

# 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<br>72孔   | 控温范围<br>常温~230℃         | 试剂通道<br>8通道        | 控制方式<br>无线蓝牙控制  |
| 控温精度<br>±0.1℃ | 试剂添加精度<br><0.025ml 或 1% | 定容精度<br><1% (50ml) | 温控模式<br>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，不惧酸液长期腐蚀

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。



微信公众号



格丹纳官网

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

