



H100-Pro

精确数控，
温度均一性出众

特点优势

- 用户可编辑控温程序，最多可包含6段时序
- 内建温度校准功能可供用户进行校准
- 磁吸附加热模块和拧钉模块并行，满足不同实验的需求
- 可更换加热模块的设计，功能灵活多样，便于清洁消毒
- 配置保温罩，防止热量散失，实现精确控温

应用

适用于临床实验室中样品制备，酶-底物反应，生化测试，凝血试验等多种应用。



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

