



技术指标:

测量范围: 0~20mg/L; 0~2000mg/L
 测量周期: 1,2,……6 小时一次, 连续周期性测量; 手动发出指令立即测量。
 显示: LCD 液晶显示
 重现性: 0~20mg/L 时, ± 1% FS
 20~200mg/L 时, ± 2% FS
 200mg/L 以上时, ± 5% FS
 稳定性: 零点漂移, ± 3% FS
 量程漂移
 0~20mg/L 时, ± 3% FS
 20~200mg/L 时, ± 4% FS
 200mg/L 以上时, ± 5% FS
 操作环境: 室内安装。温度, 5~40℃, 湿度, 85% 以下
 样品条件: 温度, 5~40℃
 压力, 大气压
 耗量, 500mL/次测量
 模拟输出: 4~20mA, 最大负载 600 ohm
 电源: 220VAC, 50/60HZ
 功耗: 最大 550VA, 平均 200VA
 外型尺寸: 600 × 600 × 1600 mm
 重量: 150Kg

COD-203 型 COD_{Mn} 分析仪

典型应用

地表水、饮用水、海水的 COD_{Mn} (高锰酸钾指数) 的测定

仪器特点

- 氧化还原电位滴定法测量
- 不使用电磁阀, 每次测定前对管路进行反冲洗, 防止了出现管路堵塞等事故
- 可扩展打印机
- 数据可保存 14 天
- 空气喷嘴, 避免滴定管的堵塞
- 维护量低

测量方法

100℃ 环境下, 采用酸性高锰酸钾法或碱性高锰酸钾法。以氧化还原电位滴定法进行测量。

订购指南:

标准配置包括: 主机, 操作手册, 安装附件等。

COD-203-Z11A11CC00B COD_{Mn}: 40mg/L

适用于地表水, 自来水行业

COD-203-Z11B11CC00B COD_{Mn}: 40mg/L

适用于海水测量

用户可自己配制所需的试剂, HACH 公司将为用户提供试剂配方。

如有特殊要求, 请联系哈希公司中国各办事处。