

# COD传统回流自动消解仪KN-COD12K型

产品名称	COD传统回流自动消解仪KN-COD12K型
公司名称	北京科诺科仪分析仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科诺科仪 型号:KN-COD12K型
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街15号27幢1层101（注册地址）
联系电话	010-56370922 13717655753

## 产品详情

此款仪器采用高温COD回流消解方式，保证水样反应完全。消解过程中采用风冷却回流模式代替水冷却回流模式，节约水资源。冷却时，增加风冷却系统，大大节约检测时间。依据国标方法（GB11914-89）设计，在手动操作模式之外添加智能模式，一键操作，完成消解、冷却过程。配备专用冷凝管支架，操作更安全。

功能特点：

- (1) 操作方式：仪器设置手动、智能双种模式，供操作人员自由选择实验操作流程
- (2) 保护方式：加热盘底部保护罩有效保护实验操作人员安全保护
- (3) 显示方式：大屏幕液晶显示，人性化菜单设计，使操作人员可迅速掌握仪器的使用方法
- (4) 自动智能方式：加热时间可设定，消解完成后，仪器自动停止加热，无需专人看管
- (5) 智能模式：智能加热系统，加热时间、冷却时间程序已设定，使实验过程一键完成
- (6) 冷却模式：具有双通道冷却系统，冷却效果与流水冷凝一致

(7) 加热材质：金属加热盘，温度均匀，使用寿命长

技术参数：

(1) 测量方法：GB11914-89化学需氧量的测定（重铬酸钾法）

(2) 冷却方式：双风循环系统

(3) 控制系统：手动或自动智能模式

(4) 加热方式：全金属加热盘

(5) 保护方式：加热板保护罩防烫伤保护

(6) 管架：顶端具有冷凝管支架

(7) 加热盘内部温度：室温 ~ 400

(8) 测量范围：30 ~ 700mg/L, 30 ~ 10000mg/L(水样稀释)

(9) 测量误差：邻苯二甲酸氢钾标准溶液（500mg/L），相对标准偏不大于5.0%

工业有机废水（500mg/L），相对标准偏不大于8.0%

(10) 回流消解时间：2小时

(11) 批处理量：6个

(12) 定时范围：1分钟~96小时

(13) 定时精度：0.2秒/小时

(14) 仪器尺寸：（455 × 283 × 604）mm

(15) 仪器重量：16.7 Kg

(16) 显示屏：LCD

(17) 环境温度：5~40

(18) 环境湿度：相对湿度<85%(无冷凝)

(19) 工作电源：AC220V/50HZ

(20) 功率：1600W