

东润分析仪器 在线氨氮测定仪 甘肃氨氮测定仪

产品名称	东润分析仪器 在线氨氮测定仪 甘肃氨氮测定仪
公司名称	山东东润仪表科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省烟台市莱山经济开发区秀林路1号
联系电话	15098687108 15098687108

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东东润仪表科技股份有限公司

山东东润仪表专注水质分析和物液位仪表研发应用20余年，氨氮在线测定仪生产，拥有自主知识产权的智能在线 TOC、BOD、COD、氨氮、硝氮、总磷、总氮、高锰酸盐指数、重金属等在线分析仪器。

以下是在线水质分析仪中的一个或多个产品的简介，篇幅有限如果未找到您需要的产品，请咨询在线客服或拨打我们的服务电话，谢谢！

水质在线分析仪器可用于监测饮用水中的水质参数，如pH值、溶解氧、浊度、电导率、余氯、氨氮等。它们帮助确保饮用水的安全及卫生。一方面对可能出现的水质超标事件进行预警，此外，大量管网的水质数据，也能够支持自来水厂优化处理工艺和管网输水调度决策。在自来水厂，各类水质参数的分析仪器（在线浊度、余氯总氯、酸碱度、等）会参与水厂自动加药、加氯等工艺过程控制，大幅提升自动化运行水准。

多参数水质在线分析仪又名多参数水质自动监测集成系统适用于：水源地监测、环保监测站，市政水处理过程，市政管网水质监督，氨氮水质测定仪，农村自来水监控；循环冷却水、泳池水运行管理、工业

水源循环利用、工厂化水产养殖等领域。为了保护水环境，必须加强对污水排放的监测。检测点的设计和检测仪表（主要是水质分析仪）的质量对水环境监测起着至关重要的作用。用化学和物理方法测定水中各种化学成分的含量

山东东润仪表专注水质分析和物液位仪表研发应用20余年，拥有自主知识产权的智能在线TOC、BOD、COD、氨氮、硝氮、总磷、总氮、高锰酸盐指数、重金属等在线分析仪器。

水质在线分析仪器通常采用的监测技术包含电化学分析、光学分析和流动注射-分光光度法分析。光学分析法可分为光谱分析法与非光谱分析法，比较常见的光谱分析法包含：紫外可见吸收光谱分析，通过测量样品对紫外和可见光的吸收，甘肃氨氮测定仪，来确定样品中的化学物质的浓度。荧光光谱分析，通过测量样品在受激发光下的荧光发射，来确定样品中的化学物质的浓度。拉曼光谱分析，通过测量样品在受激发光下散射光的频率偏移，来确定样品中的化学物质的浓度。

东润分析仪器(图)-在线氨氮测定仪-甘肃氨氮测定仪由山东东润仪表科技股份有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东东润仪表科技股份有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为仪器仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!