

TOC 3000总有机碳分析仪 东润水质监测

产品名称	TOC 3000总有机碳分析仪 东润水质监测
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，toc
总有机碳分析仪，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！

TOC-5000总有机碳在线分析仪

产品特点

控制器自带载气发生装置，无需外接载气，仪器自带CO₂去除装置，增加了仪器使用的便捷性和运行维护成本。

可以通过互联网和WiFi进行远程监控和程序升级。

载气和除TIC吹扫用气独立，相互间无干扰，提高载气稳定性。

自动载气零点校准功能，可定期检测载气中CO₂浓度，自动调节基线零点，解决零点漂移的问题。

程序内置量程自动切换。

采用无电磁阀设计，管路内径为3.2mm设计，避免测量复杂水样时造成管路堵塞，辽宁总有机碳分析仪，减少仪器故障率。

具有重要组件和耗材的管理功能，实现耗材更换提醒，主要器件定期维护提醒等功能。

可通过互联网或WIFI进行远程监控和程序升级。

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

TOC-5000总有机碳在线分析仪

测量原理：

采用湿法氧化NDIR检测原理，将水样加酸逐出无机碳，然后水样中的有机碳在氧化剂和UV灯作用下被氧化成二氧化碳，用红外检测器测出二氧化碳的浓度即可推算出水样中总的有机碳浓度。

产品特点

可以通过互联网和WiFi进行远程监控和程序升级。

注射泵高精度稳定进样，非接触式液体定量设计，高量程稀释用水量少，稀释时间短。

采用微回流消解技术和创新的自动直风速冷装置，提高消解和冷却效率，缩短了样品处理时间。

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。

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！

DR-4500饮用水多参数在线分析仪是一款集管网水质监测传感器，数据处理单元，总有机碳(toc)分析仪，内部水流管路单元，无线传输控制等为一体的系统。可连续测量温度、pH、浊度、消毒剂指标、并可扩展电导、ORP等水质参数。

DR4500饮用水在线多参数分析仪由保护机箱、传感器单元、变送器单元、触摸屏人机界面、防雷漏保、清洗维护单元组成基本配置，另外备用电源、漏水报警单元、无线传输单元、远程数据中心可供选择，以满足现场实际需求。

TOC-3000总有机碳分析仪-东润水质监测由山东东润仪表科技股份有限公司提供。山东东润仪表科技股份有限公司是一家从事“水质传感器,水质在线分析仪,物液位仪表”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“东润”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使东润仪表在仪器仪表中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！