

COD-571 型 化学需氧量测定仪



【主要特点】

- ◆ LCD 液晶显示，中文菜单，操作简单；
- ◆ 采用重铬酸钾比色法，LED 光源，使用寿命长；
- ◆ 满足二点标定（零点和满度校准）；
- ◆ 可直接显示 COD 测量值，无需用户计算；
- ◆ 符合 GLP 规范，支持数据查阅、删除和打印，最大存储量 200 套；
- ◆ 具有标准 USB 通讯接口，可实现与 PC 连接；
- ◆ 具有断电保护功能。

【技术参数】

型号	COD-571
技术参数	
COD 测量范围	(0 ~ 150) mg/L, (0 ~ 1500) mg/L
基本误差	±8%
重复性	3%
稳定性	在 20min 内 COD 值变化 < 6mg/L
电源	AC (220±22) V, (50±1) Hz
尺寸 (mm) , 重量 (kg)	COD-571: 315×225×100, 2 COD-571-1: 330×228×132, 4

COD-571 型 化学需氧量测定仪



【主要特点】

- ◆ 消解温度：100 ~ 165℃；
- ◆ 消解时间 0 ~ 120min；
- ◆ 可同时进行 21 个样品消解反应，降低能耗；
- ◆ 消解温度 100 ~ 165℃任意设定，并有超温报警装置；
- ◆ 消解时间 0 ~ 120min 任意设定，反应结束自动关闭，操作方便；
- ◆ 结构紧凑，密封回流消解法。