

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。
- 独特风道循环系统，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

- 采用超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完美结合)

不含手机



可程式触摸屏控制器



恒温恒湿箱

技术参数

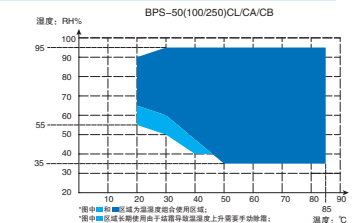
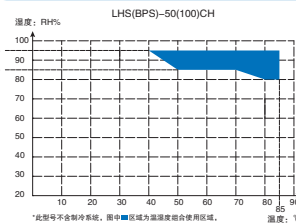
型号	控温范围	温度分辨率	温度波动度	控湿范围	湿度偏差	输入功率	工作环境温度	电源电压	工作室尺寸 W×D×H(mm)	外形尺寸 W×D×H(mm)	载物托架 (标配)	价格
BPS-50CH BPS-100CH BPS-250CH	RT+10~85℃	0.1℃	±1.0℃	80~95%RH	±3%RH	1450W	+5~30℃	AC220V 50HZ	350×300×500	720×620×725	2块	RMB20900
	1650W					500×400×550			650×800×1310	RMB26900		
BPS-50CL	L: -10~100℃ A: -20~100℃ B: -40~100℃	0.1℃	±0.5℃	35~95%RH	±3%RH	2050W		AC220V 50HZ	600×500×820	750×900×1580	3块	RMB37900
BPS-50CA						1700W			350×300×500	720×620×725		RMB28900
BPS-50CB						2250W			400×380×450	650×1040×1650		RMB33900
BPS-100CL						1900W			500×400×550	650×800×1310		RMB42900
BPS-100CA						2300W			500×400×600	700×1040×1750		RMB34900
BPS-100CB						7050W			600×500×820	750×900×1580		RMB41900
BPS-250CL						2300W			670×720×1020	850×1100×1930		RMB50900
BPS-250CA						2700W			800×590×1650	1475×890×1780		RMB51900
BPS-250CB						7100W			1050×590×1650	1700×890×1950		RMB58900
BPS-500CL						3850W			±1.0℃			
BPS-500CA	4150W	AC220V 50HZ	AC380V 50HZ	RMB55900								
BPS-500CB	7850W	AC220V 50HZ	AC380V 50HZ	RMB76900								
BPS-800CL	8050W					8050W		AC380V 50HZ	800×590×1650	1475×890×1780	RMB86900	
BPS-800CA	8050W					AC380V 50HZ					AC380V 50HZ	RMB74900
BPS-1000CL	8050W					8050W		AC380V 50HZ	1050×590×1650	1700×890×1950	RMB89900	
BPS-1000CA	8050W					AC380V 50HZ					AC380V 50HZ	RMB86900
BPS-1000CB	8050W										RMB99900	

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。



- 生化霉菌培养箱 01
- 大型生化培养箱 02
- 生化霉菌培养箱 03
- 低温培养箱 04
- 电热恒温培养箱 05
- 精密恒温培养箱 06
- 隔水式恒温培养箱 07
- 微生物培养箱 08
- CO₂培养箱 09
- 16
- 光照培养箱人工气候箱 17
- 21
- 恒温恒湿箱 22
- 24
- 回旋振荡器 25
- 恒温培养摇床 27
- 恒温振荡器 29
- 大型恒温振荡器 30
- 落地振荡器 31
- 摇瓶机 32
- 超低温冰箱 33
- 洁净工作台 35
- 生物安全柜 37
- 离心机 38
- 干燥箱 39
- 真空干燥箱 43
- 加热循环槽 48
- 恒温振荡水槽 51
- 油浴锅 54
- 恒温水槽与水浴锅 55
- 药品稳定性试验箱 57
- 步入式药品试验室 63
- 老化试验箱 64
- 热空气消毒箱 64
- 高低温(交变)试验箱 65
- 高低温(交变)湿热试验箱 66
- 紫外气候试验箱 67
- 68
- 氙灯耐候试验箱 69
- 盐雾腐蚀试验箱 70
- 电阻炉 71
- 74
- 旋转蒸发器 75
- 循环水真空泵 78
- 耐腐蚀隔膜泵 79
- 循环冷却器 80
- 磁力搅拌器 81
- 83
- 顶置电动搅拌机 84
- 氮吹仪 85
- 漩涡混匀仪 86
- 多用途试管振荡器 87
- 孵育器/金属浴 88
- 恒温金属浴 89
- RMB74900
- RMB89900
- 微孔板迷你离心机 90
- 均质分散机 91
- 粘度计 93
- 96
- 控制器介绍 97
- 选购件介绍 98