

触屏水质COD测定仪|台式水质COD检测仪|氨氮总磷总氮多参数分析仪

产品名称	触屏水质COD测定仪 台式水质COD检测仪 氨氮总磷总氮多参数分析仪
公司名称	山东德天环保设备有限公司
价格	9500.00/台
规格参数	测量指标:COD、氨氮、总磷、总氮 显示方式:彩色液晶触摸屏，中文操作 比色方式:比色管
公司地址	奎文区鸢飞路958号
联系电话	0536-8184156 18765108868

产品详情

一、产品简介：

DT-601G系列多参数水质测定仪，采用触控式设计，全中文操作界面，引导式系统操作，精巧的整机设计提升了用户的使用操作体验。消解比色一体管设计，预存COD、氨氮、总磷、总氮等几十种指标参数曲线，使整个检测过程简单便捷，更易于新手上手操作。可广泛应用于环保环境监测、科研水质检测、生产排放监察检测等领域。本产品采用模块化程序设计，可根据用户需求选购单一指标或多指标的检测指标模块，并且用户在后期使用过程中可随时根据测定需求在本机上加装新的测定指标。

二、技术参数：

- 1、测量指标：COD、氨氮、总磷、总氮等（根据用户需求自由组合）；
- 2、显示方式：彩色液晶触摸屏，中文操作界面；
- 3、比色方式：比色管（消解比色一体管）
- 4、曲线数量：可设定100条测量曲线参数；
- 5、校准模式：1-7点校正模式，自动校正曲线值；
- 6、记录存储：可存储30000次测定结果，数据断电永不丢失；
- 7、打印：自带热敏式打印机；

- 8、数据通讯：RS232+USB接口，可将测量结果上传至电脑，便于用户统计分析；
- 9、环境温度：（5~40）；环境湿度：相对湿度 < 85%（无冷凝）；
- 10、外形尺寸：300*220*120mm；
- 11、工作电源：AC220V ± 10% / 50Hz；
- 12、重量：2.8kg；

三、主要功能特点：

- 1、彩色触摸屏式设计，友好人机对话界面，操作简便，浓度直读；
- 2、采用消解比色一体管，使水样测定过程简单、快速、安全，测量结果准确。
- 3、大容量数据存储，断电保护设计确保仪器不受损坏和数据记录永不丢失；
- 4、1点至7点校正模式，自动计算斜率、截距及相关系数，测量精度高；
- 5、故障自诊断智能设计，使仪器管理和维护简易方便；
- 6、抗干扰能力强，适用于工业现场；
- 7、采用半导体冷光源发光器，光源寿命可达几万小时。
- 8、可连接电脑导出测量数据，自带打印机，可打印测量数据及历史记录。
- 9、试剂用量少，运行成本低，抗干扰能力强。
- 10、测量范围宽泛，测量指标多样，可根据用户需求自由组合测量指标。
- 11、预存标准测量曲线，随意调取测量，同时可自建测量曲线。

四、检测项目：

各项检测指标可自由选择组合，更多检测项目持续开发中...

备注：量程栏中没注明仪器种类的，为皿式、管式、手持式量程相同

- 1、COD 高量程：5-10000mg/L（皿式、手持）5-15000 mg/L（管式）快速催化法（铬法）HJ/T399-2007
- 2、COD 低量程：0-150mg/L快速催化法（铬法）HJ/T399-2007
- 3、高锰酸钾指数：（CODMn）0.2-50mg/L酸性消解分光光度法GB11892-89
- 4、氨氮：0.01-50mg/L纳氏比色法HJ535-2009
- 5、总磷：0-24mg/L（皿式、手持）0-20mg/L（管式）钼酸铵分光光度法GB11893-89

- 6、总氮：0-100mg/L过硫酸盐消解比色法美国 EPA 认可
- 7、硝酸盐氮：0-100mg/L铬变酸分光光度法美国 EPA 认可
- 8、亚硝酸盐氮：0-6mg/L重氮化分光光度法GB7493-87
- 9、余氯：0-10 mg/LDPD 分光光度法HJ586-2010
- 10、总氯：0-10 mg/LDPD 分光光度法HJ586-2010
- 11、二氧化氯：0-5mg/L（皿式、手持）0-10 mg/L（管式）DPD 分光光度法水与废水标准检测方法
- 12、六价铬：0-5mg/L（皿式、手持）0-10 mg/L（管式）二苯碳酰二肼光度法
- 13、色度：0-500Hazen铂-钴比色法GB11903-89
- 14、浊度：0-400NTU福尔马肼分光光度法GB13200-91
- 15、悬浮物：0-500mg/L比色法Q/HYQH001-2019
- 16、硫酸盐：5-200mg/L（皿式、手持）5-1000 mg/L（管式）分光光度比浊法水与废水标准检测方法
- 17、硫化物：0-12 mg/L（皿式）0-16 mg/L（手持式）0-15 mg/L（管式）亚甲基蓝分光光度法GB/T16489-1996
- 18、氟化物：0-12 mg/L氟试剂分光光度法HJ488-2009
- 19、苯胺：0-20 mg/L萘乙二胺偶氮光度法GB/T11889-1989
- 20、磷酸盐：0-24 mg/L（皿式、手持），0-20mg/L（管式）钼酸铵分光光度法GB11893-89
- 21、钡：0-30mg/L四苯硼钠比浊法企业标准
- 22、总铬：0-10mg/L（皿式、管式）0-8 mg/L（手持式）高锰酸钾消解分光光度法GB7466-87
- 23、铁：0-50mg/L邻菲罗啉分光光度法HJ/T345-2007
- 24、亚铁：0-50mg/L邻菲罗啉分光光度法HJ/T345-2007
- 25、铜：0-50mg/L（皿式、管式）0-40 mg/L（手持式）双喹啉分光光度法美国 EPA 认可
- 26、镍：0-50mg/L丁二酮肟分光光度法GB11910-89
- 27、锌：0-20mg/L（皿式、管式）0-10 mg/L（手持）锌试剂分光光度法美国 EPA 认可
- 28、锰：0-50mg/L高碘酸钾光度法GB11906-89
- 29、镁：0-20mg/L（皿式）0-10mg/L（管式）偶氮氯膦光度法美国 EPA 认可
- 30、硬度：0~100mg/L偶氮氯膦光度法美国 EPA 认可

- 31、镉：0-0.5mg/L 无手持式镉试剂分光光度法美国 EPA 认可
- 32、PH：0-14.00PH玻璃电极法GB6920-1986
- 33、温度：-20.0 - 120.0 电极法企业标准
- 34、电导率：0-200mS/cm电极法GB11007-1989
- 35、溶解氧：0-20.0mg/L电化学探头法GB11913-1989
- 36、ORP：-2000~2000mV电极法企业标准
- 37、盐度：0~5%电极法GB11007-1989
- 38、TDS：0~50000mg/L电极法GB11007-1989
- 39、钴：0-5mg/LPAD 分光光度法HJ550-2015
- 40、臭氧：0-1mg/L靛蓝分光光度法GB/T15437-1995