

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）

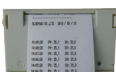
技术参数

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℃		±1.0℃	80~95%RH		1450W 1650W 2050W		AC220V 50HZ	350×300×500 500×400×550 600×500×820	720×620×725 650×800×1310 750×900×1580		RMB21900 RMB27900 RMB39500
BPS-50CL BPS-50CA BPS-50CB						1700W 2250W 2650W		AC220V 50HZ	350×300×500 400×380×450	720×620×725 650×1040×1650	2块	RMB30300 RMB35500 RMB44900
BPS-100CL BPS-100CA BPS-100CB						1900W 2300W 7050W		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	L: -10~100℃ A: -20~100℃ B: -40~100℃	0.1℃	高温: ±0.5℃ 低温: ±1.0℃	35~95%RH	±3%RH	2300W 2700W 7100W	+5~30℃	AC220V 50HZ AC220V 50HZ AC380V 50HZ	600×500×820	750×900×1580		RMB53900 RMB61900 RMB73900
BPS-500CL BPS-500CA BPS-500CB						3850W 4150W 7850W		AC220V 50HZ AC220V 50HZ AC380V 50HZ	670×720×1020	850×1100×1930	3块	RMB57900 RMB79900 RMB90900
BPS-800CL BPS-800CA						8050W 8050W			700×860×1250	860×1340×1995		RMB78900 RMB94900
BPS-1000CL BPS-1000CA						8050W 8050W		AC380V 50HZ	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



①嵌入式打印机



②RS485通讯接口

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



可程式触摸屏控制器



恒温恒湿箱

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 14CO₂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
步入式药品试验室 83老化试验箱 84
热空气消毒器 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

恒温恒湿箱