

干式金属浴

HB60-S/HB120-S/HB105-S1/S2/HB150-S1/S2/H100-Pro

金属浴系列产品占地面积小，拥有快速准确的温度控制，过热保护功能，可容纳多种加热模块适配各种试管以满足不同实验室的需求。



HB105-S1



HB105-S2



HB150-S1



HB150-S2



HB120-S



HB60-S



MiniHCL100



H100-Pro

特点优势

- 准确均一的温度控制
- 数控显示定时器和温度
- 为多种应用提供宽范围的温度控制
- 实时监控温度和运行时间
- 具有过热保护功能确保样品和用户安全
- 保护盖可防止热量散失，防止污染
- 通过参数调节旋钮，简单便捷的进行操作



HB105-S1 HB105-S2

HB150-S1 HB150-S2

**可靠、耐久、安全，
便于使用**

特点优势

- 可选单加热模块或者双加热模块
- 最高加热到150摄氏度
- 达到设定温度和设定时间有声音提醒功能
- 可接外置温度传感器PT1000
- USB接口可追溯历史数据



HB120-S / HB60-S

操作简单，安全耐用

特点优势

- 机身轻薄，节约实验室空间
- 支持定时功能
- 支持不同预设温度档位：25 °C，30 °C，37 °C，45 °C，60 °C (HB60-S)
- 5mL×30+10mL×8采血管 (HB60-S)

技术参数	H100-Pro	HB105-S1 HB105-S2	HB150-S1 HB150-S2	HB120-S	HB60-S
温度控制范围[°C]	室温+5 ~ 100	室温+5 ~ 105	室温+5 ~ 150	室温+5 ~ 120	室温+5 ~ 60
温度设定范围[°C]	15 ~ 100	25 ~ 105	25 ~ 150	25 ~ 120	5档: 25, 30, 37, 45, 60
温度控制精度[°C]	±0.5	25-90: ±0.3 90-105: ±0.6	25-90: ±0.3 90-150: ±0.6	±0.5	±0.5
37°C时温度均一性	±0.5	±0.2	±0.2	±0.5	±0.3
功率[W]	200	HB105-S1:100 HB105-S2:200	HB150-S1:100 HB150-S2:200	160	160
时间设定范围	0min~99h30min	0min~99h59min	0min~99h59min	0min~99h30min	0min~99h30min
外置传感器	-	支持	支持	-	-
显示	TFT	LED	LED	LED	LED
电源	110/220V,50/60HZ	110/220V,50/60HZ	110/220V,50/60HZ	110/220V,50/60HZ	110/220V,50/60HZ
外形尺寸[长×宽×高]	200x235X120	290x210X120	290x210X120	175X290X85	175X290X85
重量[kg]	7.3	3.2	3.2	3	2.5
工作温度[°C]	10 ~ 40	10 ~ 40	10 ~ 40	10 ~ 40	10 ~ 40
工作湿度[% RH]	<80	<80	<80	<80	<80

