

BCNX-VOCs01 光离子化VOCs在线报警监测仪

产品名称	BCNX-VOCs01 光离子化VOCs在线报警监测仪
公司名称	北京博创诺信科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市顺义区仁和科技园联东u谷4号院8号楼5层
联系电话	4006776088 17600590564

产品详情

光离子化VOCs在线报警监测仪产品简介

BCNX-VOCs01光离子化VOCs在线报警监测仪为适用于固定源监测的产品，以PID光离子化为原理，采用泵吸式采样方式，可直接连接烟道等气体出口管道，进入仪器内部的气体先后通过疏水器、除湿器、流量计等单元进行干燥过滤。后进入智能PID有机气体检测仪，经过先进的光谱技术，测量出气体中的VOCs浓度。系统采用模块化结构，组合方便，预处理功能可根据用户实际需求进行集成安装。本产品所选传感器为进口传感器，不仅具备防爆合格证，还具有CPA、CCEP等多项环保仪器含金量极高的认证证书。

产品特点

1. 引领全球PID发展趋势，无需工具可实现传感器互换，支持离线标定
2. 自清洗专利技术，确保仪表的长期稳定工作，延长传感器使用寿命
3. 友好的人机操作界面，磁棒操作，超大点阵液晶显示，支持中英文界面
4. 可同时检测多种污染气体，高灵敏度
5. 智能的温度和零点补偿算法，使仪器表现出更加优良的性能
6. 通过ATEX、UL、CSA等认证，具有国际化高端品质

传感器

此款传感器采用不锈钢防爆外壳，独有的泵吸式采样，将气体吸入气室，经过紫外灯离子化后通过传感器检测，测量范围宽广，量程可自由设定，3G式开放气路结构，智能的温度和零点补偿算法，可检测数千种气体，内置气体库，可多信号输出，友好清晰的人机界面，既方便操作又方便观察，传感器响应时

间快，恢复时间短；支持离线标定，寿命长。

技术指标

工作原理:PID 光离子化

采样方式:泵吸式

工作电源:10 ~ 28VDC, 24V 时工作电流 210mA

功率: < 5W

防护等级:IP65

标定:两点标定

相关/可选配件

疏水器：

采用聚四氟乙烯，高硼硅玻璃材质制造，耐酸碱腐蚀。过滤疏水器分离效率高，效果好，可除去99.9%的液态水分

冷凝器：

属于换热器的一种，能把气体或蒸气转变成液体，可使得经过高温催化氧化后的气体迅速冷凝，便于VOC浓度的监测

干燥剂：

能有效过滤气泵等装置中输出的气体的水份及灰尘杂质，确保输入的气体干燥洁净

流量计：

结构轻巧，外形美观，流量标尺清晰，调节灵敏，适用于各行业部门的微小流量测量

现场展示