

电器恒温恒湿试验箱恒温恒热环境试验设备机

产品名称	电器恒温恒湿试验箱恒温恒热环境试验设备机
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	20011.00/台
规格参数	品牌:德祥仪器 型号:DR-H201 产地:广东东莞
公司地址	广东省东莞市洪梅镇疏港大道3号1号楼113室（注册地址）
联系电话	0769-81330059 13650315209

产品详情

-40~150电器恒温恒湿试验箱恒温恒热环境试验设备机:是航空、汽车、家电、科研等领域必备的测试设备，用于测试和确定电工、电子及其他产品及材料进行高温、低温、湿热度或恒定试验的温度环境变化后的参数及性能，它主要用于根据试验要求及标准可分为“台式”和“立式”，区别在于所能实现的温度与湿度不同，立式的可以做常温以下的低温和干燥，台式的只能做常温以上的温度和高湿。经济的发展势必要求品质质量的进步，在各行各业中，产品的推成出新要求商家不断的改进研发新的产品以赢得市场，占据市场优势，取得经济利益，在产品研发和改进的过程中，必须用到检测设备，试验室检测设备不论是研发阶段还是检测阶段，都是不可或缺的有效利器。检测设备的应用也非常广泛，电子、光电、电器、塑料、橡胶、汽车、手机等都需要用到检测设备，也是产品保证高品质的重要环节。

电器恒温恒湿试验箱破坏性环境试验箱试验试验整个过程：

- 1、将要求的置放到试验箱内,并将环境试验箱(室)内温度升到70，保持1h或者直至试验样品超出温度稳定，以时间长都算起。
- 2、高温阶段结束后，在5min内将试验样品转换到已调节到-55的低温试验箱(室)内，保持1h或者直至试验样品超出温度稳定，以时间长都算起。
- 3、低温阶段结束后，在5min内将试验样品转换到已调节到70的高低温试验箱(室)内，保持1h或者直至试验样品超出温度稳定，以时间长都算起。
- 4、不断上述实验方法,开展3个循环周期。（注：对大的或重的试验样品，从1个环境试验箱转换到此外环

境试验箱的转换时间，由有关标准或专业性文本文档规定)。

三、试验结束后是将被测样品恢复

试验样品从试验箱内取出后，应在一切正常的试验气体规范下进行恢复，直至试验样品超出温度稳定。