

COD氨氮测定仪公司 江西COD氨氮测定仪 东仪科技为您服务

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | COD氨氮测定仪公司 江西COD氨氮测定仪 东仪科技为您服务 |
| 公司名称 | 浙江东仪科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 杭州市萧山区红山农场红泰六路489号29幢2楼 |
| 联系电话 | 13386502525 13386502525 |

产品详情

水质分析仪是现代水质测试分析的重要工具，随着现代工业的不断发展，水环境问题已经非常值得重视了，水质监测工作刻不容缓，而该仪器就是水环环境中不可或缺的仪器。水资源和我们的生活息息相关，它不仅影响着人类的健康，还影响着国民的发展，工业，农业，建筑和居民的生活离不开水资源的支持。如今，水污染事故频发，以重金属和有机物为主的污染物严重影响了我国的水安全。水质分析仪的出现对水质参数进行综合测试，获得更高精度的数据。但是，克服了之前由于此类检测人员消耗大，检测频率无法得到有效保证，检测响应时间长，自动化程度低，难以推广的缺点。水质分析仪水质监测工作项目非常多，所以这就要求仪器的性能要好，水质监测包括水质COD、氨氮、总磷、总氮、浊度、悬浮物等指标，该仪器将从单一数据采集多样化，具有水样采集，数据采集，数据分析，程序决策，快速响应和信息支持等功能，有效改善了水质监测不足的现状。因水质分析仪的优势，使其广泛应用到现在生活的各个场所，为水产养殖业做出了巨大贡献。它是安全和健康用水的重要工具，提高了生产效率，保证了自来水水质，为公众提供了健康和水，确保了人们的饮用水安全，在处理水环或人们饮用水安全监测方面具有重要地位。

技术参数1、通道数：4个2、波长：420nm、440nm、470nm、510nm、520nm、540nm、560nm、600nm、610nm、630nm、660nm、700nm或定制上述范围中任意4个波长3、波长精度：中心波长 ± 1 nm4、测量参数：铜、铁、镍、六价铬、磷酸盐、亚等50多种参数（用户定制参数）5、光学稳定性：吸光度在20min内的漂移小于0.002A6、外形尺寸：主机：340mm \times 250mm \times 130mm7、重量：4kg产品特点：1、测量样品时波长自动选择，COD氨氮测定仪价格，无需调校。2、波长重复性较好，基本可实现无误差。3、仪器光学部分经严格控制，确保其。4、LCD大屏幕中文菜单式操作，COD氨氮测定仪公司，方便直观。5、具有USB接口，可把数据记录传输到电脑，COD氨氮测定仪厂家，以文件的方式保存。6、具有数据存储功能。7、具有记录打印功能。可选择以下测试项目

水质在线分析仪工作时的步骤就是线路板提供恒定的电流给波长固定的发光二极管，江西COD氨氮测定仪，两个光电池在消解杯两侧将光强信号转变成电流信号，线路板通过AD电路采集背景光强值和发射光强值，从而算出水样浓度。由于光电池将光强信号转变成电流信号是在毫安级别的，发光二极管老化、

环境温度变化、电子元器件老化及温漂，任何一点差异就会导致光强值的波动，从而造成测量的不准。市面上很多水质机器采用发光二极管供电电流恒定，可调电位器固定AD采集电路放大比。这种固定的模拟电路难免会受到各种各样环境因素的干扰，造成每次测量条件的差异性。

COD氨氮测定仪公司-江西COD氨氮测定仪-东仪科技为您服务由浙江东仪科技有限公司提供。浙江东仪科技有限公司位于杭州市萧山区红山农场红泰六路489号29幢2楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前东仪科技在流量仪表中享有良好的声誉。东仪科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。东仪科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事流量计，超声波流量计，明渠流量计的厂家，欢迎来电咨询。