

HT-250C

石墨电热板

HT-250C石墨电热板是用于化学实验室样品前处理中进行加热、消煮、赶酸用的常规实验设备。



分体控制，不会生锈

产品参数 | Product Parameters

加热面材料 高纯石墨	加热面尺寸 420mm×320mm	控制方式 分体式PID程序控制	控温范围 室温~250℃
测温精度 ±0.2℃	温度稳定度 ±1℃	时间设置范围 1min-24hr	功率 4000W

产品特点 | Product Advantage

- ◆ 台面采用高品质石墨材质，表面喷涂多层特殊防腐涂层，耐化学腐蚀、耐磨损、表面光滑易清洁。
- ◆ 整机密闭无按键设计，且壳体喷涂多层特氟龙防腐漆，无需担心酸雾侵蚀。
- ◆ 超大加热面积，可轻松容纳多个三角瓶，便于批量样品消解处理。
- ◆ 温度峰值可达250°C，加热均匀，可自行调节温度与加热时长，计时结束自动停止工作。
- ◆ 采用分体控制方式，可在通风柜外控制，隔离酸雾，安全且便于操作。
- ◆ 具有热警显示，加热表面温度超过50°C时，大警示灯变成红色警示，设计更体贴。
- ◆ 大屏幕LCD液晶直观显示。

应用领域 | Application Field

- 环境监测：污水、饮用水、淤泥、矿泥、排污、土壤等
- 农业食品检验：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



微信公众号



官方网站

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

