

# 在线PH计品牌 欧百仪表科技有限公司 镇江在线PH计

产品名称	在线PH计品牌 欧百仪表科技有限公司 镇江在线PH计
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

随着我国工业化进程的不断加快，水环境问题也成了生态环境治理的重要课题。而水质检测仪是水环境治理中不可或缺的仪器。

据调查，我国总体水质状况不容乐观。2015年全年水资源总量27962.6亿立方米，全年平均降水量660.8毫米。水资源不仅影响国民经济的发展，也与我们的日常生活息息相关，工业、农业、建筑业、居民生活均离不开水资源的支持。现今，水污染事故频发，以重金属和有机物等为主的污染物，已经严重地影响到我们的用水安全，亟须在全国范围内构建全方面的智能化水质自动监测系统。

我国现行的水环境监测主要以各大水质监测实验为主，在线PH计品牌，通过实验分析，对水质的参数进行全1面检测，可以得到准确度较高的数据，但由于此种检测方式的人力消耗量大，其检测频次不能得到有效保障，且检测的响应时间长、自动化程度低，所以难以推广，不能实现对水质进行实时监测和预测。同时，落后的水质监测网络也已经成为制约我国水环境改善的重大阻碍。

随着科学技术的不断发展，物联网的快速崛起，带动了传统行业的革新，各种有助于水质检测的高科技产品相继问世，开启了水质监测行业的时代革命。研发人员经过多年攻关，成功开发基于物联网技术的智能水质自动监测系统，通过自动巡游机器人对水域环境进行监测并实时将数据传送至数据处理中心。智能水质自动监测系统通过GPRS进行远程数据传输与控制，保证了数据质量和可溯源性，为实现水质监测提供了技术支撑。

水质监测有覆盖区域大、监测指标多、设备折旧快的特点，水质检测仪的功能将从单一的数据采集向多元化发展。拥有水样采集、数据采集、数据分析、方案决策、快速响应、信息支持等多功能的智能水质自动监测系统有效改善我国水质监测不足的现状。

自动巡游机器人搭载物联网卡，动态探测多种污染物，优秀在线PH计，自动检测识别水面污染源并发出警报。通过物联网开放式平台，机器人在发现污染后可以自动界定污染范围、动态跟踪污染带、实时绘制污染团图，结合水环境参数，也可以对突发性的污染事件进行预警。

水质检测仪在我国的自来水厂水质监测工作中得到了广泛的应用，并且为水产养殖事业做出了巨大的贡献，是安全、健康用水的必备仪器。

伴随着我国工业化速度的加快，我们的水质资源不断出现恶化的现象。尤其是城镇的自来水的水处理工艺相对复杂，传统的人工检验方法已经不能满足现代化生产的需求。因此，水质检测仪应运而生，为自来水厂的水质监测工作做出极大的贡献。

## 引起水体老化的原因分析

水对于生命的重要性相比大家都知道，健康的水能够让人类更加舒服、自然、安全的生活。日常中水都来自于自来水厂的供应，当然了，自来水厂有一系列的措施来进行水质的监控，镇江在线PH计，净化，消毒。

水产养殖行业对于水质的要求也比较高，不过往往都会遇到水体老化的情况，引起水体老化的原因有以下几个：

### 水质分析仪

#### 1.溶氧不足

水体溶氧不足，一方面养殖品种正常的生命活动受到抑制，影响正常生长、繁殖；另一方面水中物质进行厌氧循环，产生许多有毒物质，直接毒害水产品。

#### 2.有机物积累过多

有机物积累过多，厌氧分解占优，底质和底层水积累大量有毒物质，如低级脂肪酸、低级胺类、硫化氢、氨、硫醇、吲哚、粪臭素等。

水质监测仪器市场与中国的工业化程度、政府法规严格化直接挂钩，近几年中国主要河流水质污染程度的加剧是水质分析仪器市场增长的主要原因之一。

污水处理投资的增长，饮用水监测需求的增加，以及医药、化工和石化工业需求的上升成为助推水质分析仪器市场扩容的几个重要因素。

伴随着工业化的快速发展，中国政府法规的日益严格推动了其水质分析仪器市场的发展，预计未来5年内，中国水质分析仪器市场增长速度惊人，2018年该市场将超过5.5亿美元。

随着国家对环保产业的重视和水质自动监测网络体系的建立，中国在线分析仪表市场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，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。2010年环境水质在线监测仪器厂家数量迅速增长，根据中国环保产业协会统计数据，我国环境水质在线监测行业企业2009年增加到100家，本土供应商集中上市。

2010年水质分析仪器仪表行业取得了很好的成绩，2011年政府加大环保投入力度，其中在污水处理、地表水监测等领域的投入同比增长17%，水质分析仪器仪表行业前景看好。

2010年中国在线水质分析仪表市场总体规模达20.8亿元，同比增长11%，过程领域发展缓慢，市场规模下降。本土供应商集中上市，市政行业增速明显，专业在线PH计，环保领域将成为未来发展重点。在线水质分析仪表未来的发展方向将会沿着高质量、多功能、集成化、自动化、系统化和智能化的方向发展。

由于国家在污水处理、地表水监测等领域的大规模投入，市政行业增速明显，同比增长达17%，市场份额从39%上升至41%。未来几年，在线水质分析仪表的主要增长点将在环保相关领域的应用。地表水质的在线监测及重金属监测细分领域将迎来新的市场机会。

在线PH计品牌-欧百仪表科技有限公司-镇江在线PH计由无锡欧百仪表科技有限公司提供。在线PH计品牌-欧百仪表科技有限公司-镇江在线PH计是无锡欧百仪表科技有限公司（[www.yibiao168.com](http://www.yibiao168.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。