

冷热冲击试验箱坏了哪里可以维修 洋嘉电子实验设备

产品名称	冷热冲击试验箱坏了哪里可以维修 洋嘉电子实验设备
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，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，冷热冲击试验箱坏了哪里可以维修，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，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；

冷热交替冲击试验箱是什么

冷热冲击试验箱是金属、塑料、橡胶、电子等材料行业必备的测试设备，用于测试材料结构或复合材料，在瞬间下经极高温及极低温的连续环境下忍受的程度，得以在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。冷热冲击试验箱满足的试验方法：GB/T2423.1.2、GB/T10592-2008、GJB150.3高低温冲击试验。

不同温段冲击：由多级蒸发器结构相应切断，控制蒸发面积与制冷量膨胀阀匹配，使用制冷系统输出合理减少加热器中和的输出量，达到恒定节能；另有独立的换气阀门，在排气（常温恢复）时动作引入环境空气。进气口在环境温度曝露时吸进外面的空气。排气口从机械室和试验区排出热气定时预定功能。预先设定试验开始时间，试验箱自动开始启动并准备开始试验。曝露时间缩短功能。试验区的下风温度达到曝露温度后转换到下一个曝露的功能。前处理/后处理功能。在循环试验开始前或结束后，试样被曝露在高温环境中（热处理）维持一定时间。干燥运转功能。试验结件下运转一定的时间。冷热冲击试验箱坏了哪里可以维修-洋嘉电子实验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是一家从事“电子测量仪器产品,自动化测试系统,环境模拟试验检测设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“洋嘉”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使洋嘉电子在电子测量仪器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！