

上海高低温快速温变试验箱

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 上海高低温快速温变试验箱 |
| 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

高低温快速温变试验箱

产品型号：ESR997

适用范围：

主要用于对电工、电子产品、元器件、零部件、金属材料及其在模拟温度快速变化或渐变的气候条件下的适应性试验及应力筛选试验，对产品的物理以及其它相关性能进行测试试验。

技术参数:

- 1.标称内容积:1000L (可定制)
- 2.温度范围:-60 ~ +150 (可定制)
- 3.温度波动度: ± 0.5
- 4.温度偏差: ± 2.0
- 5.升温时间:20 +150 线性5 ~ 30 /min (可定制)
- 6.降温时间:+20 -60 线性5 ~ 30 /min (可定制)
- 7.空气调节通道:风机、加热器、蒸发器、排水装置、温度传感器
- 8.试验室体标准配置:引线孔、照明灯、样品架、移动脚轮
- 9.大门:铰链单开门,门上配电热防结露中空玻璃观测窗,门框备防结露电热装置

10.控制面板:温度控制显示屏、超温保护设定装置、运行指示灯、故障指示灯、蜂鸣器、急停、电源开关、LAN端口、USB端口

11.机械室：制冷机组、接排水装置、配电控制柜

12.控制器: TFT 彩色LCD 触摸屏显示器

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第4部分：气候环境

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

IEC68-2-1试验 A

EC68-2-1试验 B

GJB1032-90环境应力筛选方法