

DR96 系列（便携式）多参数水质分析仪

便携式 污水检测



用途概述

本产品是专门为工矿企业量身定制的一款通用型便携式仪器。具有功能完善，操作简单，测量精度高等优点。用于测定地表水、中水、城市污水及工业废水中的化学需氧量（COD）、氨氮、总磷、浊度、高锰酸盐指数等多种参数。

产品特点

- ▶ 便携式微电脑，全中文操作界面。大屏幕 LCD 带背光液晶显示屏，清晰显示时钟、参数、数据、单位、状态提示符等；
- ▶ 配有低功耗芯片、大容量内存、高精度时钟芯片。配有 USB 接口，可连接微型打印机；
- ▶ 最多可选配 100 套工作标准曲线，可自动参数选择直接使用。可选用多达 100 多项的水质参数测定。
- ▶ 可任意存储 600 组以上的测试数据。设有自诊断错误代码提示功能，具有掉电保存功能；
- ▶ 成套配有 DR100 消解器，消解温度和定时时间可随意设置，微电脑加热控温系统，超温保护功能，可有效节省能耗；
- ▶ 自主研发快速测定试剂，确保长期稳定低价供货，有效降低用户工作量及样品的检测成本，符合国家标准。

技术指标

测定原理：光电比色；最小示值：1~0.001；测定精度： $\leq \pm 5\%$ ~ $\pm 10\%$ F.S

供电电源：直流 1.5V×5 节 AA 碱性干电池，交流 220V/50Hz/DC7.5V/ 0.2A 配电源适配器

产品型号	测定参数及测定范围
DR9610A	COD: 15 ~ 1000 mg/L
DR9610	COD: 5 ~ 1000 mg/L、1000 ~ 6000mg/L
DR9610M	高锰酸盐指数 (COD _{Mn}): 0.05 ~ 50 mg/L
DR9620A	总磷: 0 ~ 10mg/L
DR9620	总磷: 0 ~ 80mg/L
DR9630A	氨氮: 0 ~ 20mg/L
DR9630	氨氮: 0 ~ 100mg/L
DR9600A	COD: 3 ~ 6000mg/L、氨氮: 0 ~ 50 mg/L
DR9600B	COD: 3 ~ 6000mg/L、氨氮: 0 ~ 50 mg/L、总磷: 0 ~ 20mg/L
DR9600C	氨氮: 0 ~ 50 mg/L、总磷: 0 ~ 20 mg/L、浊度: 3 ~ 500 NTU、硬度: 0-6mg/l
DR9600	COD: 3 ~ 10000 mg/L、氨氮: 0 ~ 50 mg/L、总磷: 0 ~ 20 mg/L、浊度: 3 ~ 500 NTU
DR96 系列定制仪器	可以定制多参数水质分析仪，可以任意选择测定参数和测定范围，可以选配存储、查询、SD 卡大容量数据存储、USB 数据接口、蓝牙数据传输打印等功能。部分仪器配有 DR100 型消解器。标配便携式包装箱 消解+冷却+测定时间：COD 测定 15 分钟、氨氮测定 6 分钟、总磷测定 55 分钟、浊度测定 1 分钟。