

二箱式垂直式高低温冲击试验箱

产品名称	二箱式垂直式高低温冲击试验箱
公司名称	上海仪祥试验设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市松江区光华路488号
联系电话	86-02157605016 13512115259

产品详情

(二箱式/垂直式)高低温冲击试验箱

产品型号：ESR995

适用范围：

本设备主要用于测试材料结构、复合材料、电工电子产品等，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,得以在最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。

主要特点:

- 1.先进科学的空气,流通循环设计，使室内温度均匀，避免任何死角;完备的安全保护装置，避免了任何可能发生安全隐患，保证设备的长期可靠性；
- 2.二箱吊篮式结构，顶部为被测件放置区(可自然恢复到常温),中部为高温箱，下部为低温箱,冲击方式采用高温箱,低温箱静止,试料部件通过上下移动之吊拦快速移动到高、低温箱内,从而实现冷热冲击测试目的；
- 3.采用最先进的计测装置，控制器采用人机触控对话式LCD人机界面控制器,中英文液晶显示画面，可进行各种复杂的程序设定，程序设定采用人机对话方式；操作简单,学习容易,稳定可靠；
- 4.样品快速放入预先降温的低温室或预先加热的高温室,因此变温速度快；
- 5.结构紧凑,体积小；

6.该试验箱既可作热冲击试验箱使用又可以作单独的高温箱或单独的低温箱使用；

7.提篮转换时间小于10秒，温度恢复时间小于5分钟；技术参数:

1.温度范围：-70 ~ 200（可定制）

2.冲击范围:-60 ~ 150（可定制）

3.内箱尺寸:W500 × H500 × D500mm(可定制)

4.样品吊篮：W400 × H400 × D50mm

5.吊篮承重：20Kg

6.温度波动度:± 0.5（恒温时）

7.温度偏差: 2

8.升温速率：3~7 /min

9.降温速度：1~3 /min

符合标准:

SAE_J2044美国汽车行业标准

JIS D 0208（1993）汽车用开关类的环境条件和环境试验通用规则

ISO1 6750—4：2003道路车辆-电气和电子装备的环境条件和试验

VW80101汽车上电气和电子部件一般试验条件

GMW 3172（2007）车辆环境、可靠性和性能一般要求

GMW 3172（2005）汽车电子可靠性

GB-T2423.1_2008试验A：低温试验方法；GB-T2423.2-2008试验B：高温试验方法

GB-T2423.9-2001试验Cb：设备用恒定湿热；GB-

T2423.22-2002试验N：温度变化试验方法；GJB150-04-86第04部分：低温试验

GB-T10592-2008高低温箱技术条件