JJ 系列使用说明书

(适用于JJ100、JJ200、JJ300、JJ500、JJ600 JJ1000、 JJ2000、JJ3000、JJ5000、JJ6000)

一. 概述

JJ系列高精度电子天平是常熟市双杰试测试仪器厂继T系列电子天平之后推出的更高精度的新一代产品,除具备T系列电子天平的全部优点之外,更具备以下特点:

- 1. 精度及灵敏度更高:
- 2. 具有自动校正功能;
- 3. 具有单位转换功能,可在"g"(克)→"ct"(克拉)→"ozt"(盎司)之间任意转换;
- 4. 天平配置有数据输出接口,可连接打印机进行数据打印,更可与计算机接口,进行数据的采集、统计;
 - 5. 天平具有计数功能,可方便用户对大批量的物件进行计数。

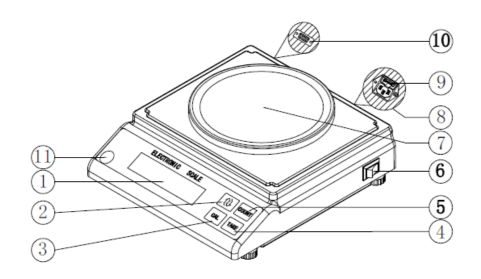
总之,"双杰"电子天平凭借高精度、高稳定、高可靠、高效率而成为传统的机械、架盘天平的更新换代产品,已广泛应用于各行各业、各种用途的称重测量、检测检验,对提高产品质量、经济效益及工作效率都起到了重要的作用。

二. 规格及性能指标

"双杰"牌JJ系列电子天平按量程不同分为十种规格, 见表:

型	号	JJ100	JJ200	JJ300	JJ500	JJ600	JJ1000	JJ2000	JJ3000	JJ5000	JJ6000
最大	秤量	110g	200g	300g	500g	600g	1000g	2000g	3000g	5000g	6000g
分多		0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g
	分度	10d	10d	10d	10d	10d	10d	10d	10d	10d	10d
	范围	110g	200g	300g	500g	600g	1000g	2000g	3000g	5000g	6000g
	重量	100g	200g	200g	500g	500g	1000g	2000g	2000g	5000g	5000g
	尺寸	Ф135mm						190X160mm			
体	积	196 (W)X 215 (D)X 62 (H) mm									
供	电	AC 230V 50Hz/60Hz 7W									
	温度	0-40°C									
	湿度	≤ 80% R.H									

三. 电子天平外形结构图



 1、显示窗
 2、复合键
 3、校准键CAL
 4、去皮键TARE
 5、计数键COUNT

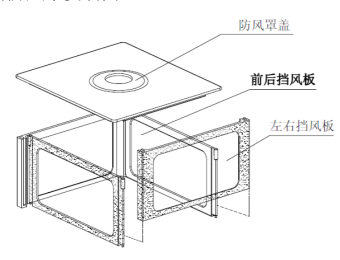
 6、开关
 7、秤盘
 8、电源插座
 9、保险丝座
 10、232串口

 11、水平仪

附: 防风罩和校正砝码

(1) JJ100到JJ1000均配套防风罩和校正砝码, 防风罩的装配方法如下图: JJ2000到JJ6000不配套防风罩和校正砝码

附防风罩安装图:



四. 操作方法

1. 接通电源, 调整好水平, 打开开关, 显示窗显示 "F----1"到 "F----9"后出现 "0",接下来应通电预热15分钟, 刚开机时显示有所漂移属正常现象, 一段时间后即可稳定。

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",然后将需秤重物品放于器皿上,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:

新购入或较长时间未使用的天平,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"(校准)键,显示窗显示"C XXX"进入自动校正状态,(XXX为应放校准砝码的重量例如:显示"C 200"表示应放上200g的标准砝码),此时只须将校准砝码放于秤台上,待稳定后天平显示砝码重量值,并显示稳定重量符号"g",校正即告完毕,可进行正常秤量。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。如被称物件重量超出天平称量范围,天平将显示"F----H"以示警告。

4. "COUNT" 计数键的使用

- 1) 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",为避免出现计数误差,对较小的物件及重量略有差异的物件进行计数时,样本数尽量大一点。
- 2) 在天平空秤台的情况下,将一个或多个样本放于称台上,天平显示样本重量,然后按一下"COUNT"(计数)键,天平显示"1",同时显示窗右部 "pcs"灯亮,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,如果样本数量不为1,再按"COUNT"计数键,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品,显示值即为物件总个数,此时要退回到正常称重状态,需再按"COUNT"计数键,直到单位不为"pcs"即可。

5. "创"复合键:单位转换和打印键:

具体设置方法参阅"电子天平的设定方法和含义第五点",出厂状态默认是单位转换键:

1) 在天平称重状态下,按 "♥" 键,可在"g"(克)、"ct"(克拉)以及"ozt"(盎司)这三个称量单位之间变换,同时,显示窗右部的的单位符号灯亮。

(注: "g"为公制重量单位, "ozt"、"ct"均为金衡单位。)

2) 在计数状态时按 "♥" 键可切换个数和重量显示。

6. 数据输出功能

天平配置有标准RS232C数据输出接口,可以直接连接16针微型打印机和计算机,如需与计算机接口,应按以下格式编制采样软件::

- 1) 通讯协议: 波特率: 600-9600可设置, 出厂设置为600; 数据位: 8位; 停止位:1位; 无校验位。
- 2)输出数据:按一次打印键(打印键设置见附中C5设置)或串口接收到一次打印命令就输出一次数据,数据为14位ASCII码。

输出数据格式:输出14位数据(ASCII码)。

符号 数据 单位 回车 换行

1位 8位 3位 1位 1位

数据不为负时,第一位为空格,不显示的数据输出为空格。

例:显示 123.45 g时,输出数据为□□□123.45□g□ ↓ ←

显示 - 1234.5 g时,输出数据为 -□□1234.5□g□ ↓ ←

共14位数据。

3)接收命令:需要先接收到对应的通信号,再接收命令。

当通信号为27(出厂状态),即16进制的1B时,命令如下(数据为16进制):

- 1B 70:打印(要求天平发送一次数据);
- 1B 71:校准:
- 1B 72:计数:
- 1B 73:单位转换;
- 1B 74:去皮:
- 4) RS232C输出引脚定义(DB9插座(母)): 2脚:RXD 3脚:TXD 5脚:GND。跟计算机RS232C插座或使用USB转串口线上RS232C插座(DB9插座(公))连接时应使用公母头交叉线串口线,接线如下:
 - 2 ---- 3
 - 3 —— 2
 - 5 5

5) 采样程序以及天平和计算机的连接方法可以从我厂网页上下载

附: 电子天平的设定方法和含义:

按校准键 "CAL"不放再开机,等开机后松开,天平进入设置状态。 按校准键 "CAL"可改变需设置的参数(C1\C2\C3\C4\C5), 按去皮键 "TARE"可改变参数值(0\1\2\3\4\5\6)。

- 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2或1
- 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
- 3、C3----设置波特率 0 (9600 自动连续输出) 1 (9600 稳定后自动输出一次) 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, "COUNT" 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
 - 5、C5----设置单位转换键功能:0为单位转换键,1为打印键,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"不放再开机,等开机后再松开,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,擦试时应用干净的干棉布

六、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	
秤盘	1套	
电源线	1根	
砝码	1个	仅JJ100、JJ200、JJ300、JJ500、JJ600、JJ1000配 其余规格无
防风罩	1套	仅JJ100、JJ200、JJ300、JJ500、JJ600、JJ1000配 其余规格无

七. 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。
 - 4. 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联系寄回。
 - 5. 需返修的天平请按以下地址寄出:

江苏省 常熟市 董浜镇徐市越雪路8号

常熟市双杰测试仪器厂 售后服务组 收

邮编: 215535

电话: (0512)52671954

产品执行标准: GB/T26497-2011 型式批准号: 2015F008-32