

HCA[®]-108 标准COD消解器

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 mg/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)
- 控温范围: 140~350°C (控温精度: $\leq \pm 1\%$)
- 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《HJ828-2017》相关要求
- 环境温度: $\leq 35^\circ\text{C}$
- 消解样品数: 8个 (采用24#磨口250ml锥形瓶)
- 加热功率: $\leq 1600\text{W}$ (AC 220V 50Hz)
- 仪器尺寸: 440mm(L) * 320mm(W) * 560mm(H)

本仪器为华晨仪器公司专利产品

专利名称: 一种用于水质化学耗氧量测试的消解回流装置

专利号: ZL2013 2 0521217.8



锥形瓶需用户自备 (图片仅供参考)

本仪器是 HCA-100 标准COD消解器的第四代升级产品

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 0521217.8

经销商