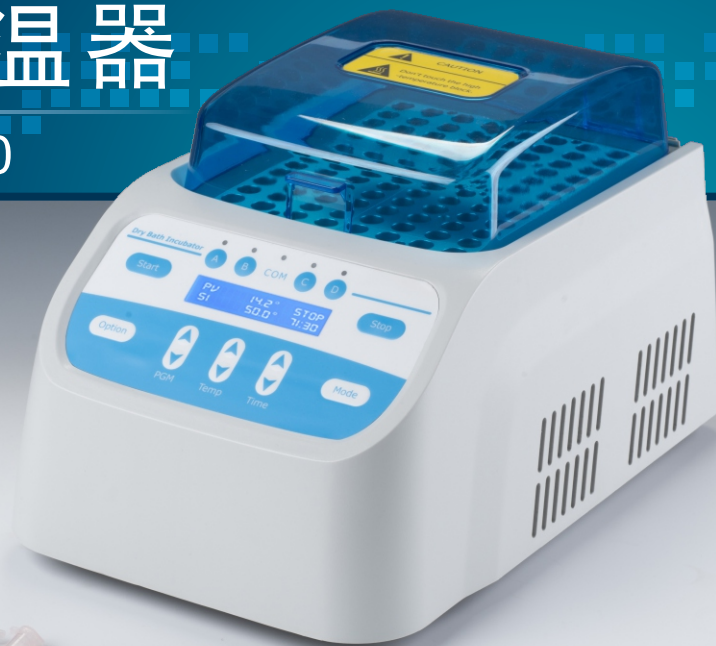


# 干式恒温器

## 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℃~110℃
时间设置	1min~99h59min/∞
显示精度	0.1℃
升温时间	≤15分钟（25℃升温到110℃）*
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℃~110℃
控温精度	≤±0.3℃* (@37℃*)
温度均匀性	≤±0.2℃ (@37℃*)
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℃±2℃，温度计精度±0.1℃

### 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

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

定制模块:根据客户所需规格定制。