

供应总磷分析仪公司 宁夏总磷分析仪 东润水质分析仪

产品名称	供应总磷分析仪公司 宁夏总磷分析仪 东润水质分析仪
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！

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，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。

产品具有以下特点：所有传感器和显示传输单元都集成在一个430*300*620mm(W×D×H)箱体中，高度集成，预留标准进出水接口，现场即插即用。仪器内部水路部分与电路部分放置在各自独立的腔体，各腔体之间有密封条、屏蔽条等处理方式，保证设备水电分离、干湿分离。仪器内部水路部分设计压力调节模块、及双限位高位溢流槽，利用前后流路的高度差来保证传感器端水流稳定，供应总磷分析仪公司，保证传感器测量数据不受来自管网压力变化而波动。

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，总磷总氮分析仪，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。

山东东润仪表专注水质分析和物液位仪表研发应用20余年，在线总磷分析仪生产，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，宁夏总磷分析仪，请咨询在线客服或拨打我们的服务电话，谢谢！

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。

技术指标

温度

测量方法：铂电阻温度传感器法

测量范围：-10 ~ 100

分辨率：0.1

精度：±0.20

响应时间：< 30秒

MTBF：1440小时

pH/ORP

测量方法：玻璃电极法/铂电极法

测量范围：0.00 ~ 14.00pH

-2000 ~ +2000mV

分辨率：pH/0.5mV

重现性：0.03pH

精度：0.1pH /5mV

响应时间：< 30秒

MTBF： 1440小时

供应总磷分析仪公司-宁夏总磷分析仪-东润水质分析仪(查看)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在仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，东润仪表一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。