

水质分析仪品牌 水质分析仪 华科仪

产品名称	水质分析仪品牌 水质分析仪 华科仪
公司名称	北京华科仪科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区西红门镇金业大街10号
联系电话	17600950502

产品详情

余氯分析仪

水的pH值随着所溶解的物质的多少而定，水质分析仪厂家，因此pH值能灵敏地指示出水质的变化情况。pH值的变化对生物的繁殖和生存有很大影响，同时还严重影响活性污泥生化作用，即影响处理效果，污水的pH值一般控制在6.5~7之间。水在化学上是中性的，某些水分子自发地按照下式分解： $H_2O=H^++OH^-$ ，即分解成氢离子和氢氧根离子。在中性溶液中，氢离子 H^+ 和氢氧根离子 OH^- 的浓度都是 $10^{-7}mol/l$ ，pH值是氢离子浓度以10为底的对数的负数： $pH=-\log$ ，因此中性溶液的pH值等于7。

pH电极上的玻璃泡随着时间推移会逐渐老化，梯度（单位pH值变化所引起的电极输出电位的变化值）恶化，花费较长时间才能达到稳定电位。一般在非恶劣水质条件下电极的使用寿命可达两年。另外，温度对老化也有较大影响，水质分析仪品牌，100℃下贮存几周的老化程度相当于室温下贮存一年的老化程度。pH计具有、高可靠性、安装及维护方便等优点，同时对污染也较敏感，需要经常标定即校准，根据电极型号的不同其使用和维护周期也是不相同的，一般情况下需要三个月进行维护校准。

余氯分析仪

水中投氯，经一定时间接触后，在水中余留的游离性氯和结合性氯的总称。余氯可分为化合性余氯（指水中氯与氮的化合物，有 NH_2Cl 、 $NHCl_2$ 及 $NHCl_3$ 三种，以 $NHCl_2$ 较稳定，杀菌效果好），又叫结合性余氯；游离性余氯（指水中的 OCl^- 、 $HOCl$ 、 Cl_2 等，杀菌速度快，杀菌力强，但消失快），又叫自由性余氯；总余氯即化合性余氯与游离性余氯之和。自来水出水余氯指得是游离性余氯。

余氯分析仪在食品行业应用的重要性

民以食为天，食以安为先。在前些年，食品安全问题频频曝光，“健美猪”、“ ”、“ ”、“金黄色水饺”、等垃圾食品不断挑战着我们的心理承受能

力。

食品安全问题为何屡禁不止呢？

“首先，企业自身原因。企业食品安全保障意识和产业链自动化程度较低，水质分析仪公司，余氯分析仪对原料购买、生产、运输、销售等环节的监控力度也不足；其次，标准及监管问题。食品

相关标准不完善，缺乏协调机制，存在分散交叉、执行难等各种问题，与此同时，相关部门监管空白、监管缺位等问题存在；后，随着消费者食品安全意识的日益提高和媒体、社

会舆论等监管能力的不断加强，食品安全问题被曝光的机会明显增多。

频发的食品安全问题容小觑。目前食品安全事件中表现突出的问题应属添加非食用物质及滥用食品添加剂行为。事实上，食品添加剂是现代食品工业的基础，用于改

善食品品相、延长保存期限、便于食品加工的一类化学合成或天然物质，目前国内外都允许使用食品添加剂。食品添加剂这个伴随现代食品科技发展而迅猛成长的行业，正面临着质疑。

当然，由于食品生产经营链条长、涉及面广，影响和制约食品安全的因素很多，治理起来确实并非易事。此外，建立食品安全长效机制并非短期内能完成的任务，水质分析仪，需要政府部门

给出综合的管理实施方案。

所以食品健康要从源头抓起，做好视频检测过滤等环境，保证使用质量可靠余氯分析仪去检测产品，保证将有缺陷的产品扼杀在生产线上，提高企业的公信力，更好的承担企业的社会责任。

水质分析仪品牌-水质分析仪-华科仪(查看)由北京华科仪科技股份有限公司提供。北京华科仪科技股份有限公司(www.huakeyi.com)为客户提供“水分析仪,油分析仪,气体报警器,环保产品”等业务，公司拥有“华科仪”等品牌，专注于分析仪器等行业。欢迎来电垂询，联系人：汤经理。