

Mini 金属浴

Mini HCL100 / Mini HC100 / Mini H100

可移动，可接车载电源

特点优势

- 体积小巧，重量轻，安全，配备LCD显示屏
- 数字控制温度和时间
- 内置支持用户校准模式，便于长时间保持控温准确性
- 可更换不同容量模块类型
- 具有过温保护功能
- 可选制冷型号
- 支持多种可更换加热模块，适配不同种类试管
- Mini HCL100 带有热盖保温功能，防止管盖上冷凝水产生



应用

可用于在保存、核酸变性、蛋白变性等多种应用中对生物样品进行快速、均匀的加热

技术参数	Mini HCL100	Mini HC100	Mini H100
显示	LCD	LCD	LCD
温度控制范围[°C]	室温-23 ~ 100	室温-23 ~ 100	室温+5 ~ 100
温度设定范围[°C]	0~100	0~100	25~100
温度控制精度[°C]	±0.5	±0.5	±0.5
温度显示精度[°C]	0.1	0.1	0.1
25至100°C最快升温时间	≤20min	≤20min	≤20min
20至0°C最快降温时间	≤25min	≤25min	-
最大升温速率	8°C/min	8°C/min	6.5°C/min
最大降温速率	3°C/min	3°C/min	-
时间设定范围	0~999min/0~999sec	0~999min/0~999sec	0~999min/0~999sec
自定义温控程序容量	9个 (每个2段)	9个 (每个2段)	9个 (每个2段)
用户校准模式	支持	支持	支持
USB 接口	支持	支持	支持
错误代码提示	支持	支持	支持
外形尺寸[长×宽×高]	110x162x140mm	110x162x140mm	110x162x140mm
重量[kg]	≤1	≤1	≤1
电源	DC12V,100-240V, 50/60Hz	DC12V,100-240V, 50/60Hz	DC12V,100-240V, 50/60Hz
功率 [w]	60	60	60
工作温度[°C]	10 ~ 40	10 ~ 40	10 ~ 40
工作湿度[% RH]	< 80	< 80	< 80