

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、及材料测试实验、化学合成过程中和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，便于实验人与观察和操作。
- 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，为外设槽提供恒温源。
- 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℃ 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	温度范围	精度	浴槽开口/深度(mm) W×D×H	充液体积	电压	泵（流量）	输入功率
BP-5H	RT+5 ~ 150℃	±0.1	150×160/150	6.7L	AC220V 50HZ	8L/min	1050W
BP-13H	RT+5 ~ 150℃	±0.1	240×170/150	10.9L		8L/min	1050W
BP-31H	RT+5 ~ 150℃	±0.2	240×170/240	14.5L		8L/min	1050W



BP-5H



BP-13H



BP-31H