

# RTO处理前端VOC浓度监测仪 废气浓度监测

产品名称	RTO处理前端VOC浓度监测仪 废气浓度监测
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

### RTO处理前端VOC浓度监测仪 废气浓度监测

RTO处理前端VOC浓度监测仪厂家，废气浓度监测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 废气浓度监测采用隔爆型设计，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。

工业过程气体分析仪又可以称为工业在线气体分析仪，用来对工业生产过程中的气体成分和浓度进行自动测量和分析的仪器仪表设备，是燃烧控制、废气安全回收、流程工艺控制所需的自动化分析产品，显示的数据为生产中的实时情况。

在选择工业过程气体分析仪时要注意以下几点：选择气体分析仪时，要了解被分析对象工艺过程介质特性、仪表的技术性能和限制条件；要对仪表的技术性能和效果进行评估，产品需要质量好、生产安全、减少环境污染等；分析仪表的技术要满足被分析气体的操作温度、压力和物料特性，特别是成分和含量的要求；要看适用范围、精度、量程范围等技术参数是否符合选的要求；对于一些具有腐蚀性介质、安装在易燃易爆的场所，需要选择符合要求的产品，比如具有防腐蚀、防爆的特性；产品的性能可靠，操作和维修简便。

以上就是工业过程气体分析仪的选型原则，供大家参考学习，希望对有选型这方面需求的朋友有所帮助。