

高低温(交变)湿热试验箱 (高温型+低湿度+升/降速率) **新产品**

新一代高低温(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。产品具有更宽的温湿度控制范围,温湿度控制更加精确,能耗更低,更加高效、节能、节水、环保。

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;
- 采用多段可编程触摸屏控制器,菜单式界面,操作简便。可以简化复杂的试验过程,真正实现自动控制和运行;
- 箱体左侧有直径50mm或100mm测试孔,便于实验操作与测量温度;

品质保证

- 采用进口品牌压缩机、节能降耗的冷端输出控制技术,降低了40%以上的能耗,每小时低至1度电;
- 循环风机及风道循环系统,保证工作室温湿度分布均匀;
- 采用发泡技术,具有好的绝热效果,可节省能源消耗;
- 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;

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232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;

自主研发触摸屏控制器

- 采用彩色触摸屏控制器,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100组每组100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 通讯接口/以太网接口,可在电脑上设计程式,监视试验过程和执行开关机等功能;
- 具有UBS接口,可实现资料数据备份,操作方便;
- 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-H高低温湿热试验箱 BPHJS-H高低温(交变)湿热试验箱				
	BPHS-060A(B、C、D)H BPHJS-060A(B、C、D)H	BPHS-120A(B、C、D)H BPHJS-120A(B、C、D)H	BPHS-250A(B、C、D)H BPHJS-250A(B、C、D)H	BPHS-500A(B、C、D)H BPHJS-500A(B、C、D)H	BPHS-1000A(B、C、D)H BPHJS-1000A(B、C、D)H
温度范围	AH: -20~150°C、BH: -40~150°C、CH: -60~150°C、DH: -70~150°C (最高可特制180°C)				
湿度范围	10%~98%RH (最低可特制5%RH)				
升温速率	≥2°C/min (+20~150°C)				
降温速率	≥1°C/min (+20~-70°C)				
温度均匀度	±1.5°C				
湿度偏差	≤75%RH时, ±3%RH; >75%RH时, ±2%RH				
温度波动度	≤1°C				
样架规格	20kg/层 (2层)				
电源	A:AC220V 50Hz B:AC220V 50Hz C:AC220V 50Hz D:AC220V 50Hz	A:AC220V 50Hz B:AC220V 50Hz C:AC380V 50Hz D:AC380V 50Hz	A:AC220V 50Hz B:AC380V 50Hz C:AC380V 50Hz D:AC380V 50Hz	A:AC380V 50Hz B:AC380V 50Hz C:AC380V 50Hz D:AC380V 50Hz	A:AC380V 50Hz B:AC380V 50Hz C:AC380V 50Hz D:AC380V 50Hz
内胆尺寸(mm)(W×D×H)	400×380×450	500×400×600	600×600×700	800×700×900	1000×1000×1000
外形尺寸(mm)(W×D×H)	650×1285×1550	740×1255×1650	800×1295×1750	1000×1410×1925	1530×1500×1870
安装功率/电流	5.0KW/5.0KW/5.5KW/5.5KW	5.5KW/5.9KW/6.7KW/6.7KW	5.9KW/7.0KW/7.8KW/7.8KW	7.3KW/9.2KW/9.2KW/9.2KW	12.4KW/13.9KW/15.4KW/15.4KW
价格	47900/58900/78300/84400 60200/72800/90500/97700	54700/74000/96000/103900 72800/90500/109700/118500	69900/90500/122300/133000 85000/104200/137200/148300	85000/109700/163600/176500 101500/135900/191100/206300	--

注: 1、带“J”的型号具有编程功能;
2、-40°C~150°C接到订单后,交货期为15个工作日,-60°C~150°C、-70°C~150°C,接到订单后,交货期为30个工作日;
3、如需定制180°C高低温(交变)试验箱,加收市场价15%费用;

- 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
- CO₂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
- 恒温培养箱床 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
- 加热循环水 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