

水质监测设备 水质监测 北京格维恩科技

产品名称	水质监测设备 水质监测 北京格维恩科技
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

水中VOC监测仪器性能稳定

水环境的质量日益显得与人们的生活息息相关。但由于水环境中存在多种有机污染物，且分布较广，成分较为复杂，对目前的水环境造成很大的影响。水中VOC监测仪仪器性能稳定，能实现对水体VOC连续自动监测，水质监测仪，对水中常见的挥发性有机物（如苯系物，卤代烃等）能够达到1ppb的检出限并有很高的分析精度。随着我国环境监测市场对水中VOC监测工作的重视，水中VOC监测工作已经深入开展。VOC大部分是由燃料、油漆、溶剂、粘合剂和制冷剂等所引起的，也可由有机物的不完全燃烧产生。

提高水质检测准确性的有效途径

提高水质检测准确性的有效途径：合理选择水质检测点选择合理的水质监测点，对水质检测结果的准确性有很大影响，对其进行选择时必须根据相关规范及技术要求来，不能以偏概全或图方便就近检测。一般说来，有以下因素，譬如被测地段的污染物渗透分布、地下水是否开采及环境水文地质状况等。此外，还应考虑到被测地区特殊的地质状况及地貌等，如渗井及渗坑地貌的区域，在此种地貌下污染物易形成条状污染带。被测地段的居民生活质量低，也会造成水质的点状污染。水质检测时充分考虑以上诸多因素后，水质监测设备，再尽量采取就近的原则选取检测点，从而来保证检测点与污染源的距離、检测量等数值，从而得出尽可能多的详尽的检测数据，从而为提高水质检测准确性提供依据。

随着我国人口的不断增加，以及城市数量与规模的迅速增加与扩张，城市生活污水问题日益严重。从我国污水排放结构来看，居民污水排放量在1999年超过工业污水排放量，之后的十多年间，居民污水在我国城市污水排放中一直处于首要地位，且比重逐年增加。

从2006-2010年我国居民和工业污水排放数据来看，水质监测，2006年，城镇生活污水排放量296.6亿吨，工业污水排放量240.2亿吨;2010年，城镇生活污水排放量为379.8亿吨，工业污水排放量为237.5亿吨。

水质监测设备-水质监测-北京格维恩科技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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。格维恩——您可信赖的朋友，公司地址：北京市海淀区车公庄西路19号59幢3层360B号，联系人：朱经理。