

DR100 消解器



用途概述

DR 系列消解器是采用最新微电脑控温技术而开发的消解装置，具有升温速度快，控温精确，温度波动小等特点。可适用于 COD、总磷、总氮、氨氮等有机物、无机物、金属离子测定前的样品消解。

产品特点

- ▶ 壳体采用耐高温抗腐材料，外形小巧美观，具有操作简单和较高的性价比
- ▶ 大屏幕 LCD 带背光液晶显示，采用最新微电脑控温技术，具有较高的控温精度
- ▶ 采用全密封长寿命耐热加热元件，无更换之忧虑，确保长时间无故障正常工作
- ▶ 采用智能加热技术，可根据负载大小自动调整加热功率比例带，具有温度波动小，可有效节约电能
- ▶ 配有 4 路独立的定时功能，预设有 4 套工作程序，可方便适用于 COD、总磷、总氮、氨氮等样品的消解
- ▶ 扩展使用可任意设置温度，配有自整定温度调整、超温保护、蜂鸣提示、工作状态实时显示等功能
- ▶ 随机附件配有试管架、冷却盒、消解管等，带有数字编号的消解管，便于使用人员区分多个水样
- ▶ 可选配高能电池供电时可用于野外使用。当采用 12V 逆变器电源时可用于野外随车使用。

技术指标

产品型号	DR100
消解数量	4 孔
控温范围	室温 ~ 200°C (可任意设置，初始设置为 165°C)
控温精度	165±0.2°C
定时器	4 路
定时器设置范围	0 ~ 99 小时 99 分钟
消解管径	φ16 ~ φ17 试管
供电电源	220V/50Hz/60W (可以选购便携式高能电池或 12V 逆变器电源)