

产品介绍：

LH-C660 型便携式 COD 检测仪，采用重铬酸盐快速消解分光光度法 HJ/T399-2007，仪器采用进口高亮度准平行 LED 冷光源、滤光片和德国优质的光学结构设计，光学性能和检测效果极佳，OLED 屏显示；适用于科研院所、污水处理、环境监测、石化、造纸、制药、印染、纺织、皮革、市政、高校和工业废水中化学需氧量（COD）的测定。仪器操作简单、便于携带、适合野外和现场使用。

产品特点：

- ◆采用德国新型光路结构，具有卓越的光学性能，测量精准度，稳定性。
- ◆采用准平行冷光源，具有透射面积广、节能、环保、寿命长、响应速度快等优点。
- ◆采用 OLED 显示屏，屏幕清晰，界面人性化，中文显示，读数直观。
- ◆COD 试剂配方升级，消解时间从传统两小时缩短到 20 分钟，核心部件密封防水。
- ◆检测数据实时保存，可在电脑端分析查看及保存数据。
- ◆大容量内存，可测量多个检测项目和储存多组检测数据，存储数量为 3000 条。

产品参数：

检测项目	COD（化学需氧量）
检测范围	0-15000mg/l（分段）
消解温度	165℃，20min
测量方法	重铬酸钾光度法
精度	≤±5%
波长	420nm
产品重量	280g（含电池）
产品尺寸	90mm*70mm*125mm
电池寿命	30 小时以上
仪器电源	AC（220V±5%）50Hz
环境温度	0-50℃
环境湿度	≤ 80%无冷凝



产品介绍：

XC-200 型便携式消解仪是便携式消解仪，是与化学需氧量（COD）测定仪配套进行样品消解的实验室仪器。广泛应用于电镀、污水处理厂、焦化、造纸、石化、皮毛、制革、制药、食品加工等化学需氧量（COD_{Cr}）分析时样品的消解反应，亦适用于其它用途。

产品特点：

- Ø 四孔迷你型消解仪，轻便易携带。
- Ø 石墨加热器，加热更快、更均匀，散热慢保温性更好
- Ø 固态继电器，使用寿命更长
- Ø 采用密封微回流的消解方法，无需冷凝水冷凝。
- Ø 消解温度 0-180℃任意设定，并有超温报警装置，使用方便。
- Ø 消解时间 0-120 分钟任意设定，并有消解结束提示音，操作简单。
- Ø 每根试管都经过耐压耐热试验，并有防护罩保护，安全可靠。

产品参数：

产品名称	便携式消解仪	产品型号	XC-200
温控范围	室温~180℃	消解温度	50~180℃
温控精度	±0.1℃	温度公差	±1℃
处理数量	可同时处理 4 个水样	电源	DC 12V/10A
尺寸	110*170*125mm	重量	918g



LH-C660 套装发货清单如下图：

便携式 COD 检测仪+4 孔智能消解仪+4 项试剂+移液枪+手提箱等

发货清单

DELIVERY LIST



手提箱



主机



消解仪



移液器



适配器



说明书/合格证



试剂管 4 个



试管架



数据线



塑料管若干



手套 / 擦镜布



电池 2 节