

# 化学需氧量 (COD) KN-COD11 恒温节能消解仪



此款仪器是 COD 经典方法分析中环保节能的新型加热装置, 依据国标方法 (GB11914-89) 设计 (新国标 HJ\_828-2017 也可使用) 采用空气冷凝代替水冷凝, 采用新型温控器, 石墨加热炉, 耐腐蚀, 大屏幕液晶显示、自动控制加热温度、加热时间。耗电小、节能、节水、操作简单、性能稳定可靠, 独特的防爆沸设计, 保证实验安全。

## 功能特点:

- (1) \*大屏幕液晶中文显示, 人性化菜单设计, 操作人员可迅速掌握仪器操作方法
- (2) 具有实时, 显示当前温度
- (3) 可设置恒温温度, 恒温时间
- (4) 智能定时, 保护延时, 安全节能
- (5) \*隔热板采用金额材质, 耐腐蚀
- (6) 智能定时, 保护延时, 安全节能
- (7) \*空气冷却代替水冷却, 节约用水、用电, 增加仪器安全性
- (8) \*专业防爆块, 独特设计使消解液更稳定, 不产生喷溅
- (9) \*专用空气直形冷凝管, 用来对蒸发的样品进行冷却回流样品
- (10) 独特设计耐腐蚀不锈钢消解瓶架用来放置恒温消解器瓶, 使实验后快捷方便安全

**技术参数:**

- (1) 产品品牌: 科诺科仪
- (2) 产品型号: KN-COD11
- (3) \*消解温度: 室温 ~ 210℃
- (4) \*防爆模式: 防爆片设计
- (5) \*温度准确度:  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- (6) 批处理量: 12 支样品
- (7) 定时开关: 3 个
- (8) 定时范围: (1 分钟 ~ 96 小时)
- (9) 定时精度: 0.2 秒/小时
- (10) \*温度示值误差:  $< \pm 2^{\circ}\text{C}$
- (11) \*温场均匀性:  $\leq 2^{\circ}\text{C}$
- (12) 仪器体积: (418 × 290 × 165) mm
- (13) 仪器重量: 11.5 kg
- (14) 显示屏: LCD 液晶屏
- (15) 环境温度: (5 ~ 40) °C
- (16) 环境湿度: 相对湿度 < 85% (无冷凝)
- (17) 工作电源: AC220V  $\pm 10\%$  / 50Hz
- (18) 功耗: 1400 W

标配清单: KN-COD11 恒温消解仪\*1 台, 恒温消解瓶\*12 个, 直行冷凝管\*12 个, 防爆片\*15 片, 安装针\*1 个, 12 孔不锈钢消解瓶架\*1 个

联系人: 肖翰

电话: 010-56370922 13717655753

邮箱: [2608447215@qq.com](mailto:2608447215@qq.com)

公司名称: 北京科诺科仪分析仪器有限公司

公司地址: 北京市通州区金桥科技产业基地 27 号楼