

LB-901E 型多功能消解仪



概述:

本仪器通用于 COD、总磷、总氮及总铬等检测项目需要加热过程的化学分析加热消解。本消解仪采用智能 PID 温度控制技术，加热均匀，加热时间快速，只需 12min 可升至设定温度；智能控温技术，防超温保护系统功能，达到加热温度报警提示并恒温，消解完毕仪器自动报警提醒。并配有 TFT 彩色液晶显示屏，中文显示，显示当前温度和设定时间等参数；人性化操作界面，一键选择消解模式，支持用户自定义设置，温度可设 90-200℃，时间可设 0-120min，操作简单。显示当前温度和设定时间等参数；防护罩采用全透明耐热材质，可以直接观察水样的状态，并且保证消解安全可靠。

加热控温原理:

仪器采用 PWM 控制加热，高敏灵敏感温探头采集加热块温度，运用 PID 技术控温，并通过 TFT 彩色液晶屏显示，配合超温报警提示、恒温提示以及加热消解完成提示，使加热消解温度时间精确可靠。

技术参数:

消解数孔数	16 孔
消解孔径/深度	16mm/65mm

产品负责人: 赵丽 电话: 15589812373 (同微信)

显示屏/操作界面	TFT 彩色液晶屏/全中文显示
消解温度	90~200℃可调，目标温度恒温控制。
温控精度	±1℃
时间设定	0-120min 消解结束时蜂鸣报警提示。
升温速度	室温-165℃，12 分钟
环境温度	(5-45) ℃
环境温度	相对湿度<85% (无冷凝)
额定电压	AC 220V±10%/50Hz
额定功率	650W

