

一种用于电子产品新能源材料在高低温交替变换过程中老化的湿热试验箱

产品名称	一种用于电子产品新能源材料在高低温交替变换过程中老化的湿热试验箱
公司名称	无锡旺泉涌环境试验设备有限公司
价格	53800.00/台
规格参数	内部有效尺寸:700 × 800 × 900 温度范围:-40 ~ + 150 温度均匀: ±2
公司地址	无锡市锡山区锡北镇劲丰村群合路8号
联系电话	0510-81003899 13003386080

产品详情

高低温交变湿热试验箱广泛适用于科研单位、质检机构、大专院校以及橡胶、汽车配件、电子、家电、金属、电线电缆、制鞋、皮革、化工、航空等行业，为材料开发、物性试验、教学研究、品质管制、进料检验不可缺少的设备之一

随着中国创造战略实施，市场竞争日益激烈，要想占据市场，为国民经济贡献自己的力量，环境试验是一个可以使产品增值的过程，不容忽视。而温度型环境试验作为环境试验中zui为基础的一种，在整个人类宇宙中，自然环境因素和诱发环境因素，影响着工程产品和设备的使用质量及寿命，即产品和设备的使用可靠性。

而这些电子零部件产品牢靠性非常重要，直接决议了整车的平安及运转牢靠性。特别是严苛的环境(运输过程、寄存、工作中、气候等等)，都在考验着汽车电子产品的牢靠性。随着电子电工产业的迅猛发展，手机电脑电视等电子产品成为人们生活的重要部分产品质量是一个企业在市场中立足的根本和发展的保证。

产品质量的优劣决定产品的生命，乃至企业的发展命运。没有质量就没有市场，没有质量就没有效益，没有质量就没有发展。如果检查发现冷凝风机损坏不转，有可能风机本身损坏，或单相风机的电容损坏，检查后更换即可。冷热冲击试验箱在正常工作的情况下，制冷压缩机吸回的是冷媒蒸汽而不是液体，假如制冷机组中冷媒过多和冷冻机油充进量过多或空调膨胀阀调整总流量过大，使冷媒在空调蒸发器中没有彻底挥发，导致冷媒以湿蒸汽或液体被制冷压缩机吸回，从而导致设备出现结冻。

高低温交变湿热试验箱是能够实现温度高低和湿热变化的试验设备，可以测试材料在恶劣环境变化下的情况，为了确保设备的长久使用日常要做好保养，那高低温交变湿热试验箱怎样维护保养？每三个月对除湿器、循环风叶、冷凝器风机进行一次清洁，因为风循环的作用下，这些设备上会凝聚很多尘埃等小颗粒物体，所以为了保证仪器的使用寿命减少，就一定要做好定期的清洁保养工作。