

Q46H64臭氧水质监测仪 北京大川机械

产品名称	Q46H64臭氧水质监测仪 北京大川机械
公司名称	北京大川机械电子设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市东城区安定门外大街丙34号
联系电话	13501328028 13501328028

产品详情

水质分析仪有什么作用

水质分析仪可以现地测量pH值、电导率、溶解氧、盐度、溶解质(tds)、海水比重、温度、浊度、深度、氧化还原电位(orp)。能满足各种地表水、地下水、工业和生活污水、养殖及再生水的测量需要。可广泛地应用于环境保护、科研监测、生产控制等领域，是工业自动化时代环境监测与管理理想的仪器之一。

特点：

- 1、同时测量10种水质参数
- 2、小型耐用探头
- 3、连续监测(可达一个月)
- 4、自动标定操作简便
- 5、可选扩展件可输出数据到pc机或打印机

水质分析仪——水质标准之浑浊度

水的浑浊度，Q46H64臭氧水质监测仪价格，是指水中悬浮物和胶体杂质对光线透过时所发生的阻碍程度。它和水中杂质含量，颗粒大小、形状和表面反射性有关。测定浊度的方法比较简便，Q46H64臭氧水质监测仪定制，一般都用来间接反映水中悬浮和胶体杂质的数量。1升水中含有1毫克白陶土(或高岭土)时产生的浑浊程度，称为1度或1毫克/升。浑浊度是衡量水质污染程度的重要标志之一，它与河岸性质、水

流速度、工业废水的污染有关，并随气候、季节变化而变动。

水质分析仪使用注意事项

水质分析仪在使用过程中应该注意以下问题：

- 1、系统全密闭问题。卡尔-费休试剂液路部分连接一定要紧固，Q46H64臭氧水质监测仪总代理，从试剂瓶到计量泵再到反应池，否则发生试剂泄漏将直接影响测试结果。其不密闭的另一个问题是测试时由于卡尔费休试剂在试验中吸收空气水分，会导致滴定终点延迟。
- 2、取样的准确问题。在标定卡尔-费休试剂时需要取用10毫克的水，尽量使用10ul取样器，Q46H64臭氧水质监测仪，这样不但准确、速度快，还能够防止水滴粘附。同样地，取用试剂、乙酯也有类似的问题，取放完毕后应注意尽量缩短反应池打开的时间。

Q46H64臭氧水质监测仪-北京大川机械由北京大川机械电子设备有限公司提供。北京大川机械电子设备有限公司是从事“气体检测仪,水质分析仪,阀门仪表”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：孙刚。