

# 重庆承一科技 高低温转换冲击试验箱 湖南高低温试验箱

产品名称	重庆承一科技 高低温转换冲击试验箱 湖南高低温试验箱
公司名称	承一科技（重庆）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市江津区双福新区祥福大道638号（智能产业园）
联系电话	13166325568

## 产品详情

### 高低温试验箱的用途？

冷热冲击试验箱和高低温试验箱的区别如下：

冷热冲击试验箱就是在一瞬间从高温降到低温，或低温升到高温的试验箱体。它的特点就是一个字快

高低温试验箱就是只能做高温和低温试验，而且它的升降温速率不交慢。

高低温试验箱分为：高低温快变试验箱、高低温冲击试验箱、可编程高低温试验箱的分类。

主要仪器、仪表、电工、电子产品整机及零部件等作耐寒试验或低温存储试验，温度快变、温度冲击或渐变条件下的适应性试验及应力筛选试验，以便对试品在拟定环境条件下的性能、行为做出分析及评价。

### 高低温交变湿热试验箱控制系统简介

高低温交变湿热试验箱控制系统：温湿度显示控制仪表采用（韩国）触摸屏操作简单，无须按键输入，精度：0.1（显示范围），解析度： $\pm 0.1$ ；具有自动演算的功能，可将温湿度变化条件立即修正，使温湿度控制更为稳定，控制器操作界面设中英文可供选择，冷热冲击试验箱 高低温试验箱，实时运转曲线图可由屏幕显示，具有100组程式、每组100段、每段可循环999步骤的容量，每段时间设定\*\*值为99小时59分，资料及试验条件输入后，控制器具有荧屏锁定功能，避免人为触摸而停机，具有RS-232或RS-485通讯界面，可在电脑上设计程式，二于高低温交变试验箱，监视试验过程并执行自动开关机、数据等功能控制器具有荧屏自动屏保功能，在运转或设定中，如发生错误时，会提供警示讯号。

采用多翼式送风机强力送风循环，避免任何死角，可使测试区域内温度分布均匀。

风路循环出风回风设计，风压、风速均符合测试标准，并可使开门瞬间温度回稳时间快。

升温、降温、系统完全独立可提高效率，降低测试成本，增长寿命，减低故障率。

整体设备超温；整体设备欠相/逆相；整体设备过载；制冷机组超压；整体设备定时；

其它还有漏电、运行指示，故障报警后自动停机等保护

凹凸温试验箱试环试作业中的一种设备。它作为一种科学设备，因其可以对产品进行查验盒判定，所以被广泛用于建筑、航空航天、机械、化工、石油等作业，对工业出产中的材料及制品的功能检测盒实验、质量控制起偏重要作用。可以这样说，凹凸温试验箱是工业出产中的质量检测员，对产品、机械的功能检测、技能检测、安全功能检测等进行把关，为前进产质量量、改进技能，商场对试验箱的特别需要也是比照多。因而，实验机的成产制造就呈现出小批量、多品种、特性化的特征。

各行各业关于不一样产品的实验需求，抉择了凹凸温试验箱的多品种、特性化的打开趋势，湖南高低温试验箱，如零部件需要试验箱来分析零部件的抗压才能，而纺织技能则需要=试验箱来分析布料的拉伸力，有多少中产品就有多少种实验的需要，高低温转换冲击试验箱，尽管，凹凸温试验箱可以在许多作业中得到通用，可是术业有专攻，关于寻求产性格能的公司来讲，度是不能比较美，因而，试验箱的出产根据客户的需要而订制变成一种趋势，这不只使得试验箱大程度的习气商场，也使试验箱在运用额进程中得到大化的使用。

通常，运用凹凸温试验箱的单位除了各类公司之外，还有各作业的国家工业实验室、质检组织、各大院校等，这些单位运用试验箱对被检测产品进行科学检测来抵达研讨意图。因而需要在不影响检测功率的情况下，只需要几台试验箱罢了，而且，试验箱归于高精度的科学设备，所触及的规模很广，跟着科技的打开，试验箱的精度也不断前进，因而，试验箱小批量的出产时投合商场需要的出产方法。

重庆承一科技(图)-高低温转换冲击试验箱-湖南高低温试验箱由承一科技（重庆）有限公司提供。重庆承一科技(图)-高低温转换冲击试验箱-湖南高低温试验箱是承一科技（重庆）有限公司（[www.cq-cee.com](http://www.cq-cee.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理

。