

# 水质监测仪 水质监测 格维恩

产品名称	水质监测仪 水质监测 格维恩
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

基于实验室的技术是检测VOC的准确方法

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，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。

一般水质检测方法:电化学分析法

一般水质检测方法：电化学分析法电化学分析法是化学分析法和物理影响法的结合，水质监测仪，是目前应用较为广泛的一种检测方法，用于测定水体中的pH、氟化物和金属离子等，仪器结构简单、便携、易于操作，检测迅速，使用成本低，水质监测设备，不会造成二次污染。尽管电化学分析已经大大提高了水质检测的效率和质量，水质监测仪器，然而电化学检测仍然有大量的盲点，并且电化学检测仪器也存在稳定性不佳，使用寿命短，维护成本高的问题。

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，水质监测，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，但因为化学反应本生对实验要求比较高，因策测量周期长，运行成本高，而同时加入其它反应试剂，容易造成二次污染。

水质监测仪-水质监测-

格维恩(查看)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实力雄厚，信誉可靠，在天津天津市的其它等行业积累了大批忠诚的客户。格维恩带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！