

总氮在线自动监测仪 东润水质监测 重庆总氮在线监测仪

产品名称	总氮在线自动监测仪 东润水质监测 重庆总氮在线监测仪
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，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，磁致伸缩、磁翻板、雷达、射频导纳超声波等智能液位计，公司引进消化再创新了全光谱多参数分仪、在线叶绿素/蓝绿藻/水中油、营养盐、总磷、总氮等海洋生态原位在线监测产品。

COD (ChemicalOxygenDemand) 是化学需氧量的缩写，是一种用于测量水样中有机物含量的指标。COD指的是在酸性条件下，将水样里的有机物通过化学氧化反应转化成二氧化碳和水，所需要的化学氧化剂的量。通过测量氧化剂的消耗量，总磷总氮在线水质监测仪，能够间接推算出水样中有机物的浓度。

COD作为一种常用的水质指标，总氮在线自动监测仪，可用于评估水体中的有机污染程度。

它被广泛应用于水环境监测、废水处理和水资源管理等领域。COD的测定一般采用化学方法，常用的氧化剂包含高*酸钾 (KClO₃) 和高*酸钠 (NaClO₃)。测定过程中，通过和氧化剂反应，使水样里的有机物氧化为CO₂和H₂O，在线总氮监测仪报价，随后测量氧化剂的消耗量，进而计算出COD的浓度值。

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。

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

电化学分析：电化学分析是采用电化学方法进行水质分析的技术，是建立在物质在溶液种电化学性质基础上的一种分析方法。它基于电化学反应的原理，通过测量电流、电位、电导等参数来确定水里的化学物质浓度。比较常见的电化学分析技术包括电导度测量、pH测量、离子选择性电极测量等。基于离子选择电极法有氨氮、氯离子、盐氮、盐氮等。

水质分析仪又称水质检测仪、水质测试仪、水质分析器或水质测量仪，重庆总氮在线监测仪，是一种利用物理和化学方法来对液体（包括气体）的导电率、电导率和pH值等物理参数进行测量的仪器。其广泛应用于环保、科研院所及大专院校等领域²。水质检测仪主要是用于检测分析水体中的各项指标参数的浓度含量值，可以广泛适用于工业废水、城市污水、生活污水及江湖流域地表水等各种不同用户、不同废水的检测。检测项目包括污染指标和有机污染指标，如浊度、悬浮物、总有机碳和溶解氧等。

总氮在线自动监测仪-东润水质监测-重庆总氮在线监测仪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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。东润仪表——您可信赖的朋友，公司地址：山东省烟台市莱山经济开发区秀林路1号，联系人：张经理。