

多参数在线水质分析仪 东润仪表 吉林水质在线分析仪

产品名称	多参数在线水质分析仪 东润仪表 吉林水质在线分析仪
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

山东东润仪表始于1998，自成立以来便专注水质分析和物液位仪表产品的研发生产，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！

水质测定仪是一种用于评估水体质量的仪器设备，它通过测量各种物理、化学和生物参数，为我们提供有关水体健康和安全的宝贵信息。这些参数包括pH值、溶解氧浓度、导电率、浊度、温度以及各种重金属和有机污染物的含量等。水质测定仪可以帮助我们快速准确地评估水体的污染程度，以便采取相应的治理和保护措施。

山东东润仪表始于1998，自成立以来便专注水质分析和物液位仪表产品的研发生产，在各大企业（中石油、中石化、万华等）得以长期应用，积累了丰富的应用市场经验，擅长协助用户设计解决各类工况的应用。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。

在污水处理过程中，有机物质种类繁多，对其进行逐一分析既耗时又耗药品。然而，所有的有机物质都具备两个共性：由碳氢组成以及能够被化学氧化或被微生物氧化。这些有机物质的碳和氢与氧结合形成无毒无害的二氧化碳和水。在化学氧化或生物氧化过程中，污水中的有机物质会消耗大量的氧，消耗量与有机物的数量呈正比例关系。因此，将污水用化学药剂氧化所消耗的氧量称为COD（化学需氧量）。

山东东润仪表始于1998，自成立以来便专注水质分析和物液位仪表产品的研发生产，在各大企业（中石油、中石化、万华等）得以长期应用，积累了丰富的应用市场经验，擅长协助用户设计解决各类工况的应用。

水质在线分析仪器光学分析：光学分析是运用光学原理进行水质分析的技术。主要是以物质发射或吸收电磁辐射及其物质于电磁辐射相互作用（发光、吸收、散射、光电子发射等）来确定水里的化学物质浓度或是其他参数。光学分析法可分为光谱分析法与非光谱分析法，这两种方式在水质分析中都有各自的应用。【光谱分析法】光谱分析法是基于物质和光的相互作用，通过测量样品和光的相互作用过程中的光的吸收、发射或散射等特性来确定样品中的化学物质的浓度或其他相关参数。【非光谱分析法】非光谱分析法是运用光学原理进行分析的方法，但是不涉及到光的吸收、发射或散射等特性。