



实验室仪器的升级换代产品

理想的实验室伙伴

持之一恒

高低温(交变)试验箱

高低温（交变）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；
- 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；

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（BPHJ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	BPH-高低温试验箱 BPHJ-高低温(交变)试验箱				
	BPH-060A(B、C) BPHJ-060A(B、C)	BPH-120A(B、C) BPHJ-120A(B、C)	BPH-250A(B、C) BPHJ-250A(B、C)	BPH-500A(B、C) BPHJ-500A(B、C)	BPH-1000A(B、C) BPHJ-1000A(B、C)
温度范围	A: -20℃~150℃; B: -40℃~150℃; C: -60℃~150℃				
温度波动度	±0.5℃				
温度均匀度	±2℃				
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 1000×1204×1985	1000×1000×1000 1530×1500×1870
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:AC220V 50Hz B:AC380V 50Hz C:AC380V 50Hz	A:AC380V 50Hz B:AC380V 50Hz C:AC380V 50Hz
功率	2.7KW/3.0KW/4.2KW	3.3KW/4.9KW/7.1KW	3.9KW/5.5KW/7.7KW	4.8KW/6.7KW/6.7KW	8.4KW/9.9KW/11.4KW
价格	25900/32900/51900 31900/40900/61900	31900/43900/64900 39900/51900/72900	40900/53900/75900 48900/62900/84900	59900/74900/105000 69900/78900/108900	108000/119000/135000 110900/123000/138000

注：1、BPH系列配微电脑数显控制器，BPHJ系列配程式触摸屏控制器；
2、-40℃~150℃接到订单后，交货期为15个工作日，-60℃~150℃，接到订单后，交货期为30个工作日；



高低温试验箱



高低温（交变）试验箱