

HDT系列干式恒温器

HDT Series Dry Block Heater

HDT系列干式恒温器选用高精度单片机和PID温度控制，加热、制冷和恒温振荡功能广泛应用于样品的贮存、反应、生物特性试验等。



HDT-100B

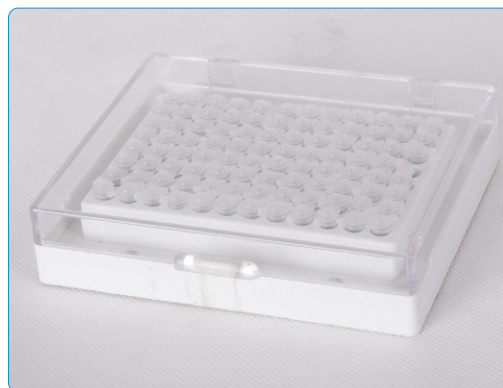
特点 Feature:

- 加热，降温速度快且分布均匀。
- 不同规格加热块，适用于各种实验室仪器。
- 时间递减显示，内置超温保护装置。
- 液晶屏显示。
- Heating and cooling with quick speed, the temperature can be equably distributed.
- Different specifications of blocks can apply to many kinds of the laboratory instruments.
- Temperature is displayed on descending way with over-temperature protection.
- The LCD display screen.

HDT系列技术参数 Specification:

型号 Model	HDT-100A	HDT-100B	HDT-100C
温度范围 Temp Control Range	室温 Ambient+5℃-100℃	-10℃-100℃	室温 Ambient +5℃-100℃
温控精度 Temp Accuracy	± 0.5℃	加热 Heating ± 0.3℃ 制冷 Cooling ± 0.3℃	± 0.5℃
均匀性 Uniformity	≤ ± 0.2		
显示精度 Display Accuracy	0.1℃		
加热块数量 Blocks	1		
最大功率 Power	200w	150w	240w
振幅 Amplitude	/	/	2mm
转速 Speed Range	/	/	200-1200rpm
外型尺寸 External Dimensions	180x220x320mm		

配件 Accessories:



96孔标准板

可更换加热模块:

型号	孔径及试管数	最高温度	最低温度
A	96x0.2ml标准板	100℃	-10℃
B	35x1.5ml离心管	100℃	-10℃
C	35x2.0ml离心管	100℃	-10℃
D	24x直径 ≤ φ 12ml试管	100℃	0℃