

# 冷热冲击试验箱 洋嘉电子检测设备

产品名称	冷热冲击试验箱 洋嘉电子检测设备
公司名称	苏州洋嘉电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区群星一路辰雷科技园A栋405
联系电话	18912631095

## 产品详情

采用采用的计测装置，控制器采用大型彩色液晶人机触控对话式LCD人机接口控制器，操作简单，冷热冲击试验箱，学习容易，，中，英文显示完整的系统操作状况、执行及设定程序曲线。具96个试验规范独立设定，冷热冲击试验箱品牌冷，冲击时间999小时59分钟，循环周期1~999次可设定，可实现制冷机自动运转，冷热冲击试验箱厂家冷，上实现自动化，减轻操作人员工作量，可在任意时间自动启动、停止工作运行；

高低温冲击试验箱执行与满足标准：

- 1、 GB/T2423.1-2001低温试验方法；
- 2、 GB/T2423.2-2001；
- 3、 GB/T2423.22-1989温度变化试验N；
4. 国军标GJB150.3-86；
5. 国军标GJB150.4-86；
6. 国军标GJB150.5-86；
- 7、 GJB150.5-86温度冲击试验；
- 8、 GJB360.7-87温度冲击试验；
- 9、 GJB367.2-87 405温度冲击试验；
- 10、 SJ/T10187-91Y73系列温度变化试验箱——一箱式；

- 11、 SJ/T10186-91Y73系列温度变化试验箱——二箱式；
- 12、 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；

高低温冲击试验箱用于电子电器零组件、自动化零部件、通讯组件、汽车配件、金属、化学材料、塑胶等行业，工业、兵工业、航天、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，高低温冷热冲击试验箱多少钱冷，可确认产品的品质，从精密的IC到重机械的组件，都会用到，是各领域对产品测试的一项测试箱。WDCJ-100

冷热冲击试验箱-洋嘉电子检测设备由苏州洋嘉电子有限公司提供。苏州洋嘉电子有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！