

BCNX-VOCs02 气相色谱法VOCs在线监测仪

产品名称	BCNX-VOCs02 气相色谱法VOCs在线监测仪
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

气相色谱法VOC在线监测仪产品介绍

气相色谱法VOCs在线监测仪属于质量型监测仪器，不仅具有灵敏度高、线性范围宽的特点，而且对操作条件变化相对不敏感，稳定性好。特别适合做常量或微量的常规分析，因为响应快所以与毛细管分析技术配合使用可完成痕量的快速分析，是气相色谱仪器中应用广泛的一种。

气相色谱法VOC在线监测仪监测原理

气相色谱分析技术是一种多组分混合物的分离、分析的技术。以气体作为流动相（载气），当样品被送入进样器并气化后由载气携带进入填充柱或毛细管柱，由于样品中各组份的沸点、极性、吸附系数的差异，使各组份在柱中得到分离，然后由接在柱后的检测器根据组份的物理化学特性，将各组份按顺序检测出来，后将转换后的电信号送至色谱工作站，由色谱工作站将各组份的气相色谱图记录并进行分析，得到各组份的分析结果。

气相色谱法VOCs在线监测仪产品特点

1. 全自动在线式非甲烷总烃分析系统具有精确控制、数据采集、积分计算、数据上传等功能。
2. 可实现意外断电且恢复供电后，微电脑、仪器控温、仪器分析，数据上传等功能会全面自启动。
3. 可实现FID意外灭火后自动断掉氢气，并报警。
4. 可同时分析全烃、甲烷、苯系物等多种气体。
5. 可通过简洁的界面操作完成色谱组分的标定、分析、实时显示、维护等功能。
6. 直接联网政府数据中心。
7. 软件界面简洁，使用方便。