

化学需氧量(COD)加热分解炉

产品特点

- 符合法规方法
COD加热分解炉CR 25 根据我国环保署NIEA W517.52B 以及美国USEPA410.4 的密闭回流方法来设计。用来消化分解COD试管中的有机物，此种方法较传统的重铬酸钾回流法更易于操作且安全。
- 专用 COD 执行程式
CR 25独特的COD执行程式，您只须启动程式开关，仪器就会自动帮你加热到150°C 且倒数计时二个小时，之后会有10秒的警示声响并自动关闭电源。
- 可额外储存3组加热程式
CR 25可设定60°C~200°C及999分钟的计时加热功能，并具备记忆体可贮存3组您自行设定的加热程式(不包含COD程式)。
- 自动关闭及声响警示功能
CR 25执行完任何加热程式，皆会以声响告知您并自动停止仪器加热。



CR 25



复合式铝块 (选配)
铝块可选择搭配 - 低浓度水样专用
8 孔直径 20mm + 6 孔直径 25mm 试管之铝块

产品规格

型号	CR 25
显示	4 位数LED, 显示设定温度, 时间, 铝块温度, 倒数计时时间
计时器	1-999 分钟倒数, 自动关闭及声响警示功能
精确度	±2°C (150°C)
温度范围	固定 150°C (COD程式) 60°C-200°C, 可调整
结构外壳	不锈钢粉体烤漆
加热铝块容量	可放置 Ø16mm 试管 25 支
电源	AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz), 220Watt
安全性	高温警示灯号 (当铝块温度高于70°C时开始闪烁) 当铝块温度高于210°C时, 自动关闭仪器

产品应用

- 河川水质检验
- 工厂废水检验

订购资讯

179200-11(22)
CR 25 化学需氧量(COD)加热分解炉
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)

179100-45
复合式铝块

化学需氧量(COD)检测仪

产品特点

- 适用各大厂牌试剂
CD 100 独创一机多曲线的COD检测仪，并内建 HACH, CHEMetrics, Lovibond 专用试剂量测程式。可由使用者透过简单的设定方法自行设定不同厂牌使用的试剂。
- COD 量测范围广
CD 100 适用 20 - 150 mg/l, 100 - 1500 mg/l, 1000 - 15000 mg/l 等三种不同范围的曲线。
- 检测速度快
CD 100 开机无须预热，放入试管即马上自动显示浓度，并将当次资料储存至记忆卡内。
- 资料存取方便
输出的资料以文字档储存在记忆卡内，可以 Excel 格式开启，方便读取使用。

产品应用

- 河川水质检验
- 工厂废水检验

订购资讯

198100-00
CD 100 化学需氧量 (COD) 检测仪

HAC-2125825
HACH COD 试剂 150 ppm (25/PK)

HAC-2125815
HACH COD 试剂 150 ppm (150/PK)

HAC-2125925
HACH COD 试剂 1500 ppm (150/PK)

HAC-2415915
HACH COD 试剂 15000 ppm (25/PK)

AWE770110
1000µl-5000µl 微量吸管 (可调)



CD 100

主机随附
1. 2G SD记忆卡
2. 读卡机

产品规格

型号	CD 100
适用试剂厂牌	CHEMetrics, HACH, Lovibond 及7组自订曲线
测定范围	20 - 150 mg/l, 100 - 1500 mg/l, 1000 - 15000 mg/l
光源	LED
显示器	LCD, 可直接读出COD值和吸光度
波长	420nm, 611nm
波长选择	自动
测定速度	1秒
光学稳定度	≤ 0.005 Abs / 30min
储存格式	SD卡 (FAT32格式, 2G)
资料格式	吸光度, 浓度, 样品号, 时间, 可以的Excel或文本形式读出
电源	2颗3号碱性电池或镍氢可充电电池, 外接电源变压器