

加热恒温循环槽

产品概述

新一代恒温水浴系统，集公司多年设计和生产经验，主要零部件均采用进口产品，具有高质、可靠、稳定等特点，适用于电子元器件、材料测试实验、化学合成等工艺过程中的温度控制。

人性化设计

- 全新外观设计，外观精美，更符合现代实验室的整体设计风格；
- 液晶显示屏，多组数据一屏显示，控温精度高，菜单式操作界面，带定时功能，简单易懂，便于实验人员观察和操作；
- 一次冲压成型不锈钢内胆，具有不生锈、耐腐蚀，无棱角易清洁的特点；
- 配有强力吸入循环泵，转速大小可调，浴槽配有与外槽设备相连接的接口，为外接槽提供恒温源；
- 可选配投入式制冷器，将槽内温度控制在室温及以下；

可编程控制器

- 微电脑 PID 程序控制器，可设定时间及升温速率，方便实验人员做各种恒温试验；
- 可预设 8 组 64 步，每组 8 步，每组设置时间 0~5999 分钟，真正实现自动控制和运行；

安全功能

- 配有低液位声光报警保护功能，并切断加热电源，保证安全运行，不发生意外；
- 最高温度上限报警保护功能，因任何情况浴槽温度超过 155°C 时自动报警并切断加热电源；
- 自我诊断功能；（加热器断路、传感器异常、上下限温度报警）

方便的数据处理（选配）

- 可连接微型打印机、485 通讯软件及接口、USB 数据接口；
- 可用电脑和微型打印机记录设备运行温度和时间，为实验过程数据储存和回放提供有力保证；



技术参数

型号	BP-5H	BP-13H	BP-31H
温度范围	RT+5 ~ 150°C		
精度	±0.1		±0.2
浴槽开口 / 深度 (mm)WxDxH	150×160/150	240×170/150	240×170/240
充液体积	6.7L	10.9L	14.5L
电压	AC220V/50HZ		
泵（流量）	8L/min		
输入功率	1050W		



BP-5H



BP-13H



BP-31H

药品稳定性试验箱 03

恒温恒湿箱 07

低温培养箱 09

恒温培养箱 11

真空干燥箱 13

干燥箱 15

精密恒温水槽
水浴锅 17

双列水槽 18

恒温振荡水槽 19

加热恒温循环槽 20

箱式电阻炉 21