

# 在线VOC分析仪

产品名称	在线VOC分析仪
公司名称	奥富森（北京）科技发展有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:法国hemera 型号:G800-XLD 产地:法国
公司地址	北京市房山区房山工业园区西区顾八路甲1号-G56
联系电话	83625337 18611477178

## 产品详情

工业废气无（有）组织排放监测预警系统利用先进的工业传感器网络技术、自动控制、无线通讯、地理信息系统(GIS)、数据库及网络工程、计算机应用等技术，对化工园区危废气体情况进行实时监控。实现环境安全监测信息从采集、传输、分析、处理，到输出、共享等全过程的数字化管理。系统除满足环境安全监控要求外，还具备预警预报功能，形成完整的监测、监控、预警、预报体系，以信息化推动环保业务管理的现代化，全面提升环境安全监测能力以及对突发事件的应急处理能力。系统适用于环保安全、石油化工、钢铁冶炼等行业和部门，可在化工园区、大型场馆、港口、仓库等各种复杂环境下进行实时在线监测。

### 产品特点

具备自动校准功能，无需值守，最大限度减少维护量；

具备配合正压防爆柜防爆设计，可安装在防爆区域，安全可靠；

本系统具有防尘、防雨、防电磁辐射、防雷、防低温和防火设计。

采样方式 泵吸式

.TFT彩色触摸屏（双层玻璃）

.直观友好界面

.8,5'' 显示屏 (800 x 480 像素) 16:9

.历史数据查询  
通讯

.8 GB数据存储

.USB历史数据下载

.继电器报警 & 4-20 mA 输出

.RS485 Modbus通讯

能量消耗

.低功耗

.自动屏保，减少耗能

机箱

.IP65不锈钢外壳

.壁挂式，更省空间

.防爆ATEX选件

.小于14KG

独特设计

.基于模块式设计，可达到7个不同参数同时测量，并同时显示

.专用电路板

.高品质选材

维护

.易于安装

.操作快速

.最长可达到10年寿命的UV灯

.1年1次校准

响应时间 T90<2s

参数量程

VOC 0----10mg/m3 (量程可定制)

测量原理

紫外光谱法

紫外光谱法

根据比尔朗伯定律，吸收光谱可以通过入射光 (IT0，在无任何化学参数的情况下) 与透射光 (ITS，在通过化学物的情况下) 的对比来计算得出。