

TDJT-969W 型

路面裂缝贴缝胶综合性能试验机

使用说明书



河北天棋星子检测设备有限公司

客服中心：400-860-9117

第一节 产品简介：

TDJT-969W 型路面裂缝贴缝胶综合性能试验机是河北天棋星子检测设备有限公司根据中华人民共和国交通行业标准 JT/T 969—2015《路面裂缝贴缝胶》的试验要求开发研制的。该产品一台设备可以兼备路面加热型密封胶及路面裂缝贴缝胶的低温拉伸、黏结强度试验。

本仪器配置低温箱，自动控温试验温度，拉伸速度可根据试验要求设定为 0.05mm/min 或者 50mm/min。操作简单，拉伸稳定。数据准确。

参考标准：

JT/T 969—2015《路面裂缝贴缝胶》

JT/T 740—2015《路面加热型密封胶》

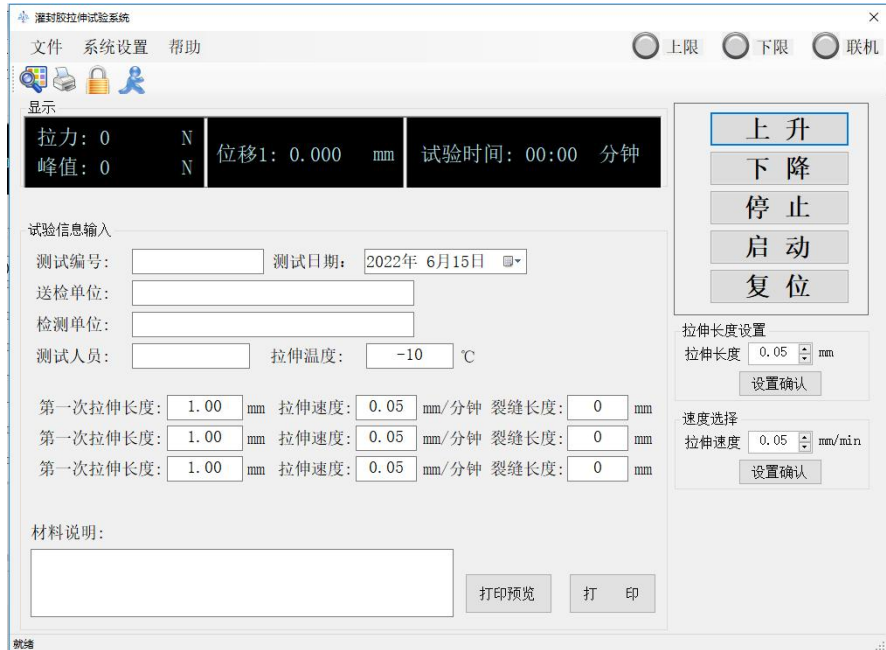
第二节 技术参数：

- 1、低温箱温度范围：-50—50° C
- 2、控温精度：±1° C
- 3、拉伸总行程：300mm
- 4、精度：0.1mm
- 5、拉伸速度：0.05mm/min~50mm/min
- 6、电压：220V
- 7、电机功率：750W
- 8、制冷功率：560W
- 9、加热功率：1000W
- 10、工作尺寸：450*450*600mm
- 11、外形尺寸：1200*800*1600

12、设备重量:≈160KG

第三节 软件操作介绍:

1. 软件开机界面



2. 实时显示拉力和位移



3. 指示设备状态

是否到达上下限及联机状态。



4. 试验开始前设置需要的拉伸长度



5. 试验开始前设置需要的拉伸速度

速度选择

拉伸速度 mm/min

设置确认

6. 操作按键



上升：操作夹具上升（试验停止时是快速，试验开始后不能操作）。

下降：操作夹具下降（试验停止时是快速，试验开始后自动按照拉伸速度运行）

停止：停止上升或下降（注意试验开始后不起作用）。

启动：启动试验。

复位：复位各项操作清零拉力零点（试验开始后取消试验）。

7. 试验完成后手工填入信息然后打印

试验信息输入

测试编号: 测试日期: 2022年 6月15日

送检单位:

检测单位:

测试人员: 拉伸温度: °C

第一次拉伸长度: mm 拉伸速度: mm/分钟 裂缝长度: mm

第一次拉伸长度: mm 拉伸速度: mm/分钟 裂缝长度: mm

第一次拉伸长度: mm 拉伸速度: mm/分钟 裂缝长度: mm

材料说明:

打印预览

打 印