

氨逃逸在线监测仪现货直销

产品名称	氨逃逸在线监测仪现货直销
公司名称	山东新泽仪器仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	厂家:新泽仪器 型号:TK-1100型 产地:山东
公司地址	山东省济南市天桥区蓝翔路时代总部基地四期G3号楼102
联系电话	0531-85800922 18888368287

产品详情

1、产品概述

本系统包括预处理系统、气体分析仪和数据处理与显示三大部分。本系统取样方式为在位式高温伴热抽取。本系统基本原理是基于紫外差分吸收光谱（DOAS）技术及可调谐半导体激光吸收光谱（TDLAS）技术；紫外差分吸收光谱技术原理为，同种气体在不同光谱波段有不同的吸收，不同气体在同一光谱波段的吸收叠加作用，通过对连续光谱做算法分析，可同时测量多种气体，有效避免各组分相互干扰；激光光谱气体分析技术已经广泛应用到对于灵敏度、响应时间、背景气体免干扰等有较高要求的各种气体监测领域。

2、技术参数

指标

测量范围

0-10.0ppm，0-50.0ppm 可根据用户需求设定

响应时间

<20s

线性误差

<1%F.S

零点漂移

可忽略

重复性

1%F.S

标定

出厂时已标定，无需定期标定

输入和输出信号

模拟量输出

4-20mA电流环，750 Max，隔离

报警输出

浓度超限、温度异常、系统故障均报警

继电器输出

2路（可扩展），触点负载24V，2A

通讯接口

RS485，双端隔离

工作条件

环境温度

(-20) ~ 50

保护等级

IP54

工作电压

200V-240VAC，50Hz

电源功耗

3000W

预热时间

1小时

伴热温度

采样流量

2 ~ 20L/min (可根据用户需求定制)

尺寸

机柜

1000 × 1200 × 600mm (默认尺寸)

3、产品特点

- 1、该装置与样品接触的部分全部采用316L不锈钢材料加工制成，高温条件下抗腐能力很强。配制防雨罩完全可以胜任室外工作环境。
- 2、在设计上采用等温加热体，结构紧凑，加热温度稳定。
- 3、过滤器滤芯采用SiC陶瓷过滤器，具有过滤面积大，过滤精度高等特点，更换时可将其从装置中整体拉出，操作简单，无需工具，大大地缩短维护更换的时间，并降低了劳动强度。
- 4、该装置除设有一样气输出口外，还设置有一个可复用的反吹 / 校准口，在配置时可灵活安排气路。
- 5、操作简单,带有低温报警.
- 6、滤芯更换无需工具。
- 7、开关方便，带扣锁保护罩
- 8、过滤清洁系统

Im