

DRK-K646B 自动消解仪



【产品介绍】

DRK-K646B 自动消解仪是一款秉承“可靠、智能、环保”为设计理念的全自动消解设备,可以自动完成凯氏定氮实验的消解过程。DRK-K646B 可根据实验室样品量,支持最多 20 位。

【主要功能和特点】

- 1、采用铝制深孔加热模块,可提高消解仪加热效果,避免爆沸。
- 2、采用陶瓷及风道隔热,具有优秀的保温能力,有效降低消解仪能源消耗。
- 3、实时监测功能,实验过程中可实时显示实际温度并记录升温曲线。
- 4、可自定义存贮 500 组以上消解方法,简单易用。
- 5、采用模糊自适应 PID 控温算法,精确控温的同时可根据实验情况调整升温速率,

适应不同的样品前处理。

6、消解排废系统特点

- ①采用 PFA 密封盖,使用寿命长,密封效果好。
- ②密封盖采用卡扣式设计,更换方便。
- ③配置专业的水射式真空泵,无需电源。

【技术指标】

型号	DRK-K646B
控温范围	室温+5°C~450°C
控温精度	±1°C
加热方式	电热管热传导
消化管	300mL
处理能力	20 个/批
排废系统	选配
电源	AC 220±10%V(50±1)Hz
额定功率	2300W
外形尺寸(长 X 宽 X 高)	650mm×305mm×645mm
净重	32Kg

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。