

# 欧百仪表科技有限公司 在线浊度仪批发 在线浊度仪

产品名称	欧百仪表科技有限公司 在线浊度仪批发 在线浊度仪
公司名称	无锡欧百仪表科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市金山北科技产业园金山四支路11-2-4
联系电话	18951589300

## 产品详情

### 水质中生化需氧量的指标

在线水质分析仪根据特定的指标来监测水中的成分的含量，那么，到底水质分析中的常用指标有哪些呢？

实际上说起来，可以分为以下几类：1、有机化学指标 2、无机化学指标 3、物理性质指标 4、常见金属指标

### 现在余氯分析仪

生化需氧量是水质中有机化学指标的一项，简称BOD，是指在有溶解氧的条件下，好氧微生物在分解水中有机物的生物化学氧化过程中所消耗的溶解氧量。同时亦包括如硫化物、亚铁等还原性无机物质氧化所消耗的氧量，但这部分通常占很小比例。

有机物在微生物作用下好氧分解大体上分为两个阶段。

(1) 含碳物质氧化阶段，主要是含碳有机物氧化为二氧化碳和水；

(2) 硝化阶段，主要是含氮有机化合物在硝化菌的作用下分解为亚1硝1酸盐和硝1酸盐。约在5-7日后才显著进行。故目前常用的20 五天培养法（BOD5法）测定BOD值一般不包括硝化阶段。

BOD是反映水体被有机物污染程度的综合指标，也是研究废水的可生化降解性和生化处理效果，以及生化处理废水工艺设计和动力学研究中的重要参数。

近年来，水质污染问题早已成为社会广泛关注的焦点，面对严峻的水质污染现状，国家、环保部门以及各地政府纷纷采取措施，积极应对。对污水处理设备的投资力度也日益加大，由此促使在线水质分析仪市场蓬勃发展。

随着国家对环保产业的重视及水质自动监测网络体系的建立，在线水质分析仪行业不断突破之前存在的诸多局限，如规模偏小，技术不够成熟，仪器的可靠性、稳定性不足，在线浊度仪批发，难以满足复杂的水体环境和日益多样化的污染物监测需求等。加上国家在污水处理、地表水监测等领域的大规模投入，在线水质分析仪行业前景一片大好。

就目前来看，发展尽量的是用于工业和实验室用途的在线水质分析仪，在线浊度仪公司，尤其是面对当前如此严峻的水污染治理形势，在线水质分析仪作为一种重要的检测手段，更加成为工业废水检测和实验室分析检测必不可少的仪器产品。

人类在生活和生产活动中都离不开水，随着社会经济发展、科学进步和人民生活水平的提高，水质标准也相应地不断发展和完善，对于水质的分析和检测也越来越重要。但是随着我国人口数量的几何增长、现代工业废水的乱排乱放、城市垃圾、农村农yao喷洒等等，造成河流污染严重，本来已是淡水资源加剧短缺，无法为人所用。

近年来，我国环境状况恶化严重，天津渗坑事件、嘉陵江水污染事件等水污染问题的出现，暴露出了我国水环境保护的不足之处。随着“水十条”的出台，水污染治理工作成为了我国“十三五”环保工作的重点，而抢先受益的将是水环境保护。

在我国当前环保形势下，在线浊度仪，水污染问题是各级政府必需要解决的大问题。要做到水污染问题的彻底解决，首先就要让当下水体污染情况不再恶化，因此我国亟需建立完善的水质在线分析系统。在线水质分析仪器根据应用目的的不同可以分为监测型和过程型两类。其中监测型主要用于单纯的水质监测，以判断水质是否达到法规的要求，以及环境水质和饮用水质的预警，不参与水处理工艺过程控制。它监测的水质参数主要是COD、氨氮、总磷、总氮和重金属等。

在我国过程型在线水质分析仪的典型应用有：石油化工行业，在线TOC分析仪已经成为凝结水回用所采用的标准配置；在自来水行业，采用氯及氯1胺工艺的水厂采用在线消1毒剂分析仪，如余氯、氯1胺分析仪，从而实现节省水处理化学品，降低运行费用。制药工业，在线TOC分析仪的使用也成为了制药时用水有机杂质监测和控制的重要手段；在市政污水处理行业及水产养殖行业，在线浊度仪品牌，溶解氧的在线监测降低了能耗和运行费用，同时保证了水质的达标。

人类利用科学技术将自然改造成适宜生存的环境，但是并未考虑到过度开采、过度利用带来的恶果。水质环境的污染源于人类，人类应该积极去解决自己制造出来的问题，想要治理水质环境，必须要有水质分析仪器的帮助。

欧百仪表科技有限公司(图)-在线浊度仪批发-在线浊度仪由无锡欧百仪表科技有限公司提供。欧百仪表科技有限公司(图)-在线浊度仪批发-在线浊度仪是无锡欧百仪表科技有限公司(www.yibiao168.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：刘经理。