

高低温交变试验箱控制器 承一科技 呼伦贝尔高低温试验箱

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 高低温交变试验箱控制器 承一科技 呼伦贝尔高低温试验箱 |
| 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

厂家对高低温试验箱的使用环境建议厂家对高低温试验箱的使用环境建议：温湿度：环境温度 5 ~ +29 (28钟头内平均气温 29)；空气相对湿度： 86%；开关电源规定：AC380(±12%)V/60HZ 三相四线制；实际操作自然环境必须在室内温度29度下列并且自然通风优良，而且设备上下左右各90厘米不能置放物品。所以高低温试验箱的存放安装使用要符合以下条件：高低温试验箱存放尽量选择避免太阳照射的阴凉地方，环境温度不能过高，高低温交变试验箱控制器，环境湿度亦不能超过86%，为了防止环境温度的大幅度转变，一般建议使用空调设备亦保障环境一直处于合适的温度，应安装放置在水平的地面上，设备四周距离墙面和其他物体预留90CM的空间，便于设备有着更多的空间进行散热。设备周边不能摆放物、高温热源等物体，并要定期清理空间地面的灰尘，这样才能更好地保障设备正常运作使用。

老化试验箱模仿的老化环境

老化试验箱是用于各种大型零部件或整机商品进行老化实验的实验设备。与一般的老化实验设备所作用基本无差别，主要模仿的老化环境为高温、光照、湿润等自然环境条件。

1、高温

通常情况下，温度主要是影响商品在自然环境(也即老化环境)中的次要化学反响，关于主要的光致反响直接影响简直可以省略，但光的破坏作用会随温度的升高而随之增大。所以经过会经过升温的方法来进行加快才华过程。

2、光照

不一样资料关于光的敏感性不一样，一般紫外线的短波段是导致大多数聚合物老化的原因，如涂料、塑料等，这些资料也属是耐久用资料，但关于一些不耐久的资料，可见光能够就会使其发生严重的老化现象。自然环境中光是必不行少的条件，也即变成才化实验中所必模仿的环境之一。

3、湿润

自然环境不只存在着温度、光照等，还不行或缺的当然是湿润环境——即湿度，其中包括自然环境中的露水、雨水或其他高温度环境等。

研究表明，同一物品每天放置于室外将有8~12h湿润状态，且由潮气形成的露水是室外湿润的主要因素；另一方面露水附着在资料上的时间长，能够导致物品对湿润的吸收，从而形成的损害比雨水能够更大。

1、这两种试验设备都是属于模拟环境试验箱的一种，高低温转换冲击试验箱，对于常规和高温的环境试验条件都可以进行测试。

2、高温老化房是只能做高温环境试验的专一性设备，而高低温试验箱有着制冷系统，除了能够实现高温环境试验外，呼伦贝尔高低温试验箱，还能实现低温环境的试验，有更加的实用性。

3、常规的高低温试验箱的高温上限为150℃，且均匀度一般能达到正负2℃左右。而高温老化房由于是专注做高温检测试验的设备，高低温试验箱程式，它的高温可以做到200度、300度、400度甚至是500度等等，可满足各种特殊的高温检测需求。

4、二种设备的测试标准条件不一样，高温老化房常用试验标准为：GB/T2423.1、GB2423.2，而高低温试验箱的常用的标准为GB11158、GB2423.2。

高低温交变试验箱控制器-承一科技-呼伦贝尔高低温试验箱由承一科技（重庆）有限公司提供。承一科技（重庆）有限公司（www.cq-cee.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。承一科技——您可信赖的朋友，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），联系人：王经理。