

管道VOC浓度在线监测 工业气体分析仪

产品名称	管道VOC浓度在线监测 工业气体分析仪
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 产地:湖北宜昌
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

管道VOC浓度在线监测 工业气体分析仪

管道VOC浓度在线监测 工业气体分析仪（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。管道VOC浓度在线监测 工业气体分析仪（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。

工业气体分析仪和在线分析系统的协调设计：工业气体分析仪是测量气体成分和浓度的分析仪表，在实际生产中，仅根据压力、流量、温度等物理参数进行自动控制是不够的，具体设计情况如下：

- 1、分析仪器标准化设计和在线分析系统规范化设计是协调运行的基础，协调运行可以看作是成套合理的技术框架。
- 2、分析仪器受环境、应用条件的影响和制约，不同的仪器影响程度不同。分析仪器的环境条件适应性，应用条件适应性需要在仪器设计阶段解决，并不是在进入现场后再解决，仪器研发时要有预见性。
- 3、分析仪器受样气条件的影响和制约，不过特指的内容比较明确，分析仪器的要求很严格，要在样气处理系统的针对性设计解决。不过随着技术的进步，现有的办法和技术手段能够解决样气方面的问题。

总结：气体在线分析仪在设计之初尽量去解决产品性能和质量的问题；产品设计要做到原理设计合理，结构设计深入，指标和性能要留有余地，批量生产要顺利。