

恒温恒湿箱

专业型

用途概述

恒温恒湿箱有着精确的温度和湿度控制系统，它为产业研究、生物技术测试提供所需要的各种模拟环境条件，可广泛适用于药物、纺织、食品加工等无菌试验、稳定性检查以及工业产品的原料性能、产品包装、产品寿命等测试。

产品特点

- 全新无氟设计，使你始终走在健康生活的前面；
- 采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧易清洁，箱内搁板间距可调；
- 微电脑温度湿度控制器，采用TMHM平衡式调温调湿方法，运行稳定，控温控湿精确并安全可靠；
- 压缩机等关键零部件均采用进口产品；
- 选用进口湿度传感器；
- 设有独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行，不发生意外；
- 可配打印机，能记录温湿度参数的变化状况；（I型选配）
- 可配RS485接口，用于连接打印机或计算机，能记录温湿度参数的变化状况；（选配）
- 箱体左侧有一直径25mm或50mm的测试孔，便于实验操作与测试；

技术参数

| 技术指标 | 恒温恒湿箱（专业型） | | | | |
|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | LHS-80HC-I LHS-80HC-II | LHS-150HC-I LHS-150HC-II | LHS-250HC-I LHS-250HC-II | LHS-500HC-I LHS-500HC-II | LHS-800HC-I LHS-800HC-II |
| 控温范围 | I: -5 ~ 80°C II: -10 ~ 70°C | | | | |
| 温度分辨率 | 0.1°C | | | | |
| 温度波动度 | 高温: ±0.5°C 低温: ±1°C | | | | |
| 控湿范围 | I: 40 ~ 85%RH II: 40 ~ 95%RH | | | | |
| 湿度偏差 | ±3%RH | | | | |
| 输入功率 | 2000W | 2100W | 2300W | 3850W | 8050W |
| 工作环境温度 | +5 ~ 35°C | | | | |
| 电源电压 | AC220V 50HZ | | | | AC380V 50HZ |
| 工作室尺寸(mm) W×D×H | 400×400×500 | 550×405×670 | 600×500×830 | 670×720×1020 | 800×590×1650 |
| 外形尺寸(mm) W×D×H | 550×790×1080 | 690×800×1430 | 740×900×1580 | 850×1100×1930 | 1360×890×2000 |
| 载物托架(标配) | 2块 | 3块 | | 4块 | 4块 |
| 价格 | RMB23900 RMB28900 | RMB30900 RMB34900 | RMB34900 RMB40900 | RMB50900 RMB57900 | RMB67900 RMB75900 |
| 备注 | I型打印机选配 / II型已配备打印机 | | | | |

- 注1: 80/150/250I型恒温恒湿箱，采用干湿球；
注2: 500/800I型恒温恒湿箱，采用进口传感器；
注3: II型恒温恒湿箱，采用进口传感器；

※ 性能参数测试在空载条件下为：环境温度20°C，环境湿度50%RH

选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、RS232/485接口及通讯软件 ¥ 600元
- 2、液晶程序控制器 ¥ 4500元
- 3、无线报警系统（短信报警系统） ¥ 2500元
- 4、嵌入式打印机 ¥ 2500元

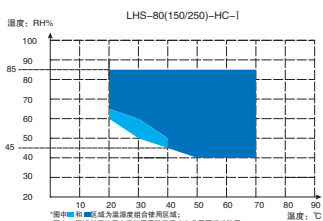
注：RS485/232、打印机二选一



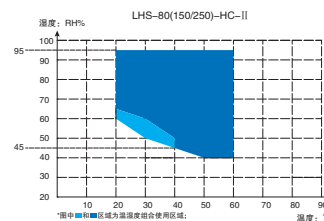
①RS232/485通讯接口



④嵌入式打印机



*图中黄色区域为湿度控制使用范围。
*图中蓝色区域长期使用由于干燥导致湿度上升需要手动除湿。
*含有制冷系统仪器由于需要除霜，建议环境温度不高于27°C室温环境。



*图中黄色区域为湿度控制使用范围。
*图中蓝色区域长期使用由于干燥导致湿度上升需要手动除湿。
*含有制冷系统仪器由于需要除霜，建议环境温度不高于27°C室温环境。

生化/霉菌培养箱 01
04

低温培养箱 05
多箱体生化/霉菌培养箱 06

生物安全低温培养箱 07
半导体制冷低温培养箱 08

恒温培养箱 09
隔水式恒温培养箱 12

生物安全培养箱 13
多箱体恒温/微生物培养箱 14

CO₂培养箱 15
20

光照培养箱/人工气候箱 21
恒温恒湿箱 28

回旋振荡器 33
恒温培养摇床 35

恒温振荡器 37
大型恒温振荡器 38

落地振荡器 39
摇瓶机 40

叠加式-振荡培养箱 41
44

超低温冰箱 45
低温冷藏箱 47

液相液氮罐 48
干式运输液氮罐 50

生物安全柜 51
洁净工作台 52

干燥箱 54
真空干燥箱 60

加热循环槽 68
恒温振荡水槽 71

油浴锅 74
恒温水槽与水浴锅 76

药品稳定性试验箱 77
步入式药品试验室 83

老化试验箱 84
热空气消毒箱 84

高低温(交变)试验箱 85
高低温(交变)湿热试验箱 87

紫外耐候试验箱 89
90

氙灯耐候试验箱 91
盐雾腐蚀试验箱 92

电阻炉 93
96

旋转蒸发器 97
循环水真空泵 100

耐腐蚀隔膜泵 101
循环冷却器 102

干式冷阱 103
磁力搅拌机 104

顶置电动搅拌机 108
风泵仪 109

离心机 110
漩涡混匀仪 110

多管漩涡混匀仪 111
孵育器/金属浴 112

微孔迷你离心机 114
均质分散机 115

粘度计 117
122



实验室仪器的升级换代产品

理想的实验室伙伴

持之一恒

恒温恒湿箱

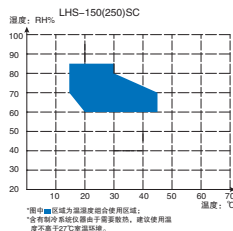
简易型

产品特点

- 全新无氟设计，使你始终走在健康生活的前沿；
- 采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧易清洁，箱内搁板间距可调；
- 选用湿度传感器，微电脑温度湿度控制器，控温控湿精确可靠；
- 设有独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行，不发生意外；（选配）
- 可配RS485接口，用于连接计算机，能记录温湿度参数的变化状况，但不能连接打印机；（选配）
- 箱体左侧有一直径25mm的测试孔，便于实验操作与测试；

技术参数

| 技术指标 | 恒温恒湿箱（简易型） | |
|--------------------|-----------------------|--------------|
| | LHS-1505C | LHS-2505C |
| 控温范围 | 有加湿15-45℃，无加湿10-45℃ | |
| 温度分辨率 | 0.1℃ | |
| 温度波动度 | 高温：±1℃ 低温：±2℃ | |
| 控湿范围 | 60~85%RH | |
| 湿度偏差 | ±5~8%RH | |
| 输入功率 | 550W | 700W |
| 工作环境温度 | +5~35℃ | |
| 连续工作时间 | 不低于180小时 | |
| 电源电压 | AC220V 50HZ | |
| 工作室尺寸(mm) W×D×H | 550×400×670 | 600×500×830 |
| 外形尺寸(mm) W×D×H | 690×800×1410 | 750×900×1580 |
| 载物托架(标配) | 3块 | |
| 价格 | RMB18900 | RMB22900 |
| 备注 | 此型号为简易型，湿度波动大，无法长时间运行 | |



恒温恒湿箱

选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、独立限温控制器..... ¥ 500元
- 2、嵌入式打印机..... ¥ 2500元
- 3、无线报警系统（短信报警系统）..... ¥ 2500元
- 4、RS232/485接口及通讯软件..... ¥ 600元

恒温恒湿箱 - 平衡式控制

普及型 无氟环保

用途概述

恒温恒湿箱有着精确的温度和湿度控制系统，它为产业研究、生物技术测试提供所需要的各种模拟环境条件。可广泛适用于药物、纺织、食品加工等无菌试验、稳定性检查以及工业产品的原料性能、产品包装、产品寿命等测试。

产品特点

- 全新无氟设计，使你始终走在健康生活的前面；
- 采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧易清洁，箱内搁板间距可调；
- 微电脑温湿度控制器，采用TMHM平衡式调温调湿方法，运行稳定，控温控湿精确并安全可靠。控制器、压缩机等关键零部件均采用进口产品；
- 设有独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行，不发生意外；
- 箱体左侧有一直径25mm测试孔，便于实验操作与测量温度；

技术参数

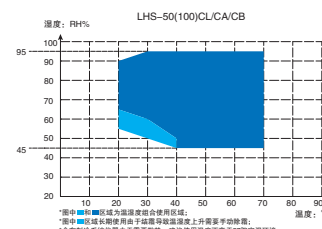
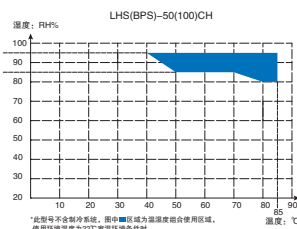
| 型号 | 控温范围 | 温度分辨率 | 温度波动度 | 控湿范围 | 湿度偏差 | 输入功率 | 工作环境温度 | 电源电压 | 工作室尺寸 W×D×H(mm) | 外形尺寸 W×D×H(mm) | 载物托架 (标配) | 价格 |
|------------------------|--------------------------|-------|-------|----------|-------|----------------------------------|--------|-------------|----------------------------|-----------------------------|--------------|----------------------|
| LHS-50CH LHS-100CH | RT+10~85℃ | 0.1℃ | ±1.0℃ | 80~95%RH | ±3%RH | 1450W 1650W | +5~30℃ | AC220V 50HZ | 350×300×500 500×400×550 | 720×620×725 650×800×1310 | 2块 | RMB15600 RMB18900 |
| LHS-50CL LHS-100CL | A: -10~85℃ A: -20~85℃ | | | 45~95%RH | | 1700W 1900W 2300W 7050W | | | 350×300×500 | 720×620×725 | | RMB22900 RMB25900 |
| LHS-100CA LHS-100CB | B: -40~85℃ | | | | | | | | 500×400×550 | 650×800×1310 | | RMB36500 RMB48200 |
| | | | | | | | | | 500×400×600 | 700×1040×1750 | | |

注：LHS-100CB 接到订单后，交货期为7天。LHS-50CH、LHS-100CH无制冷功能。

选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、RS485接口及通讯软件..... ¥ 600元
- 2、液晶程序控制器..... ¥ 4500元
- 3、无线报警系统（短信报警系统）..... ¥ 2500元
- 4、嵌入式打印机..... ¥ 2500元

注：RS485/232、打印机二选一



恒温恒湿箱

恒温恒湿箱

恒温恒湿箱 — 可程式彩色触摸屏

高档型

新一代恒温恒湿箱，集公司多年在箱体设计方面成功经验，本着人性化设计理念，从客户的实际需求出发，在每一细节上尽力满足客户要求，为客户提供高品质的恒温恒湿系列产品。

产品特点

人性化设计

- 全新无氟设计，使你始终走在健康生活的前面；
- 多段可编程PID控制器，采用TMHM平衡式调温调湿方法，控温控湿精确波动小；
- 采用进口304镜面不锈钢内胆，四角半圆弧过渡，搁板支架可以自由装卸，便于箱内的清洗工作；

品质保证

- 用户设定的参数可以在突然停电的情况下自动储存，并在通电后运行原定程序；
- 进口品牌压缩机和循环风机，环保制冷剂效率高，能耗低，促进节能；
- 风道循环系统，保证工作室温湿度均匀，直径Φ25mm测试孔，便于操作与测试；

安全功能

- 独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断运行，并声光报警提示操作者保证实验安全运行不发生意外；
- 温度偏高、偏低和超温报警，压缩机过热、过流、过载保护，风机过热保护，缺水保护等；

方便的数据处理（选配）

- 可连接打印机或485通讯接口，用电脑显示，并打印温湿度和时间曲线，为试验过程数据储存与回放提供有力保证；

可程式触摸屏控制器

- 采用大屏幕触摸式荧幕画面，荧幕操作简单，程式编辑容易；
- 控制器操作界面设中英文可供选择，即时运转曲线图可由屏幕显示；
- 具有100组程式1000段999循环步骤的容量，每段时间设定最大值为99小时59分；
- 资料及试验条件输入后，控制器具有荧屏锁定功能，避免人为触摸而停机；
- 具有P.I.D自动演算功能，可将温湿度变化条件立即修正，使温湿度控制更为精确稳定；
- 具有RS-232或RS-485通讯界面，可在电脑上设计程式，监视试验过程并执行开关机等功能；（选配）



无线报警系统
(智能手机与仪器监控报警系统的结合)

不含手机



恒温恒湿箱



可程式触摸屏控制器

技术参数

| 型号 | 控温范围 | 温度分辨率 | 温度波动度 | 控湿范围 | 湿度偏差 | 输入功率 | 工作环境温度 | 电源电压 | 工作室尺寸 WxDxH(mm) | 外形尺寸 WxDxH(mm) | 载物托架(标配) | 价格 |
|-------------------------------------|--|----------------|----------------|----------|-------------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|----------------------------------|
| BPS-50CH BPS-100CH BPS-250CH | RT+10~85°C | 0.1°C | ±1.0°C | 80~95%RH | ±3%RH | 1450W 1650W 2050W | +5~30°C | AC220V 50HZ | 350×300×500 500×400×550 600×500×820 | 720×620×725 650×800×1310 750×900×1580 | 2块 | RMB21900 RMB27900 RMB39500 |
| BPS-50CL BPS-50CA BPS-50CB | L: -10~100°C A: -20~100°C B: -40~100°C | | ±0.5°C | 35~95%RH | | 1700W 2250W 2650W | | AC220V 50HZ | 350×300×500 400×380×450 | 720×620×725 650×1040×1650 | | RMB30300 RMB35500 RMB44900 |
| BPS-100CL BPS-100CA BPS-100CB | | ±1.0°C | | | 7050W | 1900W 2300W | AC220V 50HZ AC220V 50HZ AC380V 50HZ | 500×400×550 500×400×600 | 650×800×1310 700×1040×1750 | RMB35900 RMB43900 RMB52900 | | |
| BPS-250CL BPS-250CA BPS-250CB | ±1.0°C | | 7100W | 3块 | | 2300W 2700W 7100W | AC220V 50HZ AC220V 50HZ AC380V 50HZ | 600×500×820 670×720×1020 | 750×900×1580 850×1100×1930 | RMB53900 RMB61900 RMB73900 | | |
| BPS-500CL BPS-500CA BPS-500CB | | ±1.0°C | | | 8050W 4150W 7850W | 3块 | 3850W 4150W 7850W | AC220V 50HZ AC220V 50HZ AC380V 50HZ | 670×720×1020 | 850×1100×1930 | RMB57900 RMB79900 RMB90900 | |
| BPS-800CL BPS-800CA | ±1.0°C | | 8050W 8050W | 3块 | | | 8050W 8050W | AC380V 50HZ | 800×590×1650 1050×590×1650 | 1475×890×1780 1700×890×1950 | RMB78900 RMB94900 RMB91900 RMB105900 | |
| BPS-1000CL BPS-1000CA | | 8050W 8050W | | | | | | | | | | |

选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、嵌入式打印机..... ¥ 2500元
- 2、RS485接口及通讯软件..... ¥ 600元
- 3、无线报警系统（短信报警系统）..... ¥ 2500元

注：RS485/232、打印机二选一

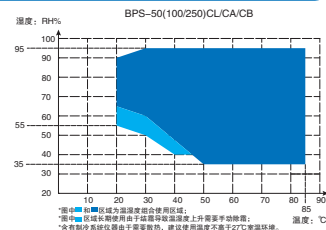
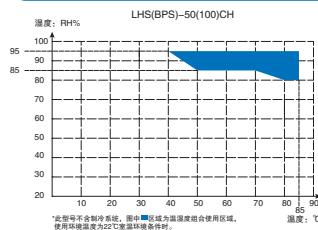
- 注：1、BPS-50CH、BPS-100CH、BPS-250CH无制冷功能。
- 2、BPS-100CB、BPS-250CB 接到订单后，交货期为15天。
- 3、BPS-500/800/1000系列，接到订单后，交货期为30天。



①嵌入式打印机



②RS485通讯接口



- 生化/霉菌培养箱 01 04
- 低温培养箱 05
- 多箱体生化/霉菌培养箱 06
- 生物安全低温培养箱 07
- 半导体制冷低温培养箱 08
- 恒温培养箱 09
- 隔水式恒温培养箱 12
- 生物安全培养箱 13
- 多箱体恒温/微生物培养箱 14
- CO₂培养箱 15 20
- 光照培养箱/人工气候箱 21
- 恒温恒湿箱 28
- 回旋振荡器 33
- 恒温培养箱 35
- 恒温振荡器 37
- 大型恒温振荡器 38
- 落地振荡器 39
- 摇瓶机 40
- 叠加式-振荡培养箱 41 44
- 超低温冰箱 45
- 低温冷藏箱 47
- 液相液氮罐 48
- 干式运输液氮罐 50
- 生物安全柜 51
- 洁净工作台 52
- 干燥箱 54
- 真空干燥箱 60
- 加热循环槽 68
- 恒温振荡水槽 71
- 油浴锅 74
- 恒温水槽与水浴锅 76
- 药品稳定性试验箱 77
- 步入式药品试验箱 83
- 老化试验箱 84
- 热空气消毒箱 84
- 高低温(交变)试验箱 85
- 高低温(交变)湿热试验箱 87
- 紫外耐候气候试验箱 89 90
- 氙灯耐候气候试验箱 91
- 盐雾腐蚀试验箱 92
- 电阻炉 93 96
- 旋转蒸发器 97
- 循环水真空泵 100
- 耐腐蚀隔膜泵 101
- 循环冷却器 102
- 干式冷阱 103
- 磁力搅拌器 104
- 顶置电动搅拌器 108
- 氮吹仪 109
- 离心机 110
- 漩涡混合仪 110
- 多管漩涡混合仪 111
- 孵育器/金属浴 112
- 微孔迷你离心机 114
- 均质分散机 115
- 粘度计 117 122

恒温恒湿箱

恒温恒湿箱

10~95%湿度范围

电容式湿度传感器

人性化设计

- 全新无氟设计，使你始终走在健康生活的前面；
- 多段可编程PID 控制器，采用平衡式调温调湿方法，控温控湿精确波动小；
- 采用进口304 镜面不锈钢内胆，四角半圆弧过渡，搁板支架可以自由装卸，便于箱内的清洗工作；
- 箱体左侧标配直径Φ50mm 测试孔，便于操作与测试；

品质保证

- 用户设定的参数可以在突然停电的情况下自动储存，并在通电后运行原设定程序；
- 国际品牌压缩机和循环风机，环保制冷剂（R134a）效率高，能耗低，促进节能；
- 独特风道循环系统，保证工作室温湿度均匀；

进口湿度传感器

- 选用能在高温状态运行的湿度传感器，避免干湿球湿带频繁更换带来的烦恼，使用更加方便；

节能制冷控制技术

- 运用冷平衡PID 电子膨胀阀自动调节技术，具有高效率、低能耗、温度波动小、促进节能等特点。可有效防止蒸发器结霜，避免化霜引起箱内温湿度变化，相比于传统制冷技术，综合节能30% 以上；

彩色触摸屏控制器

- 采用大屏幕触摸式荧幕画面，荧幕操作简单，程式编辑容易；
- 控制器操作界面具有中、英文可供选择，即时运转曲线图可由屏幕显示；
- 具有100 组程式1000 段999 循环步骤的容量，每段时间设定最大值为99 小时59 分；
- 资料及试验条件输入后，控制器具有荧屏锁定功能，避免人为触摸而停机；
- 具有P.I.D 自动演算功能，可将温湿度变化条件立即修正，使温湿度控制更为精确稳定；
- 具有RS-232 或RS-485 通讯界面，可在电脑上设计程式，监视试验过程并执行开关机等功能；（选配）

安全功能

- 独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断运行，并声光报警提示操作者保证实验安全运行不发生意外；
- 温度偏高、偏低和超温报警，压缩机过热、过流、过载保护，风机过热保护，缺水保护等；
- 控制面板可设置密码保护，避免非实验人员误操作；

方便的数据处理（选配）

- 可连接打印机或485 通讯接口，用电脑显示，并打印温湿度和时间曲线，为试验过程数据储存与回放提供有力保证；

分级权限管理（选配）

- 具有多个可分配账户，可根据设备管理需要，将设备控制器操作权限分配为管理员，操作员，访客三个权限等级账户。触摸屏还支持中英文输入，可根据操作者实际姓名登录系统，同时系统还具备操作日志查询功能，记录各用户详细操作日志，方便设备运维管理和审计追踪；

选购件(增加选购件交货期14 天)

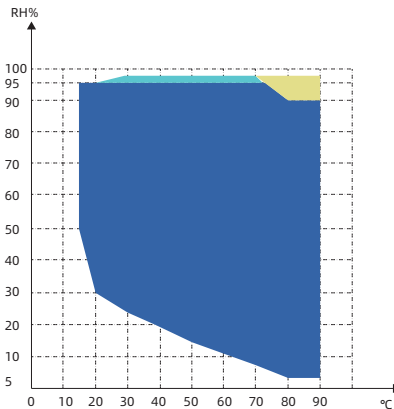
- 1、嵌入式打印机/ 打印机
- 2、RS485 接口及通讯软件
- 3、无线报警系统（短信报警系统）



触摸屏



可单手操作的门把手机械锁，挂锁孔



BH系列恒温恒湿湿度区域图

注：此区域为容易凝露区
此区域为凝露区

| | |
|-----|---------------------|
| 01 | 生化/霉菌培养箱 |
| 04 | 低温培养箱 |
| 05 | 多箱体生化/霉菌培养箱 |
| 06 | 生物安全低温培养箱 |
| 07 | 半导体制冷低温培养箱 |
| 08 | 恒温培养箱 |
| 09 | 隔水式恒温培养箱 |
| 12 | 生物安全培养箱 |
| 13 | 多箱体恒温/微生物培养箱 |
| 14 | CO ₂ 培养箱 |
| 15 | 光照培养箱/人工气候箱 |
| 21 | 恒温恒湿箱 |
| 28 | 回振振荡器 |
| 33 | 恒温培养摇床 |
| 35 | 恒温振荡器 |
| 37 | 大型恒温振荡器 |
| 38 | 落地振荡器 |
| 39 | 摇瓶机 |
| 40 | 叠加式-振荡培养箱 |
| 41 | 超低温冰箱 |
| 44 | 低温冷藏箱 |
| 45 | 液相液氮罐 |
| 48 | 干式运输液氮罐 |
| 50 | 生物安全柜 |
| 51 | 洁净工作台 |
| 52 | 干燥箱 |
| 54 | 真空干燥箱 |
| 60 | 加热循环槽 |
| 68 | 恒温振荡水槽 |
| 71 | 油浴锅 |
| 74 | 恒温水槽与水浴锅 |
| 76 | 药品稳定性试验箱 |
| 77 | 步入式药品试验室 |
| 83 | 老化试验箱 |
| 84 | 热空气消毒箱 |
| 88 | 高低温(交变)试验箱 |
| 87 | 高低温(交变)湿热试验箱 |
| 89 | 紫外耐气候试验箱 |
| 90 | 氙灯耐气候试验箱 |
| 91 | 盐雾腐蚀试验箱 |
| 92 | 电阻炉 |
| 93 | 旋转蒸发器 |
| 96 | 循环真空泵 |
| 97 | 耐腐蚀隔膜泵 |
| 100 | 循环冷却器 |
| 101 | 干式冷阱 |
| 102 | 磁力搅拌器 |
| 103 | 顶置电动搅拌机 |
| 104 | 氮吹仪 |
| 108 | 离心机 |
| 109 | 漩涡混合仪 |
| 110 | 多管漩涡混合仪 |
| 111 | 孵育器/金属浴 |
| 112 | 微孔板迷你离心机 |
| 114 | 均质分散机 |
| 115 | 粘度计 |
| 117 | |
| 122 | |

无线报警系统 (短信报警系统) (选配)

- 设备使用人员若不在现场, 当设备发生故障时, 系统及时采集故障信号, 通过短信第一时间发送到指定接受人员的手机, 确保及时排除故障、恢复试验, 避免造成损失;

智能App控制系统 (选配)

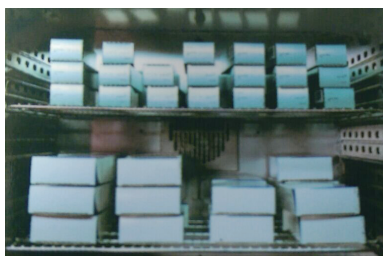
- 设备使用人员若不在现场, 当设备发生故障, 系统及时采集故障信号, 及发送到手机App, 确保及时排除故障, 恢复试验, 避免造成意外损失;
- 通过App可随时随地掌握设备运行状态, 并能提高设备使用效率;

技术参数

| 技术指标 | 型号 | BH-60CL BH-60CA | BH-120CL BH-120CA | BH-250CL BH-250CA | BH-500CL BH-500CA | BH-800CL BH-800CA |
|----------------|----|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 控温范围 | | CL: -10~100°C | | CA: -20~100°C | | |
| 容积 | | 72L | 120L | 248L | 495L | 786L |
| 温度波动 / 均匀度 | | 高温: ±0.5°C, 低温: ±1°C | | | | |
| 温度精度 | | 0.1°C | | | | |
| 湿度范围 / 偏差 | | 10%~95%RH / ±3%RH | | | | |
| 传感器类型 | | 温度: PT100 湿度: 进口电容式湿度传感器 | | | | |
| 符合标准 | | 通用标准 | | | | |
| 制冷系统 | | 一套原装进口全封闭压缩机 | | | | |
| 搁板数量 (块) | | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 内胆尺寸 WxDxH(mm) | | 400x400x450 | 500x400x600 | 550x600x750 | 670x725x1020 | 840x780x1200 |
| 外壳尺寸 WxDxH(mm) | | 590x885x1380 | 690x905x1530 | 740x1105x1680 | 850x1095x1935 | 1000x1275x1985 |
| 电源电压 | | AC220V/50HZ | | | | AC380V/50HZ |
| 产品功率 | | 2250W | 3650W | 3950W | 4150W | 4550W |
| 安全装置 | | 压缩机过热保护、风机过热保护、超温保护、压缩机超压保护、过载保护、缺水保护、有线报警系统。 | | | | |

注: 此系列产品销售需报备

应用领域



生化/霉菌培养箱 01
04

低温培养箱 05
多箱体生化/霉菌培养箱 06

生物安全低温培养箱 07
半导体制冷低温培养箱 08

恒温培养箱 09
隔水式恒温培养箱 12

生物安全培养箱 13
多箱体恒温/微生物培养箱 14

CO₂培养箱 15
20

光照培养箱/人工气候箱 21
恒温恒湿箱 28

回旋振荡器 33
恒温培养摇床 35

恒温振荡器 37
大型恒温振荡器 38

落地振荡器 39
摇瓶机 40

叠加式-振荡培养箱 41
44

超低温冰箱 45
低温冷藏箱 47

液相液氮罐 48
干式运输液氮罐 50

生物安全柜 51
洁净工作台 52

干燥箱 54
真空干燥箱 60

加热循环槽 68
恒温振荡水槽 71

油浴锅 74
恒温水槽与水浴锅 76

药品稳定性试验箱 77
步入式药品试验室 83

老化试验箱 84
热空气消毒箱 84

高低温(交变)试验箱 85
高低温(交变)湿热试验箱 87

紫外耐候试验箱 89
90

氙灯耐候试验箱 91
盐雾腐蚀试验箱 92

电阻炉 93
96

旋转蒸发器 97
循环真空泵 100

耐腐蚀隔膜泵 101
循环冷却器 102

干式冷阱 103
磁力搅拌器 104

顶置电动搅拌器 108
氮吹仪 109

离心机 110
漩涡混匀仪 110

多管漩涡混匀仪 111
孵育器/金属浴 112

微孔迷你离心机 114
均质分散机 115

粘度计 117
122