

- 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 生物安全低温培养箱
- 08 半导体制冷低温培养箱
- 09 生物安全培养箱
- 10 恒温培养箱
- 13 隔水式恒温培养箱
- 14 多箱体恒温/微生物培养箱
- 15 CO₂培养箱
- 18 CO₂培养箱
- 19 光照培养箱/人工气候箱
- 26 恒温恒湿箱
- 31 回旋振荡器
- 33 恒温培养摇床
- 35 恒温振荡器
- 36 大型恒温振荡器
- 37 落地振荡器
- 38 摇瓶机
- 39 叠加式-振荡培养箱
- 42 叠加式-振荡培养箱
- 43 超低温冰箱
- 45 低温冷藏箱
- 46 液相液氮罐
- 48 干式运输液氮罐
- 49 生物安全柜
- 50 洁净工作台
- 52 干燥箱
- 59 真空干燥箱
- 68 加热循环槽
- 71 恒温振荡水槽
- 74 油浴锅
- 76 恒温水槽与水浴锅
- 77 药品稳定性试验箱
- 83 步入式药品试验室
- 84 老化试验箱
- 84 热空气消毒箱
- 85 高低温(交变)试验箱
- 87 高低温(交变)温湿试验箱
- 89 紫外箱气候试验箱
- 90 紫外箱气候试验箱
- 91 氙灯耐气候试验箱
- 92 盐雾腐蚀试验箱
- 93 电阻炉
- 96 电阻炉
- 97 旋转蒸发仪
- 100 分液漏斗振荡器
- 101 耐腐蚀隔膜泵
- 102 循环冷却器
- 103 干式冷阱
- 104 磁力搅拌器
- 108 顶置电动搅拌器
- 109 氨吹仪
- 110 离心机
- 110 漩涡混合仪
- 111 多管漩涡混合仪
- 112 孵育器/金属浴
- 114 微孔板迷你离心机
- 115 均质分散机
- 117 粘度计
- 122 粘度计

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PI.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)

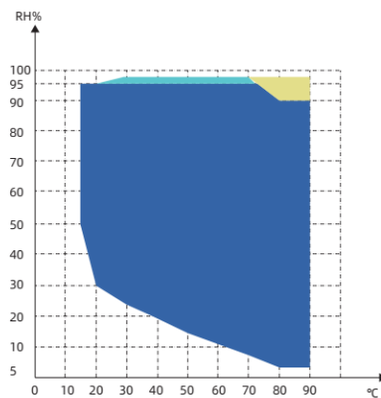
- 1、嵌入式打印机/ 打印机
- 2、RS485 接口及通讯软件
- 3、无线报警系统 (短信报警系统)



可单手操作的门把手机械锁, 挂锁孔



触摸屏



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

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)

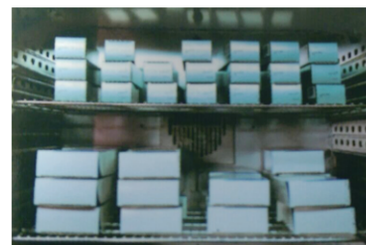
- 设备使用人若不在现场, 当设备发生故障, 系统及时采集故障信号, 及发送到手机App, 确保及时排除故障, 恢复试验, 避免造成意外损失;
- 通过App可随时随地掌握设备运行状态, 并能提高设备使用效率;

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	700x860x1250
外壳尺寸 WxDxH(mm)		590x885x1380	690x905x1530	740x1105x1680	850x1095x1935	860x1340x1995
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



- 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 生物安全低温培养箱
- 08 半导体制冷低温培养箱
- 09 生物安全培养箱
- 10 恒温培养箱
- 13 隔水式恒温培养箱
- 14 多箱体恒温/微生物培养箱
- 15 CO₂培养箱
- 18 CO₂培养箱
- 19 光照培养箱/人工气候箱
- 26 恒温恒湿箱
- 31 回旋振荡器
- 33 恒温培养摇床
- 35 恒温振荡器
- 36 大型恒温振荡器
- 37 落地振荡器
- 38 摇瓶机
- 39 叠加式-振荡培养箱
- 42 叠加式-振荡培养箱
- 43 超低温冰箱
- 45 低温冷藏箱
- 46 液相液氮罐
- 48 干式运输液氮罐
- 49 生物安全柜
- 50 洁净工作台
- 52 干燥箱
- 59 真空干燥箱
- 68 加热循环槽
- 71 恒温振荡水槽
- 74 油浴锅
- 76 恒温水槽与水浴锅
- 77 药品稳定性试验箱
- 83 步入式药品试验室
- 84 老化试验箱
- 84 热空气消毒箱
- 85 高低温(交变)试验箱
- 87 高低温(交变)温湿试验箱
- 89 紫外箱气候试验箱
- 90 紫外箱气候试验箱
- 91 氙灯耐气候试验箱
- 92 盐雾腐蚀试验箱
- 93 电阻炉
- 96 电阻炉
- 97 旋转蒸发仪
- 100 分液漏斗振荡器
- 101 耐腐蚀隔膜泵
- 102 循环冷却器
- 103 干式冷阱
- 104 磁力搅拌器
- 108 顶置电动搅拌器
- 109 氨吹仪
- 110 离心机
- 110 漩涡混合仪
- 111 多管漩涡混合仪
- 112 孵育器/金属浴
- 114 微孔板迷你离心机
- 115 均质分散机
- 117 粘度计
- 122 粘度计