

电池试验箱 茸隼实验仪器 试验箱

产品名称	电池试验箱 茸隼实验仪器 试验箱
公司名称	上海茸隼实验仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市松江区余北工业园区强业路189号5栋
联系电话	17321337655 17321337655

产品详情

高低温试验箱

高低温试验箱：适用于工业产品高温、低温的可靠性试验。对电子电工、汽车摩托、航空航天、船舶、高等院校、科研单位等相关产品的零部件及材料在高温、低温（交变）循环变化的情况下，汽车零部件试验箱，检验其各项性能指标。产品具有较宽的温度控制范围，其性能指标均达到国家标准GB10592-89高低温试验箱技术条件，适用于按GB2423.1、GB2423.2《电工电子产品环境试验 试验A：低温试验方法，试验B：高温试验方法》对产品进行低温、高温试验及恒定温热试验。产品符合GB2423.1、GB2423.2、GJB150.3、GJB150.4、IEC、MIL标准。

茸隼高低温试验箱优势

细节决定成败，是一句俗语，也是一种哲理哲思，指的是讲究细节能决定事件的走向。有一首民谣是这样说的：丢失了一个钉子，坏了一只蹄铁;坏了一只蹄铁，折了一匹战马;折了一匹战马，伤了一位国王;伤了一位国王，输了一场战斗;输了一场战斗，亡了一个帝国。所以高低温试验箱在制造过程中细节是个很重要的问题。

一个成功的企业细节必定看得尤为为重要，我司的高低温试验箱细节优势：

- 1、拥有自主知识产权和外观设计专利以及掌握环境试验箱核心技术;
- 2、控制仪表采用日本原装进口“优易控”UMC1200，可实行远程监控;
- 3、制冷系统采用法国原装泰康压缩机组，并配有凝结水接水盘;
- 4、核心电气元器件均采用施耐德等进口知名品牌;

- 5、沿袭国外环境试验设备先进设计理念，水电分离;
- 6、浅槽加湿，新颖独特，抽屉式加水方式，超大水箱设计;
- 7、工作室底部采用引流槽设计，防止蒸气凝结，较大限度保护测试工件;
- 8、照明系统采用飞利浦套件，观测窗采用漏斗形设计，观测视野更开阔;
- 9、独特的漏电保护设计，操作更安全;
- 10、精益求精，专注于每一个细节，使用更倾心。
- 11、海不择细流，故能成其大;山不拒细壤，方能就其高。任何计划要实际，脚踏实地，具体化做好每一个细节，低温试验箱不打败。

高低温试验箱不升温、不恒温解决方案

高低温试验机的高温度是180度，主要是通过镍铬合金电加热产生高温，如果试验箱不升温时，应先将机器总电源关掉，检查加热断路器是否有跳闸，如果有则合上，如没有，冷热冲击试验箱，则继续往下查，首先用万用表的电阻档，测量固态继电器的输出端(2脚)到N线之间是否有约20欧的电阻(视不同的机型稍有变化)，如果没有，则说明加热丝开路了，重点检查加热丝是否损坏;如果加热丝没有损坏，则打开配电箱侧盖将机器运转并处于升温状态，观察固态继电器上的导通指示灯是否点亮，如果有点亮，(则用万用表的电压档，测量固态继电器的输出端(1脚)对N线是否有220V电压，如果没有，再往上查接触器，如果有，再测量固态继电器的输出端(2脚)对N线是否有220V电压，如果没有，则说明固态继电器内部开路损坏，须更换。

其次如果固态继电器上的导通指示灯没有亮，则用万表的直流电压档，测量输入端(3, 4-)是否有12V以上的信号电压，如果没有，试验箱，有可能为控制器没有输出，或者损坏。

最后再检查加热器是否损坏，把高低温试验机箱体内部的封板拆除，用万用表测量加热丝两端看是否导通，导通则是好的，反之证明已损坏，更换即可。

附:高低温试验机不恒温，电池试验箱，波动大解决方法

- 1, 调整参数，设备定值运行时实时温度接近设定温度时，点击运行画面“AT”键，自整定P.I.D，请耐心等待，待屏幕右上角“AT”不显烁时，表示已自整定完毕;
- 2, 传感器或控制器的ACU模块有损坏或不良，造成温度不稳及波动;
- 3, 检查循环马达运转是否正常，风轮是否有卡住，导致风带时快时慢;
- 4, 试验箱内试验品堆放得太多(正常情况下不超过内箱总容积的三分之一)，导致风无法循环，温度波动大。

电池试验箱-茸隼实验仪器(在线咨询)-试验箱由上海茸隼实验仪器有限公司提供。上海茸隼实验仪器有限公司(www.rjsyyq.com)是一家从事“各类电热鼓风干燥箱,高低温试验箱,高低温恒定湿热试验箱等”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“茸隼”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使茸隼实验仪器在试验机中赢得了众客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!