

标承实验仪器 武隆低温环境高低温冷热冲击试验箱

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 标承实验仪器 武隆低温环境高低温冷热冲击试验箱 |
| 公司名称 | 上海标承实验仪器有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市松江区佘山工业园区强业路18号 |
| 联系电话 | 15021616898 |

产品详情

环境试验箱温湿度箱的选择

将被试产品（元器件、组件、部件或整机）置入气候环境箱进行试验时，为了保证被试产品周围气氛能满足试验规范所规定的环境试验条件，低温环境高低温冷热冲击试验箱范围，气候箱工作尺寸与被试产品外廓尺寸之间应遵循以下几点规定：

- a) 被试产品的体积（ $W \times D \times H$ ）不得超过试验箱有效工作空间的（20~35）%（推荐选用20%）。对于在试验中发热的产品推荐选用不大于10%。
- b) 被试产品的迎风断面积与该断面上试验箱工作室总面积之比不大于（35~50）%（推荐选用35%）。
- c) 被试产品外廓表面距试验箱壁的距离至少保持100~150mm，（推荐选用150mm）。

上述三点规定实际上是相互依存和统一的。2、在恒温恒湿箱运行时，除非万不得已，否则请不要随便打开箱门，以免造成不良后果：（1）箱门内仍保持高温。以1立方米正方体箱子为例，武隆低温环境高低温冷热冲击试验箱，面积比为1：（0.35~0.5）相当于体积之比为1：（0.207~0.354）。距箱壁100~150mm相当于体积之比为1：（0.343~0.510）

恒温恒湿箱

标承恒温恒湿箱机组配置

节流装置丹佛斯膨胀阀R404A

主要部件均采用产品7. 电气控制系统8.1.控制器型号WeinviewMT8070iH（触摸屏可编程仪表）运行方式
编程定值方式设定方式方式输入：按键输入设定范围温度：根据设备的温度工作范围调整

显示分辨率温度：0.1 时间：1 S 输入热电阻

控制方式抗积分饱和PIDBTC 平衡调温控制方式

附属功能故障报警、断电保护、上下限温度保护功能、8.2.温度测量温度：PT100 型铠装热电阻8.
安全保护装置9.1

制冷系统压缩机超压，低温环境高低温冷热冲击试验箱生产，压缩机电机过热压缩机电机过流

高低温环境试验箱检验结果与标准

部门主管核准时，对于被判定不合格者，须做出“报废”、“暂停使用”等决定并签章。

之判定后予以标示，标示方法依《检测设备校准作业办法》实施。

校准温度原则为 20 ± 5 环境，其他相关规定依《检测设备校准作业办法》。

做出标示后，归位并记录于《量检具设备校验履历表》内。

校验合格后，环境试验箱校验周期为一年

标承实验仪器-武隆低温环境高低温冷热冲击试验箱由上海标承实验仪器有限公司提供。b) 被试产品的迎风断面积与该断面上试验箱工作室总面积之比不大于(35~50)% (推荐选用35%)。上海标承实验仪器有限公司是上海松江区,制冷设备的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在标承实验仪器领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创标承实验仪器更加美好的未来。