

# HT-200

## 实验电热板

专门针对于化学元素分析时对样品进行恒温加热消解的实验设备。



一抹即净，不会生锈

### 产品参数 | Product Parameters

加热面材料 玻璃陶瓷	加热面尺寸 400mm×300mm	控制方式 分体式PID程序控制	控温范围 室温~400℃
测温精度 ±0.2℃	温度稳定度 ±1℃	时间设置范围 1min-24hr	功率 2000W

## 产品特点 | Product Advantage

- ◆ 玻璃陶瓷台面，耐腐蚀、耐高温不长锈（具有耐化学腐蚀、耐热冲、机械强度高优越性能）。
- ◆ 耐磨损，表面光滑易清洁，一抹即净。
- ◆ 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。
- ◆ 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。
- ◆ 铂金电阻精确控温，升温峰值每分钟约50℃，加热均匀，温度可达400℃高温段。
- ◆ 具有热警显示，加热表面温度超过50℃时，大警示灯变成红色警示，设计更体贴。
- ◆ 超长控制线，可远离加热板控制。
- ◆ 大屏幕LCD液晶直观显示。
- ◆ 整机壳体无按键设计且采用多层特氟龙防腐油漆保护，大大延长设备使用寿命。

## 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：广州市经济技术开发区科研路2号4栋5楼  
电话：86 020-87684303  
邮箱：info@gdana.com  
网址：www.gdana.com

