一. 概述

JJ-B 系列电子天平是常熟市双杰测试仪器厂采用工业级的高精度传感器、测量电路以及"双杰"专用的单片机计算机系统和控制系统精心设计、制作而成的高品质电子称重仪器, 先进的技术、优良的选材、精湛的制作工艺和严格的检测手段, 使该系列电子天平具备了优良的特点:

- 1. 精度及灵敏度高, 反应速度快;
- 2. 线路模式先进, 选材和制作工艺精良, 因而产品可靠性高, 抗干扰能力强, 使用寿命长, 长期使用稳定性好, 可以适应恶劣的使用环境并长时间连续工作;
 - 3. 具有自动校正功能;
 - 4. 具有单位转换功能,可在7个单位之间任意转换;
- 5. 天平配置有数据输出接口,可直接连接打印机进行数据打印,更可直接与计算机接口,进行数据的采集、统计,同时,计算机也可以通过接口来控制天平的工作,对天平进行实时的远程控制;

总之,"双杰"电子天平凭借高精度、高稳定、高可靠、高效率而成为传统的机械、架盘天平的更新换代产品,已广泛应用于各行各业、各种用途的称重测量、检测检验,对提高产品质量、经济效益及工作效率都起到了重要的作用。

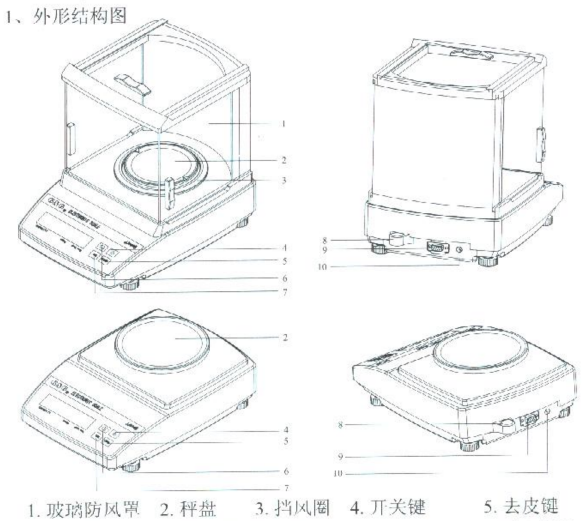
二. 型号规格及技术参数

"双杰"牌 JJ-B 系列电子天平按量程不同分为四种规格, 见表:

| 型号 | JJ100B | JJ200B | JJ1500B | JJ2000B |
|------|--|--------|---------|---------|
| 最大称量 | 110g | 200g | 1500g | 2000g |
| 分辩率 | 0.001g | 0.001g | 0. 01g | 0. 01g |
| 检定分度 | 10d | 10d | 10d | 10d |
| 去皮范围 | 2000g | | 3000g | |
| 校准重量 | 2000g | | 2000g | |
| 秤台尺寸 | Ф104mm | | Ф135mm | |
| 供电 | DC15V 或交流适配器(AC 230V 300 mA 50Hz/60Hz) | | | |
| 使用温度 | 0-40°C | | | |
| 使用湿度 | ≤ 80% R.H | | | |

注: 只能使用提供的适配器或同规格的适配器, 否则会有危险。

三、电子天平外形结构图和按装图



- 6. 复合键 7. 校准键 8. 水平泡 9. RS232串口 10. 电源插座
- 注: JJ100B、JJ200B有防风罩, JJ1500B和JJ2000B无防风罩
- 2、按装图



四、操作方法

- 1. "" **开关键:**将天平置于稳定的平面上,接通电源调整好水平,按 "",显示窗显示"F---1"到"F---9"后稳定一段时间后出现"0",接下来应通电预热 15 分钟。
- 2. "TARE" 去皮键: 如果在空秤台情况下显示偏离零点,应按"TARE"键使显示回到零点。如需去除器皿皮重,则先将器皿放于秤台上,待示值稳定后按"TARE"键,天平显示"0",然后将需称重物品放于器皿上,此时显示的数字为物品的净重,拿掉物品及器皿,天平显示器皿重量的负值,仍按"TARE"键使显示回到"0"。
- 3. "CAL"校准键: 如天平已较长时间未使用或刚购入,则应对天平进行校正,首先在空称台的情况下使天平充分预热(15 分钟以上),然后按"CAL"键,显示窗显示"CXXXX-"进入自动校正状态,此时只须将随天平所配置的校准砝码(XXXX)放于秤台上,待稳定后天平显示砝码重量值,稳定重量符号"g"显示,校正即告完毕,可进行正常称量。如按"CAL"键显示"C----F",则表示零点不稳定,可重新按"TARE"键使显示回到零点,再按"CAL"键进行校正。
 - 4. "心"复合键:主要功能为单位转换、计数、打印。出厂设置默认为单位转换键。
 - 4.1 **单位转换**:在天平称重状态下,按单位转换键" ",可在"g"(克)、"ct""ozt""oz""GN""dwt""lb"之间转换单位。
- 4.2 计数: 样本数量的选择; 要对物件进行精确的计数,首先要根据物件的重量来选择计数的样本数量,可供选择的样本数量有"1-10-20-50-100"五种,对重量较小和重量略有差异的物件,应该尽量选择较多的样本数量,以保证计数的精度。在天平空秤台的情况下,将选定的样本数量放于称台上,天平显示样本的总重量,然后按一下计数键""",天平显示"1",同时单位显示"pcs",表示天平已进入计数工作状态,且将所放样本数量计为1个单位,这时按"计数"键,显示会在1-10-20-50-100"之间切换,选择和选定的样本数量相符合的数量,接下去再放置同类物件,显示值即为物件总个数。此时要退回到正常称重状态,只需再按一下"计数"键即可。(注:因计数键和单位转换键、打印键为同一个按键"",所以在使用计数功能时要先对天平进行设置,设置方法请参阅第5页附中的第5点。)

4.3 **打印:** 当天平与微型打印机连接后,按一下打印键"~",天平发送一次数据,打印一下。(注: 因打印键和单位转换键、计数键为同一个按键"~" 所以在使用打印功能时要先对天平进行设置,设置方法请参阅第5页附中的第5点。)

3

5. 数据输出功能

天平配置有标准 RS232 数据输出接口,可以直接连接打印机,也可以直接与计算机接口,和计算机接口时应按以下格式编制采样和控制软件:

- (1) 传输格式:串行异步传输格式
- (2) 串口通讯协议:

波 特 率:600; 数据位:8位;启始位:1位; 停止位:1位

- (3) 数据格式: 正负号位 数据 单位 停止 回车 2位 7位 3位 1位 1位
- (4) 校 验: 无校验
- (5) 输出引脚内容 (九芯插座): 2 脚:RXD 3 脚:TXD 5 脚:GND
- (6) 计算机可通过 RS232 控制电子天平工作, 计算机给天平的命令有:

1BH+70H:要求天平发送一次数据;

1BH+71H:校准(相当于按一下 "CAL"键):

1BH+72H: 计数

1BH+73H:单位转换;

1BH+74H: 去皮:

采样演示程序及天平和计算机的连接方法可以从网页上下载, 网址: http://www. gandg. com. cn

附: 电子天平的设定方法和含义

按校准键 "CAL"不放开机,天平进入设置状态 按校准键 "CAL"可改变需设置的参数,按去皮键 "TARE"可改变参数值。

- 1、C1----设置灵敏度 0 1 2 3 4 数值越大灵敏度越差稳定性越好, 出厂设置为 3 或 2
- 2、C2----设置滤波强度 0 1 2 3 数值越大反应速度越慢稳定性越好,出厂设置为 2 或 1

4

- 3、C3----设置波特率 2(600) 3(1200) 4(2400) 5(4800) 6(9600), 出厂设置为 2
- 4、C4----设置通信号 去皮键 "TARE" 改变低位值, "" 改变高位值 此数据为通信时接收的第一个数据, 出厂设置为 27 (十六进制 1BH)。
 - 5、C5----设置功能键的转换 , 0 为单位转换键,1 为打印键, 2 为计数键,出厂设置为 0
 - 6、以上参数设定好后再按一下校准键 "CAL"后天平重新自检出零。
 - 7、按去皮键 "TARE" 不放开机到 "F----3" 时松开,可将所有设置参数和校正数据恢复成出厂状态,使用前应进行重新校正。

五、使用注意事项

- 1、使用环境: 室内使用,最高海拔 2000m,工作温度 0-40℃,相对湿度≤80%电源波动小于±10%以内
- 2、电子天平为精密仪器,称重时物件应小心轻放并避免超过电子天平的最大称量范围,任何形式的超载或者冲击均有可能造成电子天平的永久性损坏,哪怕在电子天平未通电使用的情况下也是如此。
- 3、天平的工作环境应无大的振动及电源干扰,无腐蚀性气体及液体。
- 4、保证通电后的预热时间。
- 5、日常使用时应轻拿轻放,擦试时应用浸润中性清洗剂的湿润布条。禁止使用溶解性或化学处理过的溶剂进行清洁。
- 6、警告语: 电子天平使用前请仔细阅读说明书,按说明正确操作使用。使用不当容易造成天平性能下降或损坏。

六、常见故障及排除方法

| 故障现象 | 故障原因 | 处理方法 | | | | |
|----------|----------------|-------------------------|--|--|--|--|
| 开机不显示 | 1. 电源插头接触不良 | 1. 检查交流电源插座, DC 插头是否接触可 | | | | |
| | 2. 开关按键接触不良 | 靠 | | | | |
| | 3. 内部电路损坏 | 2. 更换开关按键 | | | | |
| | | 3. 需返回工厂维修 | | | | |
| 显示 F3 | 有按键短路 | 更换短路按键 | | | | |
| 显示 F5 | 1. 传感器损坏 | 1. 更换传感器 | | | | |
| | 2. A/D 转换损坏 | 2. 需返回工厂维修 | | | | |
| 显示 FL | 1. 传感器零位偏低 | 1. 调整内部零位调节短路片 | | | | |
| | 2. 校正数据出错 | 2. 按去皮键开机读备份数据,对天平进行重 | | | | |
| | | 新校正 | | | | |
| 显示 FH | 1. 天平秤盘上重物 | 1. 去除秤盘上重物 | | | | |
| | 2. 校正数据出错 | 2. 按去皮键开机读备份数据, 对天平进行重 | | | | |
| | 3. 传感器零位过高 | 新校正 | | | | |
| | | 3. 调整内部零位调节短路片,超过调整范围 | | | | |
| | | 时需更换传感器 | | | | |
| 校正时显示 | 传感器零位偏低 | 调整内部零位调节短路片 | | | | |
| CL | | | | | | |
| 校正时显示 | 天平零位不稳定或不在零点 | 在空秤盘时按去皮键使天平显示 0,再进行 | | | | |
| CF | | 校正 | | | | |
| 校正时显示 | 1. 天平秤盘上有重物 | 1. 去除秤盘上重物, 按去皮键使天平显示 | | | | |
| С——Н | 2. 传感器零位过高 | 0,再进行校正 | | | | |
| | | 2. 调整内部零位调节短路片,超过调整范围 | | | | |
| | | 时需更换传感器 | | | | |
| 显示 F2 | 1. A/D 转换出错 | 需返回工厂维修 | | | | |
| | 2. 传感器损坏 | | | | | |
| 不能进行 232 | 1. 通信参数设置错误 | 1. 检测 C3 C4 设置参数是否正确 | | | | |
| 通信 | 2. 通信连接线错误 | 2. 检测通信连接线是否正确 | | | | |
| | 3. 内部 232 芯片损坏 | 3. 更换 232 芯片 | | | | |

七、装箱清单

| 物品名称 | 数量 | 备注 |
|---------|-----|---------------------|
| 说明书 | 1 份 | |
| 保修卡、合格证 | 1 份 | |
| 称盘 | 1 个 | |
| 电源 | 1 个 | |
| 玻璃防风罩 | 1套 | 选配: JJ100B、JJ200B 配 |
| 砝码 | 1 个 | |

八、保修事项

1. 常熟市双杰测试仪器厂生产的"双杰"牌电子天平在国内由本厂实行三包。

- 2. 产品自销售之日起一年内, 在正确装置和使用的条件下出现的非人为故障, 属保修范围, 请用户将产品连同原包装寄回本厂免费修理, 本厂负责在收到日起一周内修复并寄出, 否则予以调换。
- 3. 超过保修期的仪器修理收取工本费。
- 另: 务请提供使用单位的详细地址、邮编及收件人、电话,以方便我厂修理后及时寄回。