

## 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°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				
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	26900/32900/51900 31900/40900/61900	32900/43900/64900 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°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;



高低温试验箱



高低温(交变)试验箱