

DR200 系列消解器



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一次成型，流线型外形设计，配有透明耐热防喷罩，消解安全可靠；
- ▶ 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；
- ▶ 配有多路独立的定时功能，预设有多套工作程序，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，配有自整定调整、超温保护、音乐蜂鸣提示、工作状态实时显示等功能；
- ▶ DR200-20S 型为双温区、双温控消解器，可以分别控温和计时，可同时在 2 个不同温度下进行消解工作；
- ▶ 成套配有消解器、消解管、试管架、冷却槽等。

技术指标

产品型号	DR200-9	DR200-12	DR200-16	DR200-20	DR200-25	DR200-36	DR200-20S
消解数量	9 孔	12 孔	16 孔	20 孔	25 孔	36 孔	10 孔+10 孔
控温区域	单温区						双温区、双温控
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	多路						
定时范围	0 ~ 99 小时 99 分钟						
消解管径	φ16 ~ φ17 试管						