

# HT-250 石墨电热板

加热

消解

赶酸

耐酸碱 | 分体式程序控温 | 加热均匀



【HT-250】

## 石墨电热板产品展示

HT-250 PRODUCTS SHOW



样品瓶

加热台面

过热警示区

分体控制器

## 石墨电热板技术参数

SPECIFICATION FIELD

加热面材料	高纯石墨
控制方式	分体式PID智能程序控制
控温范围	室温~350°C
加热面尺寸	420mmX320mm
测温精度	±0.2°C
时间设置范围	1min~24hr
温度稳定度	±1°C
功率	4000W
电源	220v/50Hz

## 石墨电热板产品特点

PRODUCT FEATURES



### 石墨台面更耐腐蚀

高纯石墨台面更耐酸碱腐蚀、耐高温、加热均匀，不长锈等特性。



### 分体控制系统

采用分体控制方式，可在通风橱外进行控制加热，远离酸雾、热量，安全且便于操作。



### 批量处理

加热面积大，可轻松放置48个50mL三角瓶，便于大批量样品加热消解。



### 智能PID控温

采用智能PID数显精确控温，测温精度为±0.2°C，温度可达350°C。



### 整机防腐设计

整机壳体密封无按键设计，且喷涂多层特氟龙防腐保护涂层，不惧酸碱。



### 热警示功能

自带高温热警示功能，加热台面温度高于50°C时，警示灯发出红色信号提醒，防止烫伤。

## 石墨电热板应用领域

APPLICATION AREA

石墨电热板作为样品前处理加热、消解、赶酸的常规设备，其应用领域非常的广泛，主要有：

- ★ 环境监测：污水、饮用水、淤泥、矿泥、排污、土壤等
- ★ 农业食品：奶粉、鱼类、蔬菜、烟草、植物、化肥等
- ★ 产品质量控制：化妆品、副食品、工业制品等
- ★ 科学研究：实验分析、项目开发等
- ★ 疾病预防控制：生物样品、人体毛发等



## 联系格丹纳

CONTACT US

广州格丹纳仪器有限公司

地址：广州市经济开发区科研路2号4栋5楼

电话：020-87684303

传真：020-87684846

邮箱：info@gdana.com

网址：www.gdana.com



扫一扫联系我们