

格林凯瑞

为您提供可靠的水质分析解决方案

实验室水质分析
Lab water quality analysis

野外水质检测
Field water quality analysis

水质在线自动监测
Automatic monitoring of water quality





GLKR®

格林凯瑞

国家级
高新技术企业

8大
省级服务站点

50⁺
专利技术

4000m²
生产工厂

20000⁺
成交案例

GL-16型

多功能智能消解仪

产品概述 / Product introduction

GL-16型多功能智能消解仪是一款16孔消解设备，搭载Glos智能消解系统，全新的智能科技体验，可对多种检测参数如：COD、总磷、总氮、总铬检测项目进行一键消解。

消解温度及时间可根据所需检测的样品需求进行设定，并且可根据客户需求提供：16孔、25孔规格的智能消解仪。



±1℃准确控温



Glos智能消解系统



一键消解



蜂鸣提示

功能特点 / Functional features

- 搭载专利技术“Glos智能消解系统”运行过程中无需人为操作，可实现一键消解。
- 采用智能 PID 温度控制技术，加热均匀、升温时间快。
- 消解过程各个环节均设有报警提示，保证消解的快速、安全。
- 具备温控超温自动切断功能。
- 配备一体式耐热防护罩，保证消解过程中安全可靠。
- 配有4.3寸高清全彩显示屏，实时显示当前温度、设定时间、剩余时间等参数。
- 支持用户自定义设置，温度可设35-299℃，时间可设1-999min，操作简便。
- Abs耐高温注塑外壳，高温消解过程中保证消解仪外壳温度适宜。

技术指标 / Technical index

消解数量：(GL-16 消解16支) / (GL-25 消解25支)
加热速度：2分钟升至100℃，10分钟升至165℃
消解容量：0-10mL
控温模式：智能PID温控
温控精度：±1℃
消解温度：35~299℃可调（目标温度恒温控制）
时间设定：1-999min（消解结束时蜂鸣报警提示）
消解孔径：16mm
试管深度：55mm
操作系统：Glos水质智能消解系统

屏幕显示：4.3英寸全彩液晶屏
额定电压：AC220V / 50Hz
额定功率：1000W
外形尺寸：340×240×214mm
仪器重量：4.72kg
定时功能：支持
一键消解：支持
超温保护：支持
时钟显示：支持

快速切换：支持
蜂鸣提示：支持
自定义模式：支持