

ThermoCooling

可编程半导体制冷温控金属浴



源于PCR仪的半导体制冷技术

ThermoCooling 可编程半导体制冷温控金属浴采用源于PCR仪的半导体制冷技术，实现宽广的温控范围、快速的升降温速度、均匀的样品温度，并可编程实现三段程序自动连接运行。运行参数自动存储。多种样品座可更换。一机多用，操作简单，使试验更加得心应手。

性能参数

技术方案	源于PCR仪的半导体技术
控温范围	-4°C~105°C
升温时间 (从 25°C 到 100°C)	>12°C/分钟 (最快15°C/分钟)
降温速度	>15°C/分钟 (从100°C下降到25°C) >5°C/分钟 (从25°C下降到4°C)
温度精确性误差	(25°C~90°C) $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
温度均匀性误差	$\leq \pm 0.5^{\circ}\text{C}$
显示精度	0.1°C
时间设置	1min ~ 9h59min 或长期 (HOLD)
可编程段数	3段编程自动运行
可选择模块型号	96孔×0.2ml 54孔×0.5ml 35孔×1.5ml
输入电压	90-250V AC, 50Hz/60Hz
外形尺寸(长×宽×高)	275mm×290mm×155mm
净重 (不含样品座)	6Kg
最大功率	200W

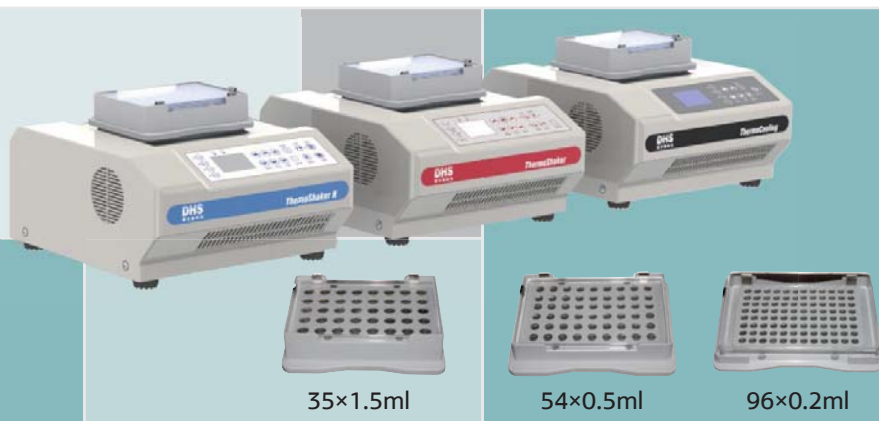


- 透明压紧盖，防止样品管在样品座内的转动
- 模块的孔内形状与试管完全嵌合，保证样品温度的准确性
- 更宽广的温控范围: -4°C~105°C
- 更快的升降温速度: 最快>15°C/分钟
- 更多的样品数量，兼容96孔PCR板
- 三段编程自动运行
- 具有暂停功能
- 大屏幕显示，编程一目了然



订货信息

产品	货号
ThermoCooling 可编程半导体制冷温控金属浴	0401262
96×0.2ml 样品座	0401259-1
54×0.5ml 样品座	0401259-2
35×1.5ml 样品座	0401259-3



35×1.5ml

54×0.5ml

96×0.2ml

www.dhsbio.com

北京鼎昊源科技有限公司

市场及经销商合作部：

北京市朝阳区慧忠北里406号奥友会馆2003室
邮编：100012
电话：010-85584421 010-85584156 18601371900
邮箱：sales@dhsbio.com

开发及生产部：

北京市昌平区宏富工业园10-2
邮编：102209
电话：010-81783356
邮箱：info@dhsbio.com

DHS
鼎昊源科技