

LED 行业恒温恒湿老化实验仪操作指导

做为环境试验设备企业, [艾思荔仪器 www.kcshwhs.com](http://www.kcshwhs.com) 能做的只有为大家提供优质的产品与技术支持, 下面我们为大家讲解 **LED 行业恒温恒湿老化实验仪操作指导**

LED 行业恒温恒湿老化实验仪是模拟高温、低温快速变化的环境, 以比较橡胶、塑料测试前后的材质变化及强力的减衰程度。适用于检测电子、汽车、橡胶、塑料胶、金属等产品满足 GJB150A3/4 各种恶劣环境下的可靠性及稳定性能等参数, 能模拟各种温湿度环境, 将提供给您预测和改进产品的质量和可靠性的依据。

www.asLi163.com 0769-22851840

一、将被测产品裁切成合适大小, 放入 **LED 行业恒温恒湿老化实验仪**箱内, 将机门关严。

二、开启电源总开关, 检查水箱开关是否打开。 www.asLi163.com

三、高温测试要保证箱体水槽内有水, 先把水箱开关打开, 等到水槽中水位达到标准位置, 关闭水箱开关, 打开恒温恒湿老化实验仪电源开关, 设定测试所需相关数据参数, 设定完毕后打开恒温恒湿老化实验仪启动开关。

四、低温测试时要将水箱开关关闭, 并把箱体水槽中的水放完后, 打开启动开关, 将温度上调至 60℃烘干一小时, 关闭启动开关, 设定测试所需相关数据参数, 到温度下降至 50℃以下, 打开温湿度测试机启动开关, 再启动冷机开关。

五、参数设定指示: 当温湿表显示监视画面后, 即可进行温湿度及时间的设定。

[可程式高低温试验箱](#) [高低温交变试验箱](#) [恒温恒湿试验机](#)