

G8

全自动石墨消解仪

自动完成试剂添加、消解、补酸、赶酸、定容、摇匀及酸雾排放等工步。消解全程无需人员值守,真正解放了繁琐的消解工作。



一键启动, 自动消解

产品参数 Product Parameters

消解孔数 72孔 控温范围 常温~230℃ 试剂通道 8通道 控制方式 无线蓝牙控制

控温精度 ±0.1℃ 试剂添加精度<0.025ml或1%

定容精度 <1%(50ml) 温控模式 双分区加热控温

产品特点 | Product Advantage

稳定的无线控制技术

采用成熟的无线蓝牙控制技术,在办公室即可远程做实验。

健康的消解

消解内腔采用一体围蔽式设计,集中抽走酸雾,酸味不外逸,健康做实验。

独立试剂管路, 互不干扰

采用8条独立试剂管路设计,添加不同试剂而无需清洗管路, 省酸的同时不交叉污染。

双温双模,同时做实验

左右各36孔,独立控温,可同时执行两套不同的消解程序,同时做实验。

全塑机械臂,不腐蚀不变形

机械臂采用全塑设计,关键支撑部位采用全塑热熔包裹钢结构,不腐蚀、不变形、不影响定容传感器的坐标。

超强防腐液位传感器,准确定容

采用包裹式密闭处理超声液位传感器,精准测量,准确定容。

PPS塑料传动轴, 不腐蚀, 更稳定

机械臂的传动轴采用PPS材质塑料传动轴,不会腐蚀。

聚四氟乙烯台面, 无惧酸液长期腐蚀

消解内腔均采用不腐蚀塑料材质,台面采用聚四氟乙烯材质打造,有效杜绝回落的酸雾腐蚀。

专业防腐抽风系统

可根据实验室现场条件灵活配置抽风装置,抽风系统采用防腐塑料材质,各部件均作专业防腐处理。







广州格丹纳仪器有限公司

地址:广州市黄埔区科学城科研路2号4栋5楼

电话: 86 020-87684303 邮箱: info@gdana.com 网址: www.gdana.com

