

冷热冲击试验箱

产品名称	冷热冲击试验箱
公司名称	嘉兴韦斯实验设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省嘉兴市南湖区东环商厦1幢1309室B（注册地址）
联系电话	0573-83690309 18667346402

产品详情

冷热冲击试验箱/高低温冲击试验箱

产品名称：[冷热冲击试验箱](#)

产品型号：WSLR-080

产品简介：高低温冲击试验箱又名冷热冲击试验箱，产品主要用于电子电器零组件、自动化零组件、通讯组件、汽车配件、金属、化学材料、塑胶等行业，国防工业、航天、兵工业、BGA、PCB基板、电子芯片IC、半导体陶磁及高分子材料之物理性变化,测试其材料对高、低温的反复抵拉力及产品于热胀冷缩产出的化学变化或物理伤害，可确认产品的品质,从精密的IC到重机械的组件，无一不需要它的理想测试工具。

测试空间：长×高×宽约400×500×400（其他更多尺寸请参考我公司官方网站或来电垂询）

整机尺寸：长×高×宽约1400×2000×1500

温度范围：-20 ---10 ~60 -150 /-40 ---10 ~60 -150 /-70 ---10 ~60 -150

产品结构：

试验箱结构形式：试验箱采用整体式组合结构形式，既试验箱由位于上部的高温试验箱，位于下部的低温试验箱体、位于后部的制冷机组柜和位于左侧后板上的电器控制柜（系统）所组成。此方式箱体占地面积小、结构紧凑、外形美观，制冷机组置于独立的机组箱体内，以减少制冷机组运行时的震动、噪声对试验箱的影响，同时便于机组的安装和维修，电器控制面板置于试验箱的左侧板上以便于运行操作。

2、箱体外壁材料：优质碳素钢板，表面作静电彩色喷塑处理。

3、箱体内壁材料：进口SUS304不锈钢板，耐腐蚀、易清洗、美观大方。

- 4、保温材料：优质超细玻璃纤维棉。
- 5、样品架：上下移动滑导轨的不锈钢样品架。采用双作用力汽缸提供平稳均匀的动力，样品架的定位装置采用德国FESTO公司产间接式电传感器。
- 6、观察窗：在上箱体（高温箱）大门上开一个350 × 250mm电热镀膜防潮隔温观察窗。
- 7、电缆穿线孔：在样品架的上部与高温试验箱体顶部设置有滑动式电缆穿线管。
- 8、样品架承重： 30Kg.
- 9、试验室照明装置：防潮灯。

适用标准：

GB2423.1 - 89 试验A低温试验方法

2、GB2423.2 - 89 试验B高温试验方法

3、GB2423.22 - 89 试验N温度变化试验方法

4、GJB150.3-86 高温试验

5、GJB150.4 - 86 低温试验方法

6、GJB150.5 - 86 温度冲击试验

7、GB10589 - 89 低温试验箱技术条件

8、GB11158 - 89 高温试验箱技术条件

9、GB10592-89 高、低温试验箱技术条件

以上为冷热冲击试验箱的简单介绍，若需了解更详细的资料请联系我们，我们将竭诚为您服务！

韦斯实验设备有限公司

联系人：蔡依林 18667346402

电话：0573-83690307

0573-83690308

0573-83690309

0573-83692060

传真：0573-83690019

邮箱：weiss17@163.com

网站：<http://www.weiss.net.cn>