

高低温(交变)湿热试验箱

彩色触摸屏控制器

高低温(交变)湿热试验箱, 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;
- 采用干湿球式或电容式多功能多段可编程温湿度控制器, 模糊PID控制器, 控温控湿精确波动小;
- 进口温湿度控制器寿命长, 高精度CFL20字×6行LCD显示器, 键盘输入, 操作简便;
- 箱体左侧有直径25mm或50mm测试孔, 便于实验操作与测量温度;
- 内置式水槽可拉出加水, 方便使用;

品质保证

- 进口品牌压缩机和循环风机, 使温度分布均匀。环保制冷剂效率高, 能耗低, 促进节能;
- 风道循环系统, 保证工作室温度均匀;
- 采用进口304镜面不锈钢内胆, 四角半圆弧过度, 搁板支架可以自由装卸, 便于箱内的清洗工作;
- 多段可编程控制, 可以简化复杂的试验过程, 真正实现自动控制和运行;

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, 具有USB数据转移接口(SD盘), 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;

程式触摸屏控制器(BPHJS系列标配)

- 采用彩色液晶触摸式控制屏, 菜单式操作界面, 观察直观, 易操作;
- 中英文操作界面可任意选择, 屏幕可显示即时的温湿度运行曲线;
- 可设120组每组99段, 999次循环, 每段可设999小时59分钟, 59秒;
- 具有屏幕锁定功能, 避免人为触摸而更改试验数据或停机;
- 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通讯接口, 可在电脑上设计程式, 监视试验过程和执行开关机等功能;
- 在电脑上安装专业控制软件, 可实现同时监测与控制30台设备;
- 在电脑上实时分析与存储数据, 形成Excel文档或Word文档方便打印;

技术参数

型号	BPHS-高低温湿热试验箱 BPHJS-高低温(交变)湿热试验箱				
	BPHS-060A(B、C) BPHJS-060A(B、C)	BPHS-120A(B、C) BPHJS-120A(B、C)	BPHS-250A(B、C) BPHJS-250A(B、C)	BPHS-500A(B、C) BPHJS-500A(B、C)	BPHS-1000A(B、C) BPHJS-1000A(B、C)
温度范围	A: -20°C~150°C; B: -40°C~150°C; C: -60°C~150°C				
温度波动度	±0.5°C				
温度均匀度	±2°C				
湿度范围	30%RH~95%RH				
湿度波动度	±3%RH				
压缩机	原装进口压缩机、无氟环保制冷剂				
内胆/外形尺寸(mm)(W×D×H)	400×380×450 650×1040×1650	500×400×600 700×1040×1750	600×600×700 800×1160×1850	800×700×900 1000×1210×1980	1000×1000×1000 1530×1500×1870
搁板	2	2	2	3	3
电源电压	A:AC220V 50Hz B:AC220V 50Hz C:AC220V 50Hz	A:AC220V 50Hz B:AC220V 50Hz C:AC380V 50Hz	A:AC220V 50Hz B:AC380V 50Hz C:AC380V 50Hz	A:AC380V 50Hz B:AC380V 50Hz C:AC380V 50Hz	A:AC380V 50Hz B:AC380V 50Hz C:AC380V 50Hz
功率	3.4KW/3.8KW/5.0KW	4.5KW/6.1KW/8.3KW	5.5KW/6.5KW/8.8KW	7.3KW/9.2KW/9.2KW	12.4KW/13.9KW/15.4KW
价格	35900/42900/56900 43900/52900/65900	40900/53900/69900 52900/65900/79900	50900/65900/88900 61900/75900/99900	61900/79900/119000 73900/98900/139000	145000/155000/166000 146000/166000/177000



高低温湿热试验箱



高低温(交变)湿热试验箱

内置水槽, 可拉出加水方便使用

注: 1、BPHS系列彩色触摸屏控制器, BPHJS系列彩色程式触摸屏控制器;
2、-40°C~150°C接到订单后, 交货期为15个工作日, -60°C~150°C, 接到订单后, 交货期为30个工作日;

- 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
- 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 光照培养箱/人工气候箱
- 19 恒温恒湿箱
- 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 超低温冰箱
- 43 低温冷藏箱
- 45 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
- 53 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)湿热试验箱
- 89 紫外耐候试验箱
- 90 紫外耐候试验箱
- 91 氙灯耐候试验箱
- 92 盐雾腐蚀试验箱
- 93 电阻炉
- 96 电阻炉
- 97 旋转蒸发器
- 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 顶置电动搅拌机
- 109 氮吹仪
- 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