨率 0.1mg/M³和0.1%VOL

重复性 ±2%FS

零点漂移 ±2%FS/6h

跨度漂移 ±5%FS/6h

响应时间 T₉₀<30s

输出信号 RS485数字信号(连接DTU、数采仪或个人电脑)；

4-20mA模拟信号(连接具备4-20mA接口的PLC及其它上位机)

GPRS无线传输对接环保局(选配)

触点容量 30VDC/1A

物理按键 遥控器

控制输出 二级报警继电器

显示屏 机箱8寸组态工业串口屏

内置仪表LCD点阵屏

尺寸 800MM*600MM*450MM