

# 手持式COD水质快速检测仪便携氨氮总磷总氮水质多参数测定仪

产品名称	手持式COD水质快速检测仪便携氨氮总磷总氮水质多参数测定仪
公司名称	山东德天环保设备有限公司
价格	4500.00/台
规格参数	显示方式:彩色液晶显示 曲线:自动校正曲线 测量样本数:根据所取样本数量可测单个
公司地址	奎文区鸢飞路958号
联系电话	0536-8184156 18765108868

## 产品详情

产品描述：手持式COD水质快速检测仪便携氨氮总磷总氮水质多参数测定仪具有彩色液晶显示、实时时钟、简单易学易于操作等特点，多种测定指标皆依据国标以及行准，符合产品标准。

技术参数：

显示方式：彩色液晶,中文操作界面

曲线参数：无需换算，直读测量结果

测量样本数：根据所取样本数量可测单个或多个样本

记录存储：存储256次测定结果，数据断电不丢失

整机功耗：1.8W

供电方式：5节5号电池（或升级为可充电锂电池供电）

环境温度：（5~40）

环境湿度：相对湿度<85%RH（无冷凝）

仪器重量：0.5kg

外形尺寸：200mm\*100mm\*65mm

## 手持式COD水质快速检测仪便携氨氮总磷总氮水质多参数测定仪

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