

# 恒温恒湿实验箱

产品名称	恒温恒湿实验箱
公司名称	厦门休辰仪器有限公司
价格	28500.00/台
规格参数	品牌:休辰 型号:XCHS-100L 容积:100L
公司地址	中国（福建）自由贸易试验区厦门片区兴港六里17号507室之二（注册地址）
联系电话	13559470536

## 产品详情

恒温恒湿实验箱 可程式湿热交变试验箱XCHS-80L恒温机或恒温恒湿箱适用于塑胶制品、金属、食品、手机、医疗、化工化学、电子电工、家用电器、汽车、仪器仪表、零部件、原材料及涂层、镀层进行高低温、湿度环境下的适应性试验。用于检测材料在各种环境下性能的设备及试验各种材料耐热、耐寒、耐干、耐湿性能。

恒温恒湿实验箱 可程式湿热交变试验箱技术参数：

- 1、型号：XCHS-80L
- 2、温度范围：-20 ~ 150
- 3、湿度范围：20%RH~98%RH
- 4、解析度：0.01 ,0.01%R.H
- 5、湿度范围:10% ~ 99.9%R.H
- 6、程式段数:具120组程式1200段记忆
- 7、定度包括：温度：±0.5  
湿度：±2.5%RH
- 8、匀度包括：温度：±2.0

湿度：±3.0%RH

9、升温时间-20 ~ 100 : 30min

10、降温时间20 ~ -40 : 35min

11、室内尺寸 (H × W × D mm) :400 × 400 × 500

12、外型尺寸 (H × W × D mm) : 1350 × 920 × 920

13、电源：220V

14、功率 (KW) : 2.0

15、重量约 (Kg) : 180

恒温恒湿试验箱执行标准:

GB10589-89高低温试验箱技术条件

GB10586-93湿热试验箱技术条件

恒温恒湿试验箱满足标准:

GB2423.1-89低温试验方法

GB2423.2-89高温试验方法

GB2423-93试验D6交变湿热试验方法

IEC68-2-30试验方法D6

恒温恒湿试验箱-高低温试验机主要特点：

- 1、造型设计：圆弧造型及表面喷塑处理，高质感外观，并采用平面无反作用把手，操作容易，安全可靠。
- 2、明亮，视野宽广的大型观察窗：采用三层真空镀膜视窗和飞利浦节能荧光灯，无须雨刷除雾，保持清晰的观测效果，可随时观察试品的状况。
- 3、加湿系统管路与控制电路分离：加湿系统管路与电源、控制器、电路板分离，可避免因管路漏水而影响电路，提高安全性。
- 4、先进可靠的冷冻及控制系统：原装进口欧美全封闭压缩机，进口环保冷媒，世界知名品牌的冷冻器件，原装进口LCD触摸屏控制器，界面友好，操作简单易学。

恒温恒湿试验箱是参照GB10592-89高低温变化试验箱，GB10586-89湿热试验箱相应技术条件制造。主要为航天、航空、石油、化工、军事、汽车（摩托车）、船舶、电子、通讯等科研及生产单位提供温湿度变化环境，供用户对整机（或部件）、电器、仪器、材料等作温湿度试验，以便考核试品的适应性或对

试品的行为作出评价。是新产品研制、样机试验、产品合格鉴定试验全过程必不可少的重要试验手段。