

天津水中voc检测仪 天津水中voc检测 格维恩科技有限公司

产品名称	天津水中voc检测仪 天津水中voc检测 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

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：采用科学先进的检测方法水质检测中的检测方法重要，因此在水质检测中，应因地制宜，选择适合被测地区的检测方法，不应因循守旧要选择科学先进的检测方法，特别是尽可能多地使用先进的水质检测仪器，保证测量的准确性，还能简化操作过程及步骤，不用不断地对试纸及试剂进行更换及调配，大大地节省检测的用时，提高了水质检测的效率。对水质检测时，采用科学先进的设备及方法检测后，应对得到的数据信息做出实时及全方面的保存，再输入设备进行汇总测算，从而得出准确的结果。

预防工业用水影响产品质量或损害容器及管道具有重要意义

对工业用水来说，因工业生产用途不同对水质也有不同的要求。例如锅炉用水不能含有大量钙、镁的硫酸盐，否则锅炉里面将产生水垢，天津水中voc检测仪，不但会耗费过多的燃料，而且也有可能引起锅炉爆炸；再如，冶金工厂中的冷却设备，对给水中悬浮物的含量有很严格的规定。因此，监测工业用水水质对预防工业用水影响产品质量或损害容器及管道具有重要意义。

系统采用吹扫捕集萃取和气相色谱法检测，天津水中voc检测设备，将水样采集并加热送入吹扫装置内，将待测水样中VOCs组分吹出，通过除水装置去除吹脱混合气中的水分，再将除水后的VOCs组分在捕集阱中进行富集，启动加热解吸，通过载气将解吸后的VOCs组分带入色谱进行分离分析各组分浓度。

VOC大部分是由燃料、溶剂、油漆、粘合剂和制冷剂等所引起的，天津水中voc检测装置，也可由有机物的不完全燃烧产生。VOC通常是在生产、分配、贮藏、处理和使用的过程中释放到环境中的，杭州天津水中voc检测，有时作为补充水从一些点源和非点源进入表层水和地下水体。在地下水中，VOC是普遍存在的污染物，而在地表水中由于VOC的挥发性含量比较低。明确城市水体中挥发性有机物的来源及其含量对污染物的控制以及对水质的改善有着重要的意义。

天津水中voc检测仪-天津水中voc检测-格维恩科技有限公司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。