

# 干式恒温器(双区控温)—DKT200-2A

### 产品介绍:

DKT200-2A 干式恒温器是一款基于薄膜加热与 PID 自动控温技术设计的样品恒温孵育设备。灵活的定时、恒温及双区独立控温技术可有效的提高实验室工作效率,是各类样品孵化、催化以及保存等反应过程理想的设备。

#### 产品特点:

- 1. 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。
- 2. 双区控温可实现独立运行或同时运行,带有透明观察盖,安全卫生。
- 3. 同一操作界面可实现双区温度、时间独立或同时调控,操作简单便捷。
- 4. 多种模块供用户选择,也可根据客户要求定制。
- 5. 内置软件和硬件双重超温保护装置,多重安全保护,保证长期运行的稳定性和无人值守情况下的安全性,符合 CE 标准。
- 6. 支持自动预热功能。
- 7. 支持开机自动运行功能。
- 8. 支持断电自动恢复功能。
- 9. 自动故障检测及蜂鸣器报警功能。
- 10. 自带温度校准功能。

## 性能指标:

温度设置范围: 0℃~100℃

控温范围: 室温+5°C~100°C
时间设置: 1min~99h59min/∞
控温精度: ≤±0.3°C (@37°C)

显示精度: 0.1℃

温度均匀性: ≤±0.3℃(@37℃)

升温时间: ≤15 分钟(25℃至 100℃)

温区: 2模块容量: 4最大功率: 240W

电压规格: AC110 或 220V/50-60HZ 熔 断 器: 250V 3A Φ5×20 尺 寸: 370\*254\*217 (mm)

重 量: 5KG



## 可选模块:

型号	试管规格	试管数	型号	试管规格	试管数
Mini-A	2.0ml 离心管	15	MD40	10mm	15
Mini-B	1.5ml 离心管	15	MD41	12mm	12
Mini-C	0.5ml 离心管	24	MD42	15mm	8
Mini-D	0.2ml 离心管	32	MD43	16mm	8