

东润25年经验 新疆海洋用溶解氧传感器

产品名称	东润25年经验 新疆海洋用溶解氧传感器
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，公司拥有自主知识产权的COD、氨氮、硝氮、总磷等在线分析仪器；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、温度等原位传感器产品。

以下是在东润传感仪表系列中的一个或多个产品的简介，新疆海洋用溶解氧传感器，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！

DRUV-2200S UV254 (COD) 传感器用于天然水体的在线监测；(江河道，水源地，水站，浮标) 城镇污水处理排放，企业污水排放监测；(污水处理厂进出口，海洋用溶解氧传感器价格，城市地下管网雨污分流监测，多参数集成监测等) 企业内部指标监测和反馈控制(养殖业尾水处理和排放，例高密度养鱼、养猪、养鸡等污水排放) 实验室的快速检测。

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，产品和服务广泛应用于国家应急、生态环境

、水利水务、水处理、食品饮料、、化工、石化等行业，产品销往各省市及自治区，出口四十余个国家，深受广大中外用户欢迎。

荧光法在线叶绿素分析仪采用浸入式传感器，海洋用溶解氧传感器价格，基于荧光法对叶绿素的浓度进行测量。该仪表广泛应用于地表水监测、生物学/环境生态学研究、海水监测、水体剖面/走航研究等领域。

产品原理

叶绿素在外加470nm光源的激发下，在某个可见光谱区域吸收光线（主要在红蓝色光区域），并以荧光的方式在较长波长680nm附近重新释放一小部分吸收能量，通过分析其吸收特性即可计算出水中叶绿素的浓度。

悬浮物/污泥浓度传感器

悬浮物/污泥浓度传感器是为了测量市政污水和工业废水等处理过程中悬浮固体浓度而设计的传感器，能自动补偿因污染而引起的干扰。传感器带有清洗功能，能根据预先设置的时间自动定时清洗，从而大大降低了传感器维护的工作量。可应用于检测生化处理过程的活性污泥浓度变化，可以方便地安装在水池、排水管、压力管道或自然水体中提供连续、准确的测量。

东润25年经验-新疆海洋用溶解氧传感器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！