

目 录

1. 引言	1
2. 注意事项	1
3. 产品介绍	1
3-1 产品特性	1
3-2 面板及按键说明	
3-2-1 面板说明	2
3-2-2 按键说明	2
3-3 电源	2
4. 传感器连接说明	3
5. 设定说明及参数描述	
5-1 功能设定	3
5-2 参数说明	3
6. 最大称量与感量设定	5
7. 单点校正及多点校正	6
8. 操作说明	
8-1 称重	7
8-2 扣重&预先扣重	7
8-3 简易计数	7
9. 错误信息提示和故障排除	8

1. 引言

感谢您购买 JWI-531 称重防水仪表。为帮助您正确使用该产品，请仔细阅读使用说明书。

2. 注意事项

- ◎ 请将防水仪表置于稳定、平坦的安装使用地点。
- ◎ 请使用原厂配备的适配电源。（非技术人员请勿更换）
- ◎ 整机 2 个月以上关机未使用，请将蓄电池充满电后再使用。
- ◎ 避免在强风、震动、强电磁波的环境下使用。
- ◎ 避免将防水仪表置于温度变化过大的场所使用（适合使用温度范围：0°C ~ 40°C）
- ◎ 如需服务请联系授权经销商。

3. 产品介绍

3-1 产品特性

- 防水等级 IP68
- 具有单点校正及多点校正功能，确保精准度。
- 可根据不同需求设置机型（精度需满足范围为 300~15000）
- 电池低电量提示
- 简单计数、简易动物秤、重量累计等功能
- 软件滤波设计，可根据使用场景切换称重速度。

3-2 面板及按键说明

3-2-1 面板符号说明



《面板符号对照表》

	重量稳定后指示灯点亮
HI	重量大于上限值且大于等于 20 个感量，指示灯点亮
OK	重量介于上限和下限之间（包括上下限值）且大于等于 20 个感量，指示灯点亮
LO	重量小于下限值且大于等于 20 个感量，指示灯点亮
	归零指示：重量处于归零范围内（最大秤量的 2%以内），指示灯点亮
NET	净重指示：当显示净重时，指示灯点亮
	充电指示：电池充电时，指示灯点亮
	低电量指示：电池电量不足时，指示灯点亮，请接上外置电源直到指示灯熄灭
HOLD	活体称重功能，锁定重量值后，指示灯点亮。（简易动物秤功能）
	执行去皮(扣重)或预先去皮(扣重)后，指示灯点亮
Kg、g、lb、 lb. zo/斤、 pcs	重量单位

3-2-2 按键说明

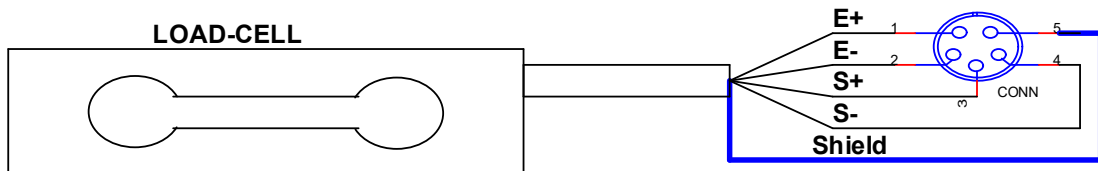


	按键名称：【累计】键 按键功能：1. 称重状态下短按为累计，长按为累计显示 2. 数值设定时数值递增
	按键名称：【设置】键 按键功能：1. 切换单位 2. 长按进入参数设定
	按键名称：【去皮】键 按键功能：1. 手动去皮 2. 长按进入预先去皮 3. 数值设定时光标向右移动 4. 切换菜单参数
	按键名称：【开关机/归零】键 按键功能：1. 开关机 2. 称重状态下短按置零 2. 设置状态下短按为保存退出

3-3 电源

外置电源	交流： 110/220V
内置电源	铅酸蓄电池 (6V/4Ah)

4. 传感器连接说明



LOAD CELL CONNECTION	PIN	SIGNAL
	1	E+ (红)
	2	E- (黑)
	3	S+ (绿)
	4	S- (白)
	5	SHIELD (蓝)

5. 设定说明及参数描述

5-1 功能设定

进入参数	在称重状态下长按 或开机时按 键进入设定
选择参数	进入参数界面后按 键循环选择参数
设置参数	选定参数后按 键进入该参数设定界面，按 键选择参数内容
保存设定	设置完成后，按 键保存设定，并退出设定界面，在按 键返回称重状态

4-2 参数说明

参数字符	参数功能	可选项	可选项说明
CHECK	内码		查看传感器内码
BAT.DET	显示电池电量		查看电池电量

<i>br. ligt</i>	显示亮度	1 2 3	级别越高，显示越亮
<i>Power</i>	省电模式	off 5 10 30 60	在设定时间（单位：秒）下无动作，秤进入省电模式：显示一个小数点
<i>Auto</i>	自动关机	off 5 10 30 60	在设定时间（单位：分）下无动作，秤自动关机
<i>Unit</i>	单位设定	init use	开机单位设定 使用单位设定， off：不使用， ON： 使用
<i>Zero</i>	零点显示范围	d0 d1 d2 d3 d4 d5	选择相应 d 值，重量低于此设定值自动归零
<i>Hold</i>	动物秤功能	on off	开启动物秤功能 关闭动物秤功能
<i>Ch.HiLo</i>	设定检重上下限值	HI LO	上限值设定：按  键进入设定 下限值设定：按  键进入设定
<i>Ch.onof</i>	检重功能	on off	开启检重功能 关闭检重功能
<i>Ch</i>	检重模式	on off	稳定检重模式,称重稳定后判断检重值 不稳定检重模式, 实时判断检重值
<i>BEEP</i>	检重蜂鸣器工作条件	HI OK LO OUT no.BEEP	重量超出设定 HI 值时触发蜂鸣器 重量在 HI 值和 LO 值范围之间时，触发蜂鸣器 重量低于 LO 值且大于最低范围时触发蜂鸣器 重量在 HI 值和 LO 值范围之外时，触发蜂鸣器 蜂鸣器不警示

Per.	外接打印设备选择		PC、JMS、GODEX、BirCH、ZEBRA、GP、DMP、CK、ET、CX、T.CONT、U-KEY、LP-50
baud	波特率	2400 4800 9600	根据计算机串口波特率选择对应的波特率
Prt	输出模式	Sp.cmd Stable Contin Cok	串口指令输出 稳定输出 连续输出 检重 OK 时输出
PrtF	输出格式	PrtF00-PrtF99	
FIL	滤波等级	1 2 3 4	系数越高，防震等级越高，称重速度越慢
T-L	去皮条件	stable always auto	称重稳定时才可手动去皮 不稳定可手动去皮 不稳定时可操作去皮，重量稳定后才触发去皮动作
Off	重量记忆	on off	重启后显示关机前的重量 重启后不显示关机前的重量
Reset	参数初始化	Reset.?	按  键两次即可开始初始化，显示 ok 即初始化完成。

6. 最大秤量及感量设定说明

1. 按住  键 和  键 开机，进入秤量设定。先进行密码设定“in.0000”，按  键 进行数值

累加，按  键 进行移位，输入“in.8529”，然后按  键，这时窗口显示“150.00 kg”。

2. 按  键 移动小数点，按  键 选择最大量程，按  键 选择单位 kg、g、lb、lb.oz/斤、PCS。

方式二：若无所需秤量，则长按  键 进入自由秤量设定，窗口最左边数字闪烁。按  向

右移位，按  键 修改数值；按  键 选择单位 kg、g、lb、lb.oz/斤、PCS。

修改完成后按  键 则会保存并进入到感量设置，否则长按  键 取消当前的设置并返回

到称重状态。

3. 当机型设置完成后进入感量设置时，窗口显示“0.01kg”。

4. 方式一：按  键 选择常用感量，按  键 向右移动小数点。

方式二：若无所需感量，则长按  键 进入自由感量设置（按照最小刻度1/2/5原则来设置），窗口最右边数字闪烁。按  键 向右移位，按  键 修改数值；修改完成后按  键 进入到校正状态，否则长按  键 则会取消当前的设置并返回到秤量设置。

5. 當感量设置完成后进入校正时，窗口显示“CAL”时，如果按  键 则会进入校正，长按  键 则会退出校正并返回称重状态。

7. 单点校正与多点校正

注：(1)校正前需设置好秤量，校正所用的单位就是秤量设置时选择的单位。

下面以 3kg/1g 为例：

1. 长按  键不放开机，先进入密码设置，当前显示 4 个 0 并且最左位闪烁，按  键选择闪烁位，按  键改变闪烁位数值（0-9 递增，到 9 后归零），输入 4 位数值后（8529）按  键进入，等待窗口显示“CAL”。

2. 清空秤盘，按  键进入零点校正，“0.000”闪烁。

3. 等待窗口显示第 1 校正点重量值 “1.000kg”（第 1 校正点根据当前机型自动提供一个默认值，如 3kg 称量就是 1kg）。若需要更改校正值，长按  键即进入数值输入模式，按  移位，按  修改数值，修改完成后按  键保存。

4. 放置相应砝码并按  键，完成第 1 点校正。（在校完第 1 点后，处于类似称重的状态，窗口可显示重量值变化）。

5. 若在零点和至少一个校正点校正完毕后不再校正，则跳到第 7 步；若要继续校正则继续操作第 6 步。

6. 任意选择后面的校正点。如已经在 1kg 处校正好，再加放 500g 砝码，显示窗口会自动显示 1.5kg。此时再按  键，完成第二点校正，重复第 6 步，可实现后续校正点的校正。

7. 按  键，窗口显示“PASS”，保存并返回称重状态。

注：若第五点校正完成后窗口会自动显示“PASS”，保存并返回称重状态。

8. 操作说明

8-1 称重

1. 归零状态下：重量为零并且左上侧归零符号灯点亮

2. 把物品放于秤盘上， 重量开始递增

3. 等待重量稳定并且左侧稳定符号灯点亮。

注：请先选择相应的量测单位。

8-2 扣重&预先扣重（去皮操作）

使用条件：当称重物体需放置于容器内，容器必须“扣重”。

扣重

1. 秤盘空载时（归零状态）→容器放置秤盘上→等待重量稳定→按  键完成扣重动作。

2. 若要取消扣重（存在皮重），清空秤盘，按  键或  键即可。

预先扣重

1. 长按  键 3 秒钟，窗口进入数字修改模式（最左边的数字闪烁）。

2. 设置扣重值：按  移位，按  键修改闪烁数值。

3. 按  键保存返回称重模式。

4. 把称重物品置于容器内，显示器会自动从总重量中扣除容器重量。

5. 若要取消扣重，清空秤盘，按  键或者  键。

8-3 简易计数

1. 称重状态下，按  键选择单位“PCS”。

2. 长按  和  键，初次窗口显示取样数 10。

3. 按  键选择取样数。可供选项有：10、20、50、100、200、500、1000（个）。

4. 放上相应数目的样品并按  键确认。窗口先显示“SAMP”，一秒钟后显示取样数目。

5. 取下样品，放上重物，显示器执行计数动作。

6. 若要返回称重状态，按  键选择所需的计量单位。

注：①当单重小于 4/5 感量时，表示“单重不足”；

②选择的取样数越大，计数结果越准确。

③取整功能开启且精度大于 75000 时取整功能才有效。

9. 错误信息提示和故障排除

错误信息	问题状况	解决方法
ERR0	归零时超出归零范围	使得重物在 2%满载内
ERR1	设置精度超出 300-300000 或称量不符合规格	调整感量或重设称量再调整感量
ERR2	开机零点超出开机零点范围	1. 检查秤盘上是否有其它物品干涉，移开该物品 2. 、LOAD CELL 故障，需更换或联系维修部门。
ERR3	超出 A/D 解析范围	1. 检查是否 A/D 故障，更换 AD 2. LOAD CELL 故障，需更换或联系维修部门
ERR4	EEPROM Chksum 有误	重新焊 EEPROM 或联系维修部门
ERR5	称重物超出满载+9e	将超载的部分拿开
ERR6	超出显示范围	-----
ERR8	检重值设置超出满载	重新设置检重值
ERR9	数值不在扣重范围内	使扣重值满足： $0 < \text{扣重值} \leq \text{满载}$
ERR10	校正值错误	1) 检查是否前后校正值相同； 2) 放置正确的砝码校正且校正值 $\leq \text{满载}$
UNST	不稳定，无法显示零点	重启