

# 在线余氯仪公司 吕梁在线余氯仪 欧百仪表科技有限公司

产品名称	在线余氯仪公司 吕梁在线余氯仪 欧百仪表科技有限公司
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

### 检测数据准确性的影响因素

对多种水样进行检测，其中包括海水、中水、湖水、深井水、矿井疏水、水库水、反渗透装置出水(R0产水)、超滤装置出水等并采用不同方法对同种水样进行多次检测，发现不同方法往往带来较大的差异。因此，吕梁在线余氯仪，应针对不同水质选择不同的检测方法，若方法选择不当，会影响到检测结果的准确性。

检测仪器除了要按说明书正确使用外，在线余氯仪参数，还要按时送检，这是保证测定结果准确性的关键。玻璃器皿、试剂、药品等在使用前一定要确认有无被污染。有些药剂经过多人使用后，不可避免带来污染，会对某些测定项目产生影响。另外在水质检测过程中能够影响水质检测的因素主要有来源因素和类别因素。

#### 1.海水检测

海水是流动性用之不竭的。海水是名符其实的液体矿藏，平均每立方公里的海水中有3570万吨的矿物质，目前世界上已知的100多种元素中，80%可以在海水中找到。海水还是陆地上淡水的来源和气候的调节器，世界海洋每年蒸发的淡水有450万平方公里，其中90%通过降雨返回海洋，10%变为雨雪落在大地上，在线余氯仪公司，然后顺河流又返回海洋。海水淡化技术正在发展成为产业。

有人预料，随着生态环境的恶化，人类解决水荒的最后途径很可能是对海水的淡化。海水检测标准主要是：GB17378-1998。

#### 2.游泳池用水检测

游泳池用水水质检测标准依据是：CJ224-2007。

### 3.中水检测

中水是指污水经适当处理后，达到一定的水质指标，满足某种使用要求，在线余氯仪哪家好，可以进行有益使用的水。和海水淡化、跨流域调水相比，再生水具有明显的优势。从经济的角度看，再生水的成本比较低，从环保的角度看，污水再生利用有助于改善生态环境，实现水生态的良性循环。主要检测标准依据：城市杂用水水质标准GB/T18920-2002，景观环境用水的再生水水质检测标准依据GB/T18921-2002。

### 4.生态景观用水检测

生态景观用水意思就是用于生态景观并符合生态景观用水的水。生态景观用水一般要求清澈、无臭味、无污染。生态景观用水可以是来自大自然的符合生态景观用水的水资源，也可以是通过现代科技及设施处理的符合生态景观用水的水资源，还可以是应用于现代景观中的通过现代生物技术等使保持生态标准的水资源。水质检测标准依据：GB/T18921-2002。

### 5.锅炉水检测

锅炉水质检测主要标准依据是：工业锅炉水质GB1579-2006。

### 6.工业用水检测

工业用水指工业生产中直接和间接使用的水量，利用其水量、水质和水温3个方面。主要用途是：

原料用水，直接作为原料或作为原料一部分而使用的水；

产品处理用水；

锅炉用水；

冷却用水等。

其中冷却用水在工业用水中一般占60~70%左右。工业用水量虽较大，但实际消耗量并不多，一般耗水量约为其总用水量的0.5~10%，即有90%以上的水量使用后经适当处理仍可以重复利用。

水质检测标准依据：GB/T19923-2005。

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，本来已是极少的淡水资源加剧短缺，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，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，采用氯及氯胺工艺的水厂采用在线消毒剂分析仪，如余氯、氯胺分析仪，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，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，必须要有优质水质分析仪器的帮助。

在线余氯仪公司-吕梁在线余氯仪-欧百仪表科技有限公司(查看)由无锡欧百仪表科技有限公司提供。在线余氯仪公司-吕梁在线余氯仪-欧百仪表科技有限公司(查看)是无锡欧百仪表科技有限公司 ( 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。