

# 便携一体式水质COD测定仪便携氨氮总磷多参数水质检测仪山东德天厂家

产品名称	便携一体式水质COD测定仪便携氨氮总磷多参数水质检测仪山东德天厂家
公司名称	山东德天环保设备有限公司
价格	6800.00/台
规格参数	测定范围:5 ~ 10000 mg 消解温度:165 ± 1 消解数量:可配消解器25支样品消解
公司地址	奎文区鸢飞路958号
联系电话	0536-8184156 18765108868

## 产品详情

产品介绍：

DT-601B系列便携式（COD）化学需氧量速测仪是我公司专为监测、监理人员用于现场测定各种水样化学需氧量的一体化智能仪器。便携式仪器具有自动PID控温、双液晶显示、交直流两用、自动调零、浓度直读、曲线存储、自动打印等特点，仪器操作简便，人机交互式操作，使用者无需复杂的专业知识即可应用本产品。

主要技术指标：

- 1、测定方法：快速催化法（铬法）；
- 2、测定范围：5—2500mg/L（>1000mg/L时稀释测定）；
- 3、测量误差：5—100mg/L，误差 ±5mg/L；  
100mg/L—2500mg/L，相对误差 ±5%（大量程可定做）
- 4、消解温度：165 ± 1 ；
- 5、消解时间： 15分钟；
- 6、消解数量：同时消解4支水样；

可另配打印机可同时消解25支样品。

- 7、抗氯干扰： $[CL^-] < 1000\text{mg/L}$ ； $[CL^-] < 4000\text{mg/L}$ （可选配）；
- 8、温度示值误差： $< \pm 1$ ；
- 9、温场均匀性： $2$ ；
- 10、消解时间示值误差： $\pm 2\%$ ；
- 11、曲线参数：内置50条测量曲线；（可定做）
- 12、记录存储：可存储500个测定结果。（可定做）
- 13、环境温度： $(5-40)$ ；
- 14、环境湿度：相对湿度 $< 85\%$ （无冷凝）；
- 15、工作电源： $AC220V \pm 10\%/50\text{Hz}$ 、 $DC+16\text{V}$ 锂电池

#### 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： $5-10000\text{mg/L}$ （皿式、手持） $5-15000\text{mg/L}$ （管式）快速催化法（铬法）HJ/T399-2007
- 2、COD 低量程： $0-150\text{mg/L}$ 快速催化法（铬法）HJ/T399-2007
- 3、高锰酸钾指数： $(\text{CODMn}) 0.2-50\text{mg/L}$ 酸性消解分光光度法GB11892-89
- 4、氨氮： $0.01-50\text{mg/L}$ 纳氏比色法HJ535-2009
- 5、总磷： $0-24\text{mg/L}$ （皿式、手持） $0-20\text{mg/L}$ （管式）钼酸铵分光光度法GB11893-89
- 6、总氮： $0-100\text{mg/L}$ 过硫酸盐消解比色法美国 EPA 认可
- 7、硝酸盐氮： $0-100\text{mg/L}$ 铬变酸分光光度法美国 EPA 认可
- 8、亚硝酸盐氮： $0-6\text{mg/L}$ 重氮化分光光度法GB7493-87
- 9、余氯： $0-10\text{mg/L}$ DPD 分光光度法HJ586-2010
- 10、总氯： $0-10\text{mg/L}$ DPD 分光光度法HJ586-2010
- 11、二氧化氯： $0-5\text{mg/L}$ （皿式、手持） $0-10\text{mg/L}$ （管式）DPD 分光光度法水与废水标准检测方法
- 12、六价铬： $0-5\text{mg/L}$ （皿式、手持） $0-10\text{mg/L}$ （管式）二苯碳酰二肼光度法
- 13、色度： $0-500\text{Hazen}$ 铂-钴比色法GB11903-89
- 14、浊度： $0-400\text{NTU}$ 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