

水中voc监测设备 杭州水中voc监测 格维恩科技有限公司

产品名称	水中voc监测设备 杭州水中voc监测 格维恩科技有限公司
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

有机污染物的来源以及对人体的伤害

VOC是挥发性有机化合物（volatileorganiccompounds）的缩写，VOC即挥发性有机化合物，对人体的健康造成巨大影响。当VOC达到一定的浓度或比例时，水中voc监测设备，短时间内会感到不适（如：恶心、呕吐、乏力等），杭州水中voc监测，严重时还会导致抽搐、昏迷，并伤害到人体的重要（如：大脑和神经系统），终会导致记忆力减退、残疾、等严重后果。

1有机污染物的来源以及对人体的伤害

1.1 饮用水有机污染物的来源

饮用水有机污染物主要通过工业、农业、生活污水、废水等排放、大气污染、等主要途径产生。根据不同类型，有机化合物可以分成三大类：一是自然水源中天然存在的有机物；二是人为污染进入水体后人工合成产生的有机物；三是饮用水在净化消毒过程中形成的消毒副产物造成的有机物。

水质监测数据有效性判别

水质监测数据有效性判别

水质监测系统是全年不间断的长期连续工作，为迅速掌握该固定水源的实时状况，对数据的有效性进行判别，判断其是否符合国家水质安全标准，为环境管理提供科学依据。

水质监测系统的仪器运行状况、试剂与标准溶液的稳定性及分析仪器的基线漂移等都是影响数据质量的重要因素，由于这些因素的影响，监测数据有时也会发生偏差，造成水质监测结果与客观环境质量状况不相吻合，因此水质监测数据审核人员必须对环境监测数据进行初步筛选，找出其中的可疑数据，根据监测过程中的实际情况，水中voc监测系统，对监测数据进行全方面、系统的审核。

水质监测数据的确认是通过检查数据，对异常数据值进行取舍，确定数据是否满足了数据质量的要求。

一般水质检测方法：化学分析法主要是重量法、容量法和比色法。该类方法主要是通过样品中被检测物质在所参与的化学反应的特殊表现，如pH值、颜色、浑浊度等变化，根据参与反应的已知物质的量，通过发生化学反应的规律，水中voc监测仪，计算出样品中待检测物质的浓度或量。化学方法基于化学反应，具有检测准确度高、重复性好的优点，但因为化学反应本身对实验要求比较高，因测量周期长，运行成本高，而同时加入其它反应试剂，容易造成二次污染。

水中voc监测设备-杭州水中voc监测-格维恩科技有限公司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！