



## 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°C~100°C
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°C
温度均匀性:	≤±0.3°C (@37°C)
升温时间:	≤15 分钟 (25°C至 100°C)
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