

橡胶寿命老化测试，橡胶冷热冲击检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 橡胶寿命老化测试，橡胶冷热冲击检测 |
| 公司名称 | 无锡万博检测科技有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼 |
| 联系电话 | 13083509927 18115771803 |

产品详情

橡胶寿命老化测试，橡胶冷热冲击检测

冷热冲击试验机是金属、塑料、橡胶、电子等材料行业必备的测试设备，用于测试材料结构或复合材料，在瞬间下经极高温及极低温的连续环境下所能忍受的程度，得以在短时间内检测试样因热胀冷缩所引起的化学变化或物理伤害。分为两厢式和三厢式，区别在于试验方式和内部结构不同，产品符合标准为：GB/T2423.1-2008试验A、GB/T2423.2-2008试验B、GB-T10592-2008、GJB150.3-198、GJB360A-96方法107温度冲击试验的要求。

不同温段冲击：由多级蒸发器结构相应切断，控制蒸发面积与制冷量膨胀阀匹配，使用制冷系统输出合理减少

不同温段冲击：由多级蒸发器结构相应切断，控制蒸发面积与制冷量膨胀阀匹配，使用制冷系统输出合理减少加热器中和的输出量，达到恒定节能；另有独立的换气阀门，在排气（常温恢复）时动作引入环境空气

进气口在环境温度曝露时吸进外面的空气

排气口从机械室和试验区排出热气定时预定功能

预先设定试验开始时间，试验箱自动开始起动并准备开始试验

曝露时间缩短功能

试验区的下风温度达到曝露温度后转换到下一个曝露的功能

前处理/后处理功能

在循环试验开始前或结束后，试样被曝露在高温环境中（热处理）维持一定时间

干燥运转功能

试验物件下运转一定的时间

辅助结构

密封：门与箱体之间采用双层耐高温高张性密封条以确保测试区的密闭

门把手：采用无反作用门把手，操作更简便

样品架移动方式：样品架依靠安装箱体底部的直线往复驱动系统作上下移动

脚轮：机器底部采用高品质可固定式PU活动轮

采用立式体、冷热两箱，采用提篮转换试品所在实验区域的方法，达到冷热冲击试验目的；这种结构大限度减小了冷热冲击时的热负荷，缩短了温度回复时间，也是可靠、节能的一种冷热冲击的方式

产品用途

冷热冲击试验机该产品适用于电子元气件的安全性能测试提供可靠性试验、产品筛选试验等，同时通过此装备试验，可提高产品的可靠性和进行产品的质量控制。高低温冲击试验箱是航空、汽车、家电、科研等领域必备的测试设备，考核和确定电工、电子、汽车电器、材料等产品，在进行高低温试验的温度环境冲击变化后的参数及性能，使用的适应性，适用于学校，工厂，**，研位，等单位。

标准方法

- 1、GB/T2423.1-1989低温试验方法；2、GB/T2423.2-1989高温试验方法；
- 3、GB/T2423.22-1989温度变化试验；
- 4、GJB150.5-86温度冲击试验；
- 5、GJB360.7-87温度冲击试验；
- 6、GJB367.2-87 405温度冲击试验。
- 7、SJ/T10187-91Y73系列 温度变化试验箱——一箱式
- 8、SJ/T10186-91Y73系列温度变化试验箱——二箱式
- 9、满足标准IEC68-2-14_试验方法N_温度变化
- 10、GB/T 2424.13-2002试验方法温度变化试验导则
- 11、GB/T 2423.22-2002温度变化
- 12、QC/T17-92汽车零部件耐候性试验一般规则
- 13、EIA 364-32热冲击(温度循环)测试程序的电连接器和插座的环境影响评估