

水中voc检测仪器 贵州水中voc检测 北京格维恩

产品名称	水中voc检测仪器 贵州水中voc检测 北京格维恩
公司名称	北京格维恩科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区车公庄西路19号59幢3层360B号
联系电话	13811986079 13811986079

产品详情

同时集成两种不同的水样中VOCs的分离方式

本系统同时集成两种不同的水样中VOCs的分离方式，分别为：薄膜萃取和吹扫捕集。薄膜萃取装置中的疏水膜选择性地使水样中的VOCs透过，水中voc检测仪器，而水蒸汽和水样中其他的无机物和杂质则无法透过，因此可较大减小湿度对VOCs分析测定的影响。同时，吹扫捕集装置将惰性气体通入气体分布器得到微小气泡，从而对水样中的VOCs进行高校吹脱，可以显著增加VOCs的分离校率。以上两种VOCs的分离方式，用户可根据不同的水样浓度及测试要求进行任意选择。

制订挥发性有机物水质自动在线监测仪的仪器势在必行

挥发性有机物也是我国自然水体环境中重点控制的污染物之一，水中voc检测仪，GB 3838-2002《地表水环境质量标准》和GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》[2]等标准中都对各挥发性有机物的标准限值作了明确的规定，因此水体中挥发性有机物的监控将成为水环境监测的重点，目前我国环保部尚未对挥发性有机物水质自动监测仪的技术和要求进行标准化，制订挥发性有机物水质自动在线监测仪的仪器势在必行。

由于VOCs的毒性强，水体中低浓度VOCs即可对人体产生较大的危害，为了能够准确测量水质中低浓度的VOCs，为保证挥发性有机物水质自动监测仪稳定运行，水中voc检测装置，用于连续监测水中痕量级挥发性有机物，针对地表水、饮用水源挥发性有机物(VOCs)在线监测需求。

水中VOC在线监测系统用于连续监测水中痕量级挥发性有机物，针对地表水、饮用水源挥发性有机物(VOCs)在线监测需求，贵州水中voc检测，ppb级测量不受水中颗粒物和盐分的影响，水中VOC在线监测系统集自动进样、吹扫、富集、解吸、色谱分离和数据处理于一体，可连续准确测量水中的VOC，实现水体VOC污染程度的监测与预警。适用于国家环境保护标准HJ 639-2012中规定的海水、地下水、地表水、生活污水和工业废水中57种挥发性有机物的测定。目标化合物的检出限可达0.1ug/L。

水中voc检测仪器-贵州水中voc检测-北京格维恩(查看)由北京格维恩科技有限公司提供。北京格维恩科技有限公司是一家从事“水质监测设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“格维恩”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使格维恩在环保监测设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！