

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°C	
模块温度均匀性@40℃	≤ ±0.3℃	
模块温度均匀性	≤±0.5°C	
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, \$\phi 5x20	250V, 5A/10A, φ 5x <mark>20</mark>
产品尺寸	220x260x95mm	220x360x9 <mark>5mm</mark>
净重	3. 3kgs	4.7kgs