

低温恒温槽 HDHC 型

HDHC Series Temperature Circulation Tank

● 适用范围 Scope of application

HDHC 系列低温恒温槽是自带制冷和加热高精度恒温器。可在机内水槽进行恒温实验。适用于石油、化工、医药、生命科学、计量、轻工和科研等领域。



HDHC 型 低温恒温槽

● 结构特点 Structure characteristics

- 外箱材质：冷轧钢板表面喷塑；内部及台板材质：SUS304 不锈钢板。
- ★ 具有先进的内循环 / 外循环泵系统，内循环保证温度均匀恒定，外循环泵可把槽内被加热液体外引建立第二恒温场。
- ★ 具有断偶保护、超温报警功能。
- ★ LED 数码管显示微电脑智能 PID 温度控制器，控温精准；
连续运行或定时运行：0 ~ 9999min；
具有参数记忆功能，来电自动恢复运行。
- ★ 装有防滑橡胶支撑脚。

● 型号规格 Model specifications

型号	HDHC-1010	HDHC-1020
温度范围	室温 -10℃至 99℃	室温 -20℃至 99℃
降温方式	压缩机降温	
温度波动度	≤ ±0.5℃	
循环泵流量	> 10L/min	
内部尺寸 WxDxH(cm)	30×26×22	
内部容积 (L)	17	
外部尺寸 WxDxH(cm)	60×57×94	
功率 (W)	1000+260	1000+400
电源	1Ø 220V 50Hz	

