

在线总有机碳分析仪 总有机碳分析仪 山东东润仪表

产品名称	在线总有机碳分析仪 总有机碳分析仪 山东东润仪表
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，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，数字式UV254、氨氮、硝态氮、pH、ORP、电导率、酸碱盐、溶氧、浊度、悬浮物浓度、余氯、温度等原位传感器，总有机碳分析仪价格，磁致伸缩、磁翻板、雷达、射频导纳超声波等智能液位计。

COD和BOD都是用于测量水体中的有机污染物含量和污染程度。但是也有一些区别定义：COD指的是水样中化学氧需求量的测量值，即氧化剂在特定条件下氧化有机物所需要的氧化剂的量。BOD指的是水样中生化氧需求量的测量值，即细菌在一定时间内分解有机物所需要的氧量。

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。

以下是在线水质分析仪中的部分产品，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！

TP-2000在线总磷分析仪基于环保标准HJ/T103-2003《总磷水质自动分析仪技术要求》，能够长期无人值守地自动监测各种水体中的总磷含量，可广泛应用于地表水监测、环保污染源监测、工业过程用水监测、市政污水监测、污水处理厂监测等领域。

十通阀流路采用激光微刻技术，控制刻槽的尺寸与定位，阀芯采用蓝宝石材质，高耐腐耐磨性，使用寿命长，稳定性好。

自动核查及判断功能，满足HJ355-2019《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N等）运行技术规范》要求。

山东东润仪表始于1998，在线总有机碳分析仪，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，总有机碳分析仪，在各大企业（中石油、中石化、万华等）得以长期应用，总有机碳自动分析仪，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）。

在线总有机碳分析仪-总有机碳分析仪-山东东润仪表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!