

# 隔热膜测试仪

型号: LS301

使用说明书 V5.06

使用前请仔细阅读使用说明书, 并妥善保管



# 一、产品简介

隔热膜测试仪用于演示隔热膜的隔热性能,该仪器能测量隔热率和温度值。

- 仪器内装有两个 150W 飞利浦红外灯。
- "温度"数码管,显示当前的温度值。
- "隔热率"数码管,显示被测材料的隔热率。
- 仪器直接测试材料的隔热率。
- 温度对比测试,直观体现不同材料的隔热性能。

产品符合标准: JJG(苏)99-2010 数字温湿度计

## 二、产品参数

单边温度测量精度	±0.5°C
红外灯温度不均匀度	2°C
温度测量范围	-55°C ~ +125°C
温度测试时间	1 分钟
红外线波长	峰值波长 940nm
隔热率测量精度	±2%(无色均匀透光物质)
测试用玻璃片尺寸	200mm×160mm
仪器重量	约 12 公斤
外形尺寸	340mm×200mm×400mm (L×W×H)
供电电压	220V AC
工作电流	2A
工作功耗	400W

## 三、仪器操作

仪器有三种测试状态: 等待测试, 测试进行, 测试结束。

● **等待测试状态**:温度数据闪烁来指示该状态,该状态下按键进入到测试进行状态。



- **测试进行状态**:隔热率数据保持,温度数据停止闪烁,红外灯点亮。一分钟测试结束,红外灯熄灭, 自动进入到测试结束状态。
- **测试结束状态**:隔热率测试结果和温度测试结果都保持,需要按"复位"键解除保持状态,进入到等 待测试状态。

#### 1. 开机

仪器的插头接入 220V 交流电源, 开机。

#### 2. "复位/测试"键

在"温度"数码管数据闪烁时,温度数据显示当前测试箱内的实际温度,当左右测试箱内的实际温度相差在1度以内,测试数据更加准确。

当"温度"数码管闪烁并且左右温度相差在1度以内,按"复位/测试"按钮,开始测试,两只红外灯一起点亮,测试开始,左右测试箱的温度开始上升。

一分钟后,测试结束,红外灯熄灭,测试箱的左右两侧温度数码管对应显示测试结束后的温度值,该 温度数据值保持不变。

再次按"复位/测试"按钮,温度数据复位,"温度"数码管闪烁,闪烁时的温度数据为当前的测试箱内的实际温度。

隔热率数据从温度测试开始后一直会保持,需要复位操作解除数据保持,解除数据保持以后才能进行一次新的测量。

## 四、温度对比测试

仪器有两个独立的红外线灯和温度探头。可以用温度对比测试两块不同贴膜玻璃的隔热性能。测试方法如下:

- 1. 将两块测试样品放入到仪器的左右测试箱中。
- 2. 按"复位/测试"键,两只红外灯一起点亮,测试开始,左右测试箱的温度开始上升。
- 3. 一分钟后,测试结束,红外灯熄灭,测试箱的左右两侧温度数码管对应显示测试结束后的温度值。该 结果数据一直保持不变,直到按键复位此数据。
- 4. 左右温度的差值为两块测试样品的隔热性能的温度体现。



#### 五、太阳膜隔热率对比测试

隔热膜测试仪能直接测试样品的隔热率。在"等待测试"状态下,将测试样品插入测试位置,对应的"隔热率"数码管上直接显示测试样品的隔热率数据。

#### 六、注意事项

- 1. 测试完成后,风扇会自动启动,用于降温,4分钟后风扇停止。
- 2. 完成一次测试,测试数据会保持不变,需要再次按下"复位/测试"键来复位隔热率数据和温度数据, 复位后,温度数据闪烁,显示的温度数据为测试箱内的实际温度。

#### 七、包装明细

序号	品名	数量	单位
1	隔热膜测试仪	1	口
2	说明书	1	份

## 八、售后服务

- 1. 仪器保修期为一年。若仪器出现故障,请用户将整套仪器寄至本公司维修。
- 2. 为用户长期提供零配件,提供终身维修服务。
- 3. 为用户免费提供仪器检验服务。
- 4. 长期免费提供技术支持。

制造商:深圳市林上科技有限公司 网址:www.linshangtech.cn

服务热线: 0755-86263411 邮箱: sales@linshangtech.com