



# 恒温金属浴

## 产品介绍:

本系列恒温金属浴是采用微电脑控制的恒温金属浴装置，控温精度高，制作平行性好，以替代传统的水浴装置，可广泛应用于各种样品的培养、保存和反应，应用于行业遍及医药、化工、食品安全、质检、环境等。

## 产品特点:

- 1、仪器升温速度快、加热均匀、控温准确、稳定性高，低能耗无噪音。
- 2、内置温度偏差校准功能，自动故障检测及蜂鸣器报警功能。
- 3、内置超温保护装置，使用更安全可靠，延长机器使用寿命。
- 4、产品设计紧凑而严密，占用的空间范围小，带来更多的自由和方便。
- 5、LED 显示，界面清爽简洁。
- 6、可设定为不定时连续运行。多种模块选择、更换，便于清洁与消毒，适用各种试管。

## 产品技术参数:

产品型号	DKT200-2	DKT200-4
控温范围	室温+5℃~150℃	室温+5℃~120℃
定时范围	1min~99h59min	1min~99h59min
升温时间	≤30min(20℃至 150℃)	≤30min(20℃至 120℃)
温度稳定性@40~100℃	≤±0.5℃	
温度稳定性@>100℃	≤±1℃	
模块温度均匀性@40℃	≤ ±0.3℃	
模块温度均匀性	≤±0.5℃	
温度显示精度	0.1℃	
样品处理量	2 个标准模块	4 个标准模块
输入电源	AC 220V/AC 110V, 50/60HZ	AC 220V/AC 110V, 50/60HZ
最大功率	400W	600W
熔断器	250V, 3A/6A, φ5x20	250V, 5A/10A, φ5x20
产品尺寸	220x260x95mm	220x360x95mm
净重	3.3kgs	4.7kgs