

触摸屏恒温混匀仪

K10T、K20T 是全新一代具有创新性的温控与混匀设备；恒温混匀仪出色的温控控制、优异的混匀性能以及易用的软件功能，确保获得完整、可靠、可重复的实验结果。搭配适配模块，更可以满足您多样化的实验要求。

产品特点

- 便捷更换模块 拨动手柄即可简单快速更换模块
- 4.3 英寸触摸屏 操作直观简便, 可自由编程
- 显示温度时间运行曲线, 便于阅读和访问 模块识别
- 自动智能识别模块, 用于自动调整设置 稳定性高, 占地面积小
- 非常稳定, 即使在最大混匀速度下也保持静止



主要参数

型号	K20T	K10T	K20L
基本信息	加热/制冷/混匀	加热/混匀	加热/制冷
控温范围	0°C~105°C	室温+5°C~105°C	-10°C~105°C
时间设置	99h59min/99min59s	99h59min/99min59s	99h59min/99min59s
控温精度@20°C~50°C	±0.5°C	±0.5°C	±0.5°C
温度均匀性@20°C~50°C	±0.5°C	±0.5°C	±0.5°C
显示精度	0.1°C	0.1°C	0.1°C
升温时间 20°C~100°C	≤15min	≤15min	≤10min
降温时间 100°C~20°C	≤15min	-----	≤10min
降温时间 25°C~4°C [1]	≤20min	-----	≤15min (25°C~0°C)
降温时间 20°C~0°C [2]	≤20min	-----	≤15min (25°C~-10°C)
升温速率档位 [3]	5 档可设	5 档可设	5 档可设
降温速率档位 [4]	4 档可设	-----	5 档可设
转速 [5]	200~3000rpm	200~3000rpm	-----
振幅	3mm	3mm	-----
程序数量	50	50	50
单个程序可分段数	5	5	5
循环数	99	99	99
模块识别功能	有	有	有
显示	4.3 寸触摸显示屏	4.3 寸触摸显示屏	4.3 寸触摸显示屏
外接接口	USB (程序相关) ; 4 芯插头 (热盖相关)	USB (程序相关) ; 4 芯插头 (热盖相关)	USB (程序相关) ; 4 芯插头 (热盖相关)
热盖 (Thermolid)	有 (选配)	有 (选配)	有 (选配)
热盖温度范围	室温+5°C~110°C	室温+5°C~110°C	室温+5°C~110°C
电源电压	100-24VAC	100-24VAC	100-24VAC
最大功率	200W	200W	200W
净重 (含模块)	≤10Kg	≤9Kg	≤7Kg
尺寸 (W×D×H)	220×318×154mm	220×318×154mm	220×318×154mm

表示环境温度≤25°C下检测