

# 干式恒温器

## DH200



### 产品介绍：

- ◆ DH200干式恒温器采用微电脑控制，利用高纯度铝材料作为导热介质，以代替传统的水浴装置。具有使用方便、控温范围大、精度高等特点。可广泛应用于样品的保存和反应、DNA扩增和电泳的预变性、血清凝固等各类生化样品恒温孵育流程。

### 产品特点：

- ◆ 简单易用的人机操作界面，实时显示全部运行信息和设置信息，方便用户观察设备运行状态。
- ◆ 自带蓝色透明盖可有效防止样品溅射。
- ◆ 恒温模块分为A、B、C、D四个区域，可对每个区域独立计时。
- ◆ 多种模块供用户选择，也可根据客户要求定制。
- ◆ 仪器自带温度校准功能。
- ◆ 内置软件和硬件双重超温保护装置，使用更可靠。

### 性能指标：

| 项目     | 参数                   |
|--------|----------------------|
| 温度设置范围 | 0°C~110°C            |
| 时间设置   | 1min~99h59min/∞      |
| 显示精度   | 0.1°C                |
| 升温时间   | ≤20分钟(25°C升温到110°C)* |
| 分区独立计时 | 支持                   |
| 开机自动运行 | 支持                   |
| 模块数量   | 4                    |
| 电压     | AC220V/50-60HZ       |
| 外形尺寸   | 370x254x228mm        |

| 项目     | 参数               |
|--------|------------------|
| 控温范围   | 室温+5°C~110°C     |
| 控温精度   | ≤±0.3°C (@37°C*) |
| 温度均匀性  | ≤±0.3°C (@37°C*) |
| 自动预热   | 支持               |
| 断电自动恢复 | 支持               |
| 输入功率   | 500W             |
| 熔断器    | 250V 3A Φ5×20    |
| 重量     | 8Kg              |

\* 测试条件：室温25°C±2°C，温度计精度±0.1°C

### 可选模块：

| 型号   | 孔径   | 试管数 |
|------|------|-----|
| MD01 | 6mm  | 48  |
| MD02 | 7mm  | 48  |
| MD03 | 10mm | 24  |
| MD04 | 12mm | 24  |
| MD05 | 13mm | 24  |
| MD06 | 15mm | 16  |
| MD07 | 16mm | 16  |
| MD08 | 19mm | 12  |
| MD09 | 20mm | 12  |

定制模块：根据客户所需规格定制。

| 型号   | 孔径         | 试管数 |
|------|------------|-----|
| MD10 | 26mm       | 8   |
| MD11 | 28mm       | 4   |
| MD12 | 40mm       | 3   |
| MD13 | 0.2ml(离心管) | 48  |
| MD14 | 0.5ml(离心管) | 48  |
| MD15 | 1.5ml(离心管) | 24  |
| MD16 | 2.0ml(离心管) | 24  |
| MD17 | 0.2ml(标准板) | 96  |
| MD18 | 0.2ml(酶标板) | 96  |

备注：MD17和MD18为双模块尺寸。

ARKbiolab

深圳亨睿生物科技有限公司

地址：深圳市宝安区新安街道39区华丰创业基地二期A座508  
电话：0755-27225204 网址：www.szhrbio.com

