

YG020B 型  
电子式单纱强力机  
产品说明书



(苏)制 04000249

常州市双固顿达机电科技有限公司

# 目录

- 一. 产品用途
- 二. 产品主要技术参数
- 三. 产品结构和工作原理
- 四. 产品运输和安装
- 五. 电脑显示屏各任务栏简介
- 六. 产品操作说明
- 七. 产品维护和保养

## 一. 产品用途

YG020B型电子式单纱强力机是一台由计算机控制的半自动单纱强力机，用于测定棉、毛、丝，化纤等单根纱的断裂强力、断裂伸长、断裂强度，断裂时间等物理指标，该机采用先进的计算机控制系统，配备高分辨率的彩色显示器、标准键盘、鼠标和打印机，将数据的采集、处理、输出全部自动化。

本机的原理和性能符合：

国际标准 ISO2062-93《纺织品 卷装纱 单根纱断裂强力和断裂伸长率的测定》

国家标准 GB/T3916-97《纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定》

国家标准 GB/T14344-93《合成纤维长丝及变形丝断裂强力及断裂伸长试验方法》

本机自动化程度高，测试机理先进，性能稳定可靠，良好的售后服务，适合于我国大，中，小各类纺织企业及各级检验机构，是高科技机电一体化产品，达到同类产品的国际水平。

## 二. 产品主要技术参数

1. 拉伸型式： 等速伸长型 (CRE)
2. 负荷范围： 0~5000cN
3. 负荷示值精度：  $\leq \pm 1\%$
4. 试样夹持距离： 100mm~500mm 任选
5. 夹持距离准确度：  $\pm 1\text{mm}$
6. 伸长范围： 0~600mm (夹持距离为 500mm 时)
7. 预张力范围： 0~150cN
8. 拉伸速度调节范围： 20 mm/min~1000mm/min
9. 一批最多测试次数： 300 次
10. 各参数输入方式： 键盘输入
11. 测试数据输出方式：
  - a. 由彩色显示屏显示：负荷值、伸长值、次数、管数、伸长率、断裂时间、强力——伸长曲线，另外通过点击任务栏中 F/t 和 L/t，综合曲线图标，分别可以观察到断裂强力和断裂时间的曲线，断裂伸长和断裂时间的曲线。
  - b. 通过点击任务栏中的打印命令，可以打印最终结果、每管、每次的断裂强力、断裂伸长、断裂伸长率、断裂强度、断裂时间、以及每管，每批统计的最大值、最小值、平均值、CV 值以及曲线图。

- c. 另外主机显示屏上将显示断裂强力，断裂伸长的最终结果。
- 12. 电源: AC220V, 50Hz
- 13. 功率: 0.8kW
- 14. 重量: 150kg
- 15. 外形尺寸: 长×宽×高 (480 mm×380 mm×1780 mm)

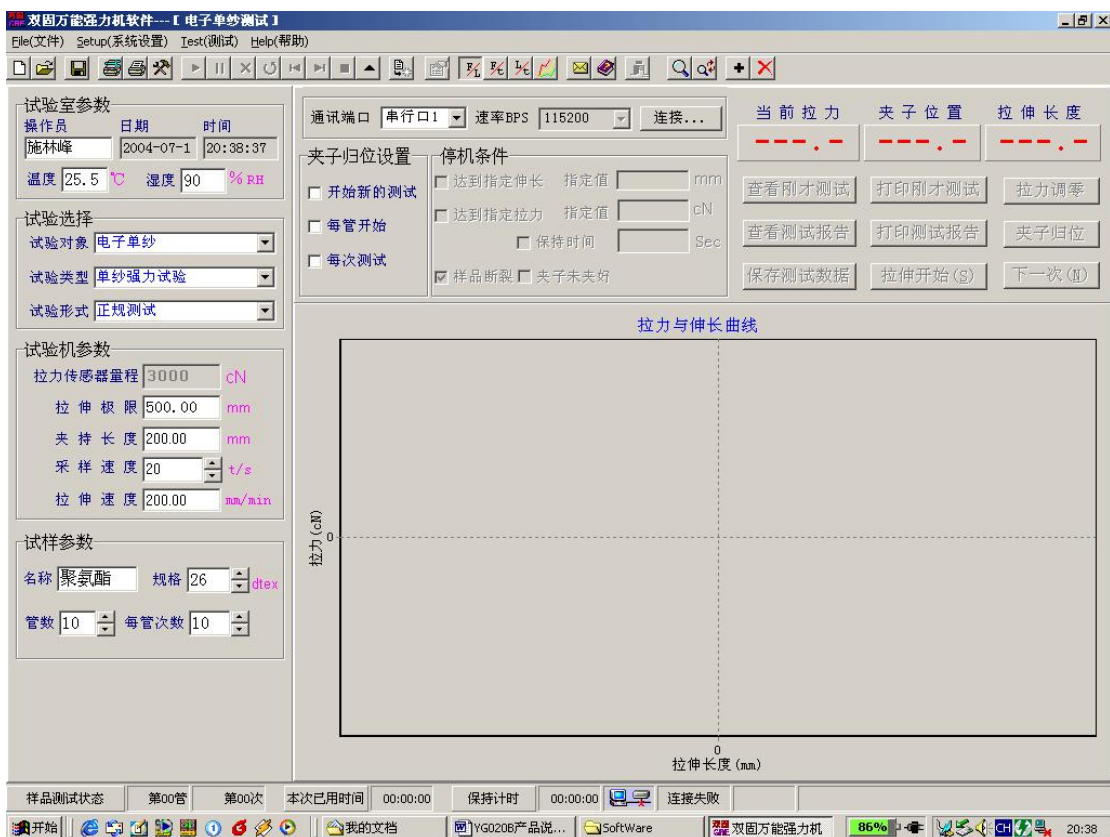
### **三. 产品结构和工作原理**

该机有主机、打印机、键盘、鼠标、显示屏组成。该机的动作指令均在任务栏中有显示，每一个动作均由鼠标点击任务栏中的命令指令后才能响应。该机的夹持长度是通过下夹持器碰到限位以后，自动回复到设定的夹距（定长）。强力部分则通过传感器信号经放大器至模数转换成数字信号，最后通过计算机处理而显示出来。

### **四. 产品运输和安装**

- 1. 本机在装箱出厂时，横放在包装箱内，在运输过程中严禁倾倒和雨淋。
- 2. 拆箱后，仪器搬运时着力只允许在四周框架及仪器底部，严禁将绳索穿扎在上、下夹持器等零部件上搬运。仪器底脚四只轮子，只允许在光滑平整的地面上移动。
- 3. 本机的安装地点应满足以下要求：
  - a. 室内地面平整，空气清洁，无腐蚀，无明显电源干扰。
  - b. 主机，打印机，电脑应有良好的接地电源。
- 4. 将打印机电源，电脑电源，主机电源，及其它联线连接好。并且请安装打印纸。

## 五 . 电 脑 显 示 屏 各 任 务 栏 简 介



附图一份：其中各任务栏中的每个菜单含义如下： 表示新的测试， 表示查看历史曲线， 表示保存测试数据和参数设置， 表示系统设置， 表示开始测试， 表示暂停测试， 表示剔除本次测试数据处理， 表示重做本次测试数据处理， 表示结束测试， 表示打印输出设置， 表示强力/伸长， 表示强力/时间， 表示伸长/时间， 表示综合曲线， 表示与我们联系。

## 六. 产 品 操 作 说 明

1. **第一步：**按以下顺序分别打开各电源：显示屏，电脑，打印机及主机电源。
2. **第二步：**移动鼠标移至双固强力机图标上双击一下。
3. **第三步：**此时将弹出一个菜单栏问是否需归零，只需移动鼠标点击是，此时下夹头将进即进入测试界面。
4. **第四步：**按自己所需分别设置各项技术参数。需设置的参数有以下几个大项目：
  - A. 强力机参数：其中主要设置夹持长度，单位：mm。拉伸速度，单位：mm/min。

B. 试样参数：其中主要设置名称。支数（线密度）单位：d tex。管数。每管次数。

C. 试验室参数：只需设置操作员。

注：一般用户对于测试类型选择项目中只需选择强力测试，测试形式选为正规测试，夹子归位设置选为每次测试，停止条件选为夹子未选好。

另注：参数设置的方法，移动鼠标到所需设置参数的位置双击一下，待光标呈现闪烁状态时，即可按动数字键进行修改。待参数设置完毕后，即可进行以下操作。

5. 第五步：待参数设置好以后，请仔细再查看一遍。接着移动鼠标移至任务栏中开始测试▶

点击一下。下夹头自动移动到定长的位置，接着把试样通过上，下夹头夹好。然后按动主机试验键，下夹头将自动进行拉伸，当试样断裂以后，过 2 秒后下夹头将自动返回到预置定长。然后再夹好试样，按动主机试验键，拉伸将自动运行。如此反复运行，直至试样全部做完。

6. 第六步：待试样全部做完以后，可以通过鼠标点击查看测试报告，显示屏将显示每管每次的断裂强力，断裂伸长，断裂伸长率，断裂时间，及总的数据，平均值，不均率 CV 值等，

点击强力/伸长 ，强力/伸长 ，伸长/时间 ，综合曲线  等命令，显示屏上将作出相应的反应。如果点击打印测试报告，显示屏将显示打印预览，预览各项将所要打印的各项数据，如果真的需打印的话请点击任务栏中的打印机图标 ，此时打印机将打印测试报告。如果点击打印综合曲线，显示屏将显示综合曲线打印预览，如果真的需打印的话请点击任务栏中的打印机图标 ，此时打印机将打印综合曲线。

注：如果在测试过程中发现有参数设置错误，只需移动鼠标到任务栏中的停止键 ，然后移动鼠标到所需设置参数的位置双击一下，待光标呈现闪烁状态时，即可按动数字键进行修改。待参数设置完毕后，即可进行以下操作。

其实整个操作顺序概括如下：打开所有电源——用鼠标点击双固图标——用鼠标点击显示屏中弹出的菜单中的“是”——待归位后请设置所需设置的参数——点击任务栏中的开始测试的命令——待下夹头移动到定长之后——夹好试样——按动试验键——当试样断裂后下夹头 2 秒后将自动返回到定长——再夹好试样——按动试验键——如此反复直至所有测试完成——此时可以点击查看测试报或点击打印测试报告——此时将有你所需的数据。到此为止算是测试完毕。如果还要测试就不需关机，只需重新设置参数，待参数设置好以后，只需用鼠标直接点击任务栏中的开始测试就行，以下操作均同。

## 七. 产品维护和保养

1. 经常保持打印机和主机的清洁。
2. 操作员应经常在夹持器的滑座立柱上及链条上加机油，使仪器上升，下降传动部分呈良好的工作状态。
3. 每年按国家计量标准 JJG475 “电子式万能试验机”检定规程一级机要求进行一次校验强力示值，以保证仪器试验的正确性。
4. 发现仪器不正常，应及时关闭电源，由熟悉该仪器的专职维修人员检查排除故障。
5. 在每天不工作时请关闭所有的电源。