

山东水质检测 北京格维恩科技 水质检测仪

产品名称	山东水质检测 北京格维恩科技 水质检测仪
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

水质监测对水产养殖、农业种植等具有重要意义

水质在线监测系统也叫现代水产养殖水质在线监测系统，水质在线监测系统以先进的智能水质传感器、无线传输系统、无线通信、预警系统、智能管理系统等，对水质进行远程监测管理，大量历史数据可进行保存与分析，指导生产管理，既可保证水产养殖的高产增收，又可提高种植农作物的品质，避免水污染造成的环境问题。

水质监测对水产养殖、农业种植等具有重要意义。就水产养殖而言：水体是水产品的生存生活环境，不同的水产品，对水质的要求各不相同，水质检测设备，因此基本指标应控制在所能适应和承受的范围，不然会直接影响其生长速度，水质检测仪，成活率，饲料系数，经济校益。严重恶化的水质则会造成水产品大批量，造成巨大的经济损失。就农业种植而言：种植用水所指的主要是灌溉用水，其水质好坏主要取决于环境和人为因素。水质下降则可能造成作物的营养失调，导致徒长、倒伏，抗逆性差，易发生病害，成熟不良等问题，从而使养分吸收和体内代谢过程受抑制，品质恶化和作物减产。因此，好的水源也是保证作物成熟以及优良品质的重要条件之一。

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，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，山东水质检测，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，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。

水质在线监测系统主要的功能就是对水质进行监测，并且通过一些数据报告、分析、水质预警等方面去保证水资源不受到污染。

从功能性来看，发展水质在线监测系统的用途意义明显：供水水源地水质监测，水质检测系统，因为水源地对于老百姓用水的重要性，所以很多地区都会在水源地建设自动监测站，这样一来即可对水源地的水质进行全天不间断实时监测，一旦水源有任何异常，监测站就会发出预警，从而可以对水源地进行安全有效的监督管理，保证老百姓用水安全。在对于预警预报重大水质污染事故上，水质监测系统肯定是有得天独厚的优势，除了可以进行反馈预警之外，甚至于在发生重大水质污染事故之前，监测系统往往都可以通过水质中的杂质提前预测出可能会出现的污染事故，从而起到一定的防御作用。

山东水质检测-北京格维恩科技-水质检测仪由北京格维恩科技有限公司提供。“水质监测设备”选择北京格维恩科技有限公司，公司位于：北京市海淀区车公庄西路19号59幢3层360B号，多年来，格维恩坚持为客户提供好的服务，联系人：朱经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。格维恩期待成为您的长期合作伙伴！