

## HCA<sup>®</sup>-101 标准COD消解器

HCA-101 标准COD消解器遵循了国家标准HJ828-2017 (代替GB11914-89) 的基本原则, 保证了回流加热煮沸2小时的消解操作, 试剂溶液的配制和加入量都和国标法一致, 确保可靠精确的分析结果。广泛应用于地表水, 生活污水和工业污水中COD的测定, 适用于污水处理厂, 各类高科技生物实验室, 环境监测和分析检测中心。

总是被模仿

从未被超越

### 技术规格

- 执行标准: HJ 828-2017 (代替GB 11914-89)
- 取样体积: 10.0 ml
- 检出限: 4 mg/L
- 测定下限: 16 ml/L
- 测量范围: 未经稀释的水样测定上限为700mg/L (大于700mg/L的水样须稀释后测定)
- 消解时间: 10分钟~2小时30分钟 (用户可自主选择加热时间)
- 测量误差: 符合《HJ823-2017》相关要求
- 环境温度: ≤35℃
- 消解样品数: 12个 (采用24#磨口150ml柱形瓶) (用户可自主选择加热功率)
- 加热功率: ≤1000W (AC 220V 50Hz)
- 仪器尺寸: 400mm(L) \* 300mm(W) \* 610mm(H)



本仪器是 HCA-101 标准COD消解器的改进升级产品

泰州市华晨仪器有限公司版权所有, 如有改动, 恕不事先通知。



专利号: ZL 94.1.11343.4



专利号: ZL 2013 2 051217.8

经销商