

天津水中voc检测仪 天津水中voc检测 北京格维恩科技

产品名称	天津水中voc检测仪 天津水中voc检测 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

水质监测阶段的质量控制

水质监测阶段的质量控制：选择合适的水质监测位置。根据水源的不同，选择的监测点也不一样。如针对地下水要在水流垂直方向位置来设置监测点，天津水中voc检测仪器，同时在水流平行方向位置再设置另一个监测点，由于地下水容易渗透形成块状污染，这样设置可以有效的防止水污染从两个方向扩散。而对于渗透度相对较小的蓄水层和渗井来说，天津水中voc检测仪，选择水源监测点好的距离比较近，这样能够有效的避免污染。因此在设置监测点位时需要将污染物的分布情况以及扩散度等因素都要考虑进去，另外还要根据当地的具体环境，使水质监测的更为有准确性。

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：提高检测人员技能，检测人员检测技术水平的高低决定其工作的准确性，因此提高检测人员的技能十分必要，这就要对他们进行专业培训考核，让他们不断掌握新的检测技术，从而能熟练操作水质检测的各类仪器，天津水中voc检测设备，而且对操作技巧、试剂和药品的配置保存及其反应条件等都做到熟练运用，此外，水质检测人员要有高度的责任感，在检测的过程中严格遵守操作规范，认真执行操作步骤，从而保证检测准确性。

有各种VOCs的测量和检测方法。基于实验室的技术是检测VOC的准确方法。但是，它们也是市场上慢和昂贵的技术。这些技术包括气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）或气相色谱-火焰离子化联用仪（GC-FID），其成本每年很容易超过10万美元。也可以使用基于激光的方法来检测水中的油，天津水中voc检测，但是这些方法要求油处于乳液状态或在水表面形成浮油（水上油）。这些方法只能检测相对较高浓度的水中油。对于水中油检出限通常为1 ppm，对于水上油的检测则更高。这两个检出限浓度均可能导致WTP发生损坏。浮油检测器可测量水面的反射率变化，该特性在存在油层时会改变。该系统要求水面相对静止，颗粒物较少或没有，并且必须避免阳光直射。

天津水中voc检测仪-天津水中voc检测-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是从事“水质监测设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：朱经理。