

# 高低温交变试验箱

产品名称	高低温交变试验箱
公司名称	广州市怡华新电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区嘉禾产业园黄边南路122号
联系电话	86-02036453501/2/3 13826232179

## 产品详情

高低温交变试验箱 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，本着人性化操作理念，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。

顺应世界环保潮流，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。

### 品质保证

国际品牌压缩机和循环风机，使温度分布均匀。环保制冷剂（r134a）效率高，能耗低，促进节能。

独特风道循环系统，保证工作室温湿度均匀。

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（u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。

可程式触摸屏控制器：（选配）

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，屏幕可显示药品箱即时的温湿度运行曲线。

可预设100组1000步999次循环的程序，每段时间设定最大值为99小时59分。

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。

在电脑上安装专业控制软件，可实现同时监测与控制9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)
温湿度范围	a : -20 ~100 ; b : -40 ~100 ; c : -60 ~100			
温度波动度	± 0.5			
温度均匀度	± 2			
湿度范围				
湿度波动度				
压缩机	原装进口压缩机			
内胆尺寸(mm) (w × d × h)	400 × 380 × 450 650 × 1040 × 1650	500 × 400 × 600 700 × 1040 × 1750	600 × 600 × 700 800 × 1160 × 1850	800 × 700 × 900 998 × 1020 × 1730
电源电压	a型号 : ac220v 50hz b、c型号 : ac380v 50hz			

**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)
温湿度范围	a : -20 ~100 ; b : -40 ~100 ; c : -60 ~100			
温度波动度	± 0.5			
温度均匀度	± 2			
湿度范围				

30~95%rh

湿度波动度

$\pm 3\%rh$

压缩机

原装进口压缩机

内胆尺寸(mm)

(w × d × h)

400 × 380 × 450

500 × 400 × 600

600 × 600 × 700

800 × 700 × 900

650 × 1040 × 1650

700 × 1040 × 1750

700 × 1160 × 1850

998 × 1020 × 1730

电源电压

a型号：ac220v 50hz b、c型号：ac380v 50hz