

RTO处理前端VOC浓度监测仪系统 工业气体在线分析

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | RTO处理前端VOC浓度监测仪系统 工业气体在线分析 |
| 公司名称 | 宜昌盛达科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:SNDR |
| 公司地址 | 中国（湖北）自贸区宜昌片区港城路6号1号楼411 |
| 联系电话 | 18727200805 15572706651 |

产品详情

RTO处理前端VOC浓度监测仪系统 工业气体在线分析

RTO处理前端VOC浓度监测仪系统（防爆）是为监测挥发性有机化合物而开发的一款产品，能够在线实时自动监测各种挥发性有机物，实现对固定污染源有组织排放的管道VOC气体监测：如废气处理前后端的VOC浓度监测、RTO处理前端的VOC浓度监测、管道中VOC浓度在线监测。能够进行实时数据采集，支持24小时在线监测，具有响应速度快、可靠性强，维护成本低、使用寿命长等特点。

RTO处理前端VOC浓度监测仪系统（防爆）采用隔爆型设计，真空泵抽取式采样监测。既可用于厂界环境无组织排放VOC气体监测，也可用于固定污染源有组织排放的废气管道VOC气体监测。

提高voc在线监测仪使用效果的方法：

- 1、需要定期校准和检测，voc在线检测仪与其他剖析检测仪器，均采用相对比较法测量。先使用零气体和标准浓度气体对仪器进行校准，并将标准曲线存储在仪器中。当仪器准时，将待测气体浓度产生的电流信号与标准浓度的电流信号进行比较，得到准确的气体浓度值。并定期对仪器进行校准，以保证仪器的准确测量。需要注意的是，在很多情况下，除了Bi要的传感器激活外，更换探头时还需要从头开始校准仪器。此外，提倡在使用各类仪器之前，对仪器进行标准气体回波测试，以确保仪器真正起到维护作用。
- 2、解决各种传感器之间的检测干扰，一般来说，每个传感器对应于特定的探测气体，但大部分类型的气体探测器都不能确定其Te殊效果。因此，在选择气体传感器时，我们应尽可能多地了解其他气体对传感器的探测干扰，以确保其准确地检测特定气体。
- 3、注意检测仪器的浓度丈量规模，各种voc在线检测仪都有固定的检测等级。只要在测量范围内完成测量，就会进行干性保险，证明仪器准确地进行了检测。如果测量时间长，超出测量范围，可能会对传感器造成损坏。

