



COD高氯回流消解仪 KN-COD60



- ★ 适用于油田、沿海炼油厂、油库、氯碱厂、农药、化工等行业，以及废水深海排放等高氯水体
- ★ 特别针对于水和废水中氯离子浓度大于1000mg/L中的化学需氧量COD的样品消解前处理
- ★ 符合《HJ-T-70-2001-高氯COD测定-氯气校正法》的标准
- ★ 符合《DB 37 T3737-2019 高氯水质 化学需氧量的测定重铬酸盐法》相关实验标准
- ★ 本款产品是集消解、冷凝、回流、吸收于一体前处理装置，消除了高氯离子含量对COD测定的干扰
- ★ 冷却方式采用封闭式内循环回流系统，无需外接冷却水，一键式水箱加水，避免水资源浪费
- ★ 加热模块采用远红外陶瓷加炉，加热功率调节范围广、热辐射效率高，使用寿命长
- ★ 各回流单元可单孔定时定量操作，独立控制，单独运行

技术参数

性能参数	仪器型号	KN-COD60
	加热方式	陶瓷红外线辐射器加微晶面板
	温度范围	室温-300℃ (可调)
	仪器品牌	科诺科仪
	消解容积	500mL
	冷却方式	内置冷却水自动冷却循环, 压缩机制冷
	时间设定	0-999分钟 (可调)
	消解单元	6个消解单元, 单孔单控
	额定功率	总仪器<3000W, 单孔可调
	额定电压	AC220V/50HZ
	终点控制	时间控制消解终点, 氮气流量自动切换
	抗氯干扰	1000mg/L < [Cl ⁻] < 50000mg/L无影响
物理参数	COD测定范围	10mg/L<COD<700mg/L的水样 (未经稀释)
	氮吹系统	采用进口比例阀, 氮气流量数字调节
	氮气流量参数	流量控制范围0-50mL/min, 控制精度±1.5%F.S, 重复精度±0.2%F.S
	显示方式	液晶中文显示, 触摸屏/按键
	仪器尺寸	900 × 460 × 850 (mm)



触屏按键展示



一键加水位置

地址: 北京市通州区金桥科技产业基地27号楼

网址: www.kenuokeyi.com

传真: 010-56370927



微信扫一扫
尊享优质服务