

厦门市宏业工程建设技术有限公司作业指导书	文件编号: XHYJ3c-114-F
WDW-100E 型微机控制电子式万能试验机操作规程	第 1 页 共 1 页
	年 月 日 第 次修订
	颁布日期: 2009 年 07 月 01 日

1 操作步骤

- 1.1 确认设备、计算机电源、各线路连接正常;
- 1.2 启动总电源开关;
- 1.3 接通计算机电源;
- 1.4 双击计算机界面上软件图标进入测试系统工作界面;
- 1.5 打开变压器空气开关,按遥控上的“启动”按钮,给系统通电;
- 1.6 选择适当的夹具,根据遥控盒上的“上升”、“下降”调节夹具的适宜位置;
- 1.7 根据试样不同情况选择不同的量程范围;
- 1.8 在传感器不受力时清零;
- 1.9 安装试样;
- 1.10 根据试验要求,设定试验速度;
- 1.11 开始试验;
- 1.12 记录数据
- 1.13 重复 6~12,直至全部试样试验完毕。
- 1.14 按“急停”按钮关闭试验机;
- 1.15 关闭空气开关;
- 1.16 退出计算机应用软件,关闭计算机;
- 1.17 关闭总电源,根据情况拆装附具,应保持试验机上安装的为常用附具。

2 注意事项

- 2.1 应仔细阅读使用说明书、软件使用手册,熟悉仪器设备结构、功能及使用方法;
- 2.2 试验环境及设备清洁,确保消除质量隐患,发现问题及时处理;
- 2.3 照规定的开关机步骤操作;
- 2.4 过程中,如果试验力值超出量程范围,应立即停止使用;
- 2.5 时间不用时,应拔去电源接头。