

# 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）

## 技术参数

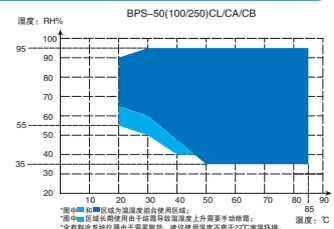
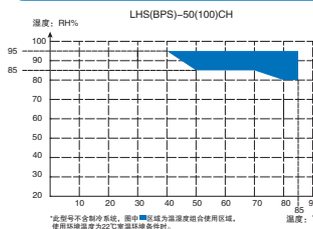
型号	控温范围	温度分辨率	温度波动度	控湿范围	湿度偏差	输入功率	工作环境温度	电源电压	工作室尺寸 WxDxH(mm)	外形尺寸 WxDxH(mm)	载物托架(标配)	价格
BPS-50CH BPS-100CH BPS-250CH	RT+10~85℃	0.1℃	±1.0℃	80~95%RH	±3%RH	1450W 1650W 2050W	+5~30℃	AC220V 50HZ	350×300×500 500×400×550 600×500×820	720×620×725 650×800×1310 750×900×1580	2块	RMB21900 RMB27900 RMB39500
BPS-50CL BPS-50CA BPS-50CB	L: -10~100℃ A: -20~100℃ B: -40~100℃		±0.5℃	35~95%RH		7050W		1700W 2250W 2650W	AC220V 50HZ	350×300×500 400×380×450		720×620×725 650×1040×1650
BPS-100CL BPS-100CA BPS-100CB		±1.0℃			7100W		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	3块		3850W 4150W 7850W	AC220V 50HZ AC220V 50HZ AC380V 50HZ		670×720×1020		850×1100×1930	RMB53900 RMB61900 RMB73900			
BPS-500CL BPS-500CA BPS-500CB		RMB57900 RMB79900 RMB90900	8050W 8050W	AC380V 50HZ	700×860×1250	860×1340×1995	RMB78900 RMB94900					
BPS-800CL BPS-800CA BPS-1000CL BPS-1000CA	8050W 8050W		900×860×1250		1060×1340×1995	RMB91900 RMB105900						

### 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
- 生物安全培养箱 09
- 恒温培养箱 10
- 隔水式恒温培养箱 13
- 多箱体恒温/微生物培养箱 14
- CO<sub>2</sub>培养箱 15 18
- 光照培养箱/人工气候箱 19
- 恒温恒湿箱 26
- 回旋振荡器 31
- 恒温培养箱 33
- 恒温振荡器 35
- 大型恒温振荡器 36
- 落地振荡器 37
- 摇瓶机 38
- 叠加式-振荡培养箱 39 42
- 超低温冰箱 43
- 低温冷藏箱 45
- 液相液氮罐 46
- 干式运输液氮罐 48
- 生物安全柜 49
- 洁净工作台 50
- 干燥箱 52
- 真空干燥箱 59
- 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
- 分液漏斗振荡器 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