

COD在线分析仪 重铬酸钾高温消解比色法

产品名称	COD在线分析仪 重铬酸钾高温消解比色法
公司名称	杭州晨诺生物技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:晨诺 型号:RENQ-IV 产地:浙江
公司地址	浙江省杭州市余杭区仓前街道龙潭路16号3幢403-5
联系电话	0571-85908625 13738125086

产品详情

COD在线分析仪

测量方法：重铬酸钾高温消解比色法

特点：

1.确保测量的高准确度

定量系统采用了美国先进的光电定量技术，取样更精准，每次仅需1.4ml试剂

采用美国的消解器技术，确保消解快速且充分

不受有色物质的干扰

标准样控制在1%误差范围内

2.确保产品的稳定性

3.大大降低了售后成本

4.人机交互更舒适

5.确保联网

产品规格：

量程 (0-50)mg/l,(0-200)mg/l,(0-1000)mg/l,(0-5000)mg/l四档量程可选,可定制

检测下限 8 mg/l

分辨率 < 1mg/l

准确度 标准溶液 < 10% ; 水样 < 15%

重现度 < 5%

测量周期 25 - 120分钟 (根据水样的耐消解程度)

无故障运行时间 > 720 小时/次

量程漂移 5% F.S.

做样间隔 连续、1小时、2小时...24小时、触发

校正间隔 手动进行或按选定间隔和时间自动进行 (1-7天)

清洗间隔 手动进行或按选定间隔和时间自动进行 (1-7天)

保养间隔 > 1个月, 每次约1小时

试剂消耗 每套试剂约720个样

人机界面 7寸、7万色、800*480分辨率、TFT真彩色触摸屏

打印 预留打印机接口, 可外接工业微型打印机 (选配)

存储 2万条数据, 掉电不丢失, 存满自动覆盖最早数据 (可增配4万条数据)

通信接口

1路RS232或RS485数字接口, 支持MODBUS通信协议等60多个国内外主流协议或自定义协议; 1路模拟量4 - 20 mA(20mA对应量程可调)

预处理系统 自清洗、反吹、精密过滤功能, 保证样品具有良好代表性的同时, 避免了悬浮颗粒堵塞管路, 大大降低维护量和部件损耗 (选配)

外型尺寸 900 * 600 * 450(mm)

重量 50 kg

电源 AC(198 - 242)V, (49-51)Hz

功率 300W

环境温度 5-40度

环境湿度 < 85%

包装 航空泡沫 + 航空硬纸箱 + 木箱海关级包装