

目 录

1. 引言	1
2. 注意事项	1
3. 使用前准备	
3-1 拆封及检查.....	1
3-2 配件安装.....	1
3-3 调平电子秤.....	1
4. 产品介绍	
4-1 产品规格及产品特性.....	2
4-2 前面板.....	3
4-2-1 LCD 显示屏.....	3
4-2-2 按键说明.....	4
4-3 电源.....	5
5. 设定说明及参数描述	
5-1 功能设定.....	5
5-2 参数说明.....	5
6. 单点校正及多点校正	9
7. 操作说明	
7-1 称重.....	9
7-2 扣重&预先扣重.....	10
7-3 检重.....	10
7-4 简易计数.....	11
7-5 累计、累计显示、累计清除.....	11
7-6 秤对打印机初始化（选配的功能）.....	12
7-7 计算机对秤的控制命令（选配的功能）.....	12
8. 外接界面	
8-1 适配卡接脚示意图.....	12
9. 错误信息提示和故障排除	13
附一：打印样本（选配的功能）	13

1. 引言

感谢您购买 JTS-LW 电子秤。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

- ◎ 请将电子秤置于稳定、平坦的安装使用地点。
- ◎ 连接电源之前请先检查电源功率和插座类型是否匹配。详见 3-4 电源。
- ◎ 整称 2 个月以上关机未使用，请将蓄电池充满电后再使用。
- ◎ 蓄电池充满电后请及时断开充电电源。
- ◎ 对蓄电池进行充电时，当充电指示灯长时间指示红灯时（24 小时以上）请及时检修称子或者更新新的蓄电池，以免造成称子损坏。
- ◎ 第一次使用之前请先热机 15 分钟。
- ◎ 避免在强风、震动、强电磁波的环境下使用。
- ◎ 避免将电子秤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）。
- ◎ 先切断电源，再用湿布擦洗电子秤。
- ◎ 严禁把电子秤浸泡在水或者其他液体之中。
- ◎ 如需服务请联系授权经销商。

3. 使用前准备工作

3-1 拆封及检查

拆开包装盒并检查电子秤有没有在运输过程中遭受损坏。如果有运输损坏或者部件丢失的情况，请尽快联系经销商。 包装盒里面应包含：

- 秤体
- 秤盘
- 用户手册
- 电源线
- 保修卡
- 合格证

3-2 配件安装

1) 使用之前，请先把电子秤下盖的运送保护螺丝按逆时针方向旋出并取下来。

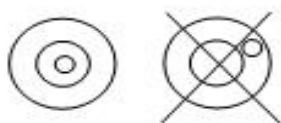
注：运送保护螺丝可保护精密传感器，以免其在搬运过程中因碰摔受损。JTS-30LW 因其秤量较大，无需运输保护螺丝。

2) 将秤盘安放在电子秤上面即可。

3-3 调平电子秤

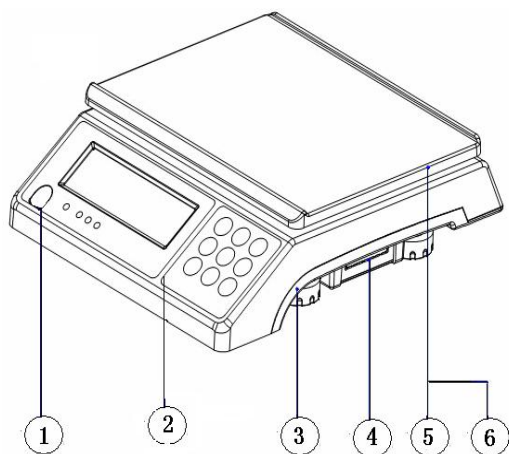
为了弥补使用地点的稍微倾斜或少许的不规则，我们可以调平电子秤。

前面板装有水平仪，利用电子秤的调整脚调平水平仪，直至气泡位于水平仪正中间(如下图所示)。

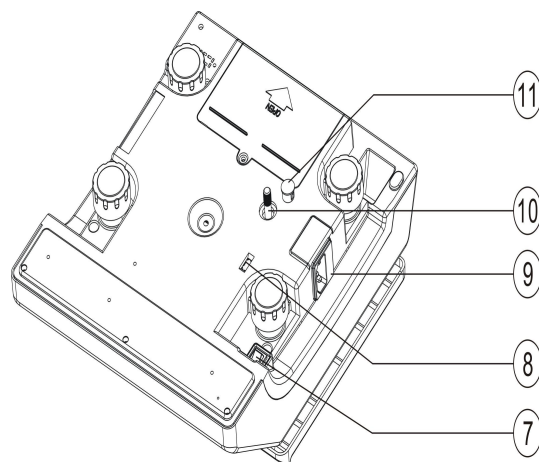


注：每次更换使用地点都需调平电子秤。

4. 产品介绍



1. 水平仪
2. 面板, 按键
3. 底座
4. 输出适配卡
5. 不锈钢秤盘
6. 塑料秤盘



7. 开关
8. 二段开关
9. 电源插槽
10. 运送保护螺杆
11. 塞扣

4-1 产品规格及产品特性

产品规格

机型	JTS-1.5LW	JTS-3LW	JTS-6LW	JTS-7.5LW	JTS-15LW	JTS-30LW
最大称量(kg)	1.5	3	6	7.5	15	30
显示	液晶窗口 140 mm x 42 mm (背光), 字高 31mm					
秤盘尺寸	294X228X13.5mm					
秤体尺寸	341X294X104mm					
使用电源	交流电 110V/220V; 可充式电池 6V/4A					

产品特性

- 充电电池、插电两用方式供选择, 并具有自动断电功能。
- 操作简单, 具有预先扣重、手动扣重、检重、简易计数、切换净毛重累计及逐笔显示等功能。
- 大型液晶显示 (LCD), 字高 29mm, LED 背光。
- 软件滤波设计, 称重反应速度可依据使用环境不同做调整。
- 高精度设计称重精准, 配合超大按键操作便利。
- 具有单点及多点式校正, 可确保使用准确度。
- 选配适配卡后, 可外接计算机、打印机、三色警示灯。

4-2 前面板

4-2-1 LCD 显示屏



电池电量低指示符号



扣重或预先扣重指示符号



归零指示符号，归零范围在最大秤量的 2% 以内



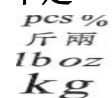
参数项目、累计笔数等辅助显示

扣重 扣重后，“▼”指示符号指向“扣重”

预扣 设定预先扣重值后，“▼”指示符号指向“预扣”

淨重 即总重减去皮重，完成扣重或预先扣重后，“▼”指示符号指向“淨重”

单重不足 在取样计数过程中，如果计算出来的单重值小于 4/5 感量，“▼”指示符号指向“单重不足”



计量单位指示符号

HI 指示灯 当称重物品的重量大于上限值，HI 指示灯亮起，同时窗口出现 HI 指示符号。

OK 指示灯 当称重物品的重量介于上限和下限之间（包括上下限值），OK 指示灯亮起，同时窗口出现 OK 指示符号

LOW 指示灯 当称重物品的重量小于下限值且大于等于 20 个感量，LOW 指示灯亮起，同时窗口出现 LO 指示符号



▲▲ 稳定指示符号

充电指示灯：充电时呈红色，电池充满时呈绿色

4-2-2 按键说明



	连续按可在各单位间切换
	扣重后可通过该键切换毛重显示或净重显示
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 手动扣重 2. 预扣重 3. 取消扣重 4. 参数设定时，循环同一级参数 5. 累计显示时切换后一笔记录 6. 输入数值可使光标向右移动
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 毛重在一定范围内时按该键可重设零点 2. 退出某个状态或者不保存退出
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 进入参数设定（长按） 2. 确认执行某一个功能 3. 在累計顯示狀態下用累計清除
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 将当前示值加进累计值中 2. 保存当前级参数的变更
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参数设定时，循环同一级参数 2. 显示累计值，累计显示时切换前一笔记录 3. 输入数值时可使光标往左移动

	<ol style="list-style-type: none"> 1. 输入数值时可是游标闪动的地方数字+1 2. 设置检重上限 3. 打印输出
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 输入数值时可使游标闪动的地方数字-1 2. 设置检重下限 3. 保留重量值

4-3 电源

连接电源之前请先检查当地电源功率和插座类型是否匹配，并把二断式开关拨到恰当的位置（110V 或 220V）

可选电源


1. 交流电源 110V/220V (AC±10%)
2. (6V/4A)内置充电池

电源消耗功率

无背光时，大约可用 80 小时，消耗功率为 300mW

有背光时，大约可用 65 小时，消耗功率为 380mW

低电池提醒


当重量窗口左上角显示“”符号时，表示电池电量即将耗尽。连接电源充电，充电指示灯呈红色。当电池充满时充电指示灯变成绿色（大约需要 8 个小时），请尽快切断电源。

5. 设定说明及参数描述

5-1 功能设定

1. 按清除/設置键开机或在称重状态下长按清除/設置键进入参数设定，显示“**check**”。左下角辅助显示参数项“**P00**”
2. 按◀/重示或扣重/▶键可循环选择参数
3. 按清除/設置键则进入参数设置
4. 按◀/重示或扣重/▶键循环选择参数选项
5. 按累計/保存 保存修改内容并返回上级参数或者按歸零/退出键不变更设置返回上级参数
6. 按歸零/退出键返回称重状态

5-2 参数说明

1. P00 内码值显示，可按键检测。

2. P01 *Light* 背光模式切换

Off: 关闭背光（任何时候背光灯都不亮）。

Auto: 稳定后或者一有按键动作，背光开启，但是稳定几秒（2s, 4s, 6s, ..., 20s, ever）后背光自动关闭。**ever=**大于 9d 背光自动开启，并一直持续开启。

On: 开启背光（开机状态下，任何时候背光灯都亮起）。

3. P02 *Auto* 自动关机

Off: 不自动关机

5, 10, 30, 60: 低于毛重的 9d（含）以下 5, 10, 30, 60 分钟无动作则显示“-----”后自动关机

4. P03 *Unit* 使用单位设定

按 **◀/重示** 或 **扣重/▶** 键选择，按 **清除/設置** 键进入设定。

Init: 开机单位设定。

按 **清除/設置** 键进入设定，按 **單位切换** 键选择 kg.....Final（final: 开机为最后一次使用的单位）

Use: 使用单位设定。 **On:** 开启该单位 **off:** 关闭该单位

按 **清除/設置** 键进入设定，按 **單位切换** 键选择 kg 等单位，按 **◀/重示** 或 **扣重/▶** 键选择 on 或者 off。

当显示 init 或 use 时，按 **歸零/退出** 键退出。

5. P04 *TZero* 零点显示范围设定

d0~d5: 零点显示范围

d0: 第一个感量即可显示

d1: 第二个感量即可显示，放置第一个感量的时候显示 0，零点符号不出现。d2~d5 依次类推。

6. P05 *Hold* 暂留功能

HoLd 0: 关闭此功能

HoLd 1: 最大值(峰值)暂留，按清除/設置键清除，按列印键可列印 HOLD 值。

HoLd 2: 秤重稳定时暂留，按任意键取消。

HoLd 3: 秤重稳定时暂留，重量取下后取消。暂留范围以当前暂留值为基准，范围大小可在暂留范围菜单中设置。本模式可实现“累加暂留”，即放上一批物品后暂留，再累加放上第二批物品。

HoLd 4: 按 **保留/LO/-** 键可暂留，按任意键取消。

注：重量值 $\geq 20d$ 才起作用。

HOLD3”选项下添加一级子菜单，用于设置暂留范围。可选值如下：

INF(默认值)/10/20/50/100/200/500/1000/2000/5000/10000/20000/50000, 假设当前暂留值为 H, 暂留范围设置为 R, 感量为 d, 实际重量值为 W, 若 $|W-H| \leq R*d$, 则保持在暂留状态, 否则将退出暂留状态。设置为 INF, 表示暂留范围无穷大(infinity), 此时仅在清空后才取消暂留。

7. P06 **LFU** 检重记忆

on: 重新启动记忆关机前检校状态 **off:** 重新启动不检校

8. P07 **LFU** 检重条件

on: 重量在检重范围内且稳定符号出现后才检重

off: 重量在检重范围内即开始检重

9. P08 **bEEP** 检重蜂鸣叫声

Hi: 重量大于等于 20d 且大于上限值时, 有声音警示

LO: 重量大于等于 20d 且低于下限值时, 有声音警示

Ok: 重量大于等于 20d 且在上下限(含)之间, 有声音警示

Out: 重量大于等于 20d 且在上下限外, 有声音警示

no.beep: 三段检重(蜂鸣器为静音状态)

10. P09 **PEr** 外接设备

brFH=自黏式打印机(厂内只针对 BP545,TDP643)

uodE=自黏式打印机

PEbrH=自黏式打印机

EP=不干胶打印机

QIP(dot matrix printer)=针式打印机(厂内只针对 SH-24)

Et=大型 LED 显示

LP-50=自黏式打印机

PE=计算机输出

uif=连接衡器管理系统

Ch=CX 大屏幕显示器(适用 CX 大屏幕版本号 0.02)

CF=针式打印机(可打印中文)

ELont=输出格式与托利多连续模式(Toledo Continuous Mode)相兼容

注: 使用 CK 打印机打印中文需联系授权经销商做相关设置。

EYCEL=配合 Windows 的“串行键设备”功能, 可将重量等数据直接输出至 Excel 等软件中, 详细使用方法参见“使用 EXCEL 输出格式”。

下载地址: <http://www.jadever.com.cn/Download.aspx>

U-KEY=配合特定的转接线, 可直接输出到 Excel 等软件中, 支持 WinXP/Win7 系统。

11. P10 **bAUD** 波特率

RS232 界面设置波特率 9600, 4800, 2400

12. P11 **Prtn** 打印方式

contin: 连续送出

stable: 稳定送, 大于等于 20d 才可稳定输出

key: 按键送, 有动作就可输出

Ckok: 检重达标自动输出

13. P12 **PrLf** 打印格式

打印格式预设

具体见下面附件, 最多可到 100 种 (附件只有 2 种)

14. P13 **FIL** 滤波等级设定

滤波等级: 1, 2, 3, 4

1: 适用于十分稳定的环境, 称重速度最快

2: 适用于一般的适用环境

3: 适用于较震动的环境

4: 适用于很震动的环境, 称重速度最慢

15. P14 **T-Z** 归零扣重条件

stable: 稳定时按扣重或者归零键才动作

always: 无需稳定就可按扣重或者归零键, 会立即发生动作

auto: 无需稳定就可按扣重或者归零键, 但是到稳定后才发生动作

16. P15 **RTU** 时间设置 (选配的功能)

on: 开启 RTC

off: 关闭 RTC

RTC 值设定: 进入 RTC 参数设定, 切换到窗口显示 on。按 **清除/設置** 键进入 RTC 值设定,

窗口显示年份。按 **◀/重示或扣重/▶** 键循环切换显示年份、月份、时间, 如要修改则按 **清除/**

設置 键进入修改。例如修改时间显示 00: 00: 00 时, 按 **清除/設置** 键进入末位数值闪烁, 再

按 **◀/重示或扣重/▶** 键数值闪烁并移位。按 **保留/LO/-** 或 **列印/HI** 键修改参数值, 修改完成后

按 **累計/保存** 键保存。若设置错误则按保存键无作用仍显示设置的数值并闪烁, 若设置正确

按保存键保存并数值停止闪烁。

17. P16 **0-off** 初始置零

OFF: 重开机后不显示关机前的重量

ON: 重开机后显示关机前的重量

18. P17 **RESET** 参数初始化

按**清除/設置**键，再按**累計/保存**键进行厂内初始化，初始化完成返回上级菜单，显示 **RESET**。


6. 单点校正及多点校正

注：校正过程中，按**歸零/退出**键不保存退出校正并返回称重状态。

下面以 3kg/1g 为例：

1. 按住**扣重/▶**键不放，并打开电源开关，等待窗口显示“**CAL**”。

2. 清空秤盘，按**扣重/▶**键进入零点校正，左下角辅助显示“**on 0**”闪烁。


3. 等待窗口显示第 1 校正点重量值，左下角辅助显示“**on 1**” 

注：第 1 校正点根据当前机型自动提供一个默认值，如 3kg 机型就是 1kg。若需要更改校正正值，按**清除/設置**键进入数值输入模式。按**◀/重示**或**扣重/▶**键移位，按**+ /列印/HI** 或**保留** **/LO/**键修改数值，修改完成后按**累計/保存**键保存。

4. 放置相应砝码并按**扣重/▶**键，完成第 1 点校正，左下角辅助显示“**on 1**” 

注：在校完第 1 点后，处于类似称重的状态，显示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**扣重/▶**键，完成第二点校正后左下角辅助显示“**on 3**” 

重复第 6 步，可实现 on3, on4 和 on5 的校正。

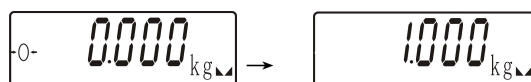
7. 按**累計/保存**键，窗口显示“**PRCC**”，保存并返回称重状态。

注：若 on5 校正完成后窗口会自动显示“**PRCC**”，保存并返回称重状态。

7. 操作说明

7-1 称重

归零状态下，把重物放于秤盘上，窗口显示物体的毛重值。



注：请先选择相应的量测单位

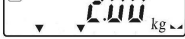
7-2 扣重&预先扣重

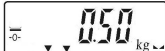
扣重

当称重物体需放置于容器之内，容器须做扣重。

1. 在归零状态下，把容器放于秤盘之上，等稳定符号出现后，按**扣重/▶**键完成扣重动作。




2. 把重物置于容器内，此时窗口显示重物的净重值。 

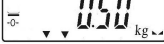
3. 清空秤盘，窗口显示扣重值（即容器重量）。 

4. 若要取消扣重，清空秤盘，按**扣重/▶**键或**歸零/退出**键即可。

预先扣重

1. 长按**扣重/▶**键 3 秒钟，窗口进入数字字符元修改模式（最左边的数字闪烁）。 

2. 设置扣重值：按**◀/重示或扣重/▶**键移位，按**+/列印/HI**键或**保留/LO/-**键修改数值。 

3. 按**累計/保存**键保存返回称重模式。 


4. 把称重物品置于容器内，电子称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**扣重/▶**键或者**歸零/退出**键。

7-3 检重

上限值设定


1. 按**+/列印/HI**键，窗口进入数字字符元修改模式（最左边的数字闪烁）。 

2. 设置上限值：按**◀/重示或扣重/▶**键移位；按**+/列印/HI**键或**保留/LO/-**键修改数值，按**清除/設置**键可开启或关闭检重。 

3. 按**累計/保存**键确认并储存上限值

下限值设定

1. 按**保留/LO/-**键，窗口进入数字字符元修改模式（最左边的数字闪烁）。 

2. 设置下限值：按**◀/重示或扣重/▶**键移位；按**+/列印/HI**键或**保留/LO/-**键修改数值，按**清除/設置**键可开启或关闭检重。 

3. 按**累計/保存**键确认并储存下限值。


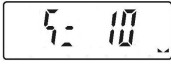
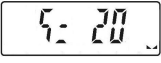


4. 当上下限值设定完成后，把称重放于秤盘：

当称重物品重量低于下限值且大于等于 20 个感量时，LOW 指示灯亮起。

当称重物品重量介于上限和下限值之间(包括上下限) 且大于等于 20 个感量时，OK 指示灯亮起。

当称重物品重量大于上限且大于等于 20 个感量时，HI 指示灯亮起。

7-4 简易计数

1. 在称重状态下，按 **單位切换** 键选择单位“PCS”。
2. 长按 **淨/毛重** 键，初次窗口显示取样数 10pcs。
3. 按 **+ / 列印 / HI** 键或 **保留 / LO / -** 键选择取样数目。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 **扣重 / ▶** 键确认。窗口先显示“**5000**”，一秒钟后显示取样数目。
 → 
5. 取下样品，放上重物，电子秤执行计数动作。
6. 若要返回称重状态，先清空秤盘，再按 **單位切换** 键选择所需的计量单位。

注：①当单重小于 4/5 感量时，“▼”指示符号“单重不足”；②选择的取样数越大，计数结果越准确。

7-5 累计、累计显示、累计清除

累计

在称重状态下，把重物放于秤盘上。在稳定符号“**▲▲**”出现后按 **累計/保存** 键进行累计。窗口先显示“**ADD 01**”，一秒钟后显示称重物体的重量。清空秤盘让窗口归零，方可累计下一笔。

注：最多可累计 99 笔，显示最后 10 笔。

累计显示

累计动作完成后，可按 **清除/設置** 键显示累计数据。按 **◀ / 重示** 键或 **扣重 / ▶** 键查看总数据及每笔明细。

左下角的辅助显示指示累计笔数。**┌XX**=总累计资料；**┆XX**=单笔累计资料

累计清除

若要清除累计资料，按 **◀ / 重示** 键至窗口显示要删除的数据，再按 **清除/設置** 键即可。若要退出请按 **歸零/退出** 键。

7-6 秤对打印机初始化（选配的功能）

1. 按**清除/設置**键开机进入参数设置，按**◀/重示**键或**扣重/▶**移光标到窗口显示 **P09 Per 1**
2. 按**清除/設置**键进入外接设备参数修改，按**◀/重示**键或**扣重/▶**键选择打印机类型
3. 当选择好某一个打印机后，按**清除/設置**键窗口将显示 **UNSUP** 或 **init?** 。
 - 显示 **UNSUP** 时表示此打印机不需要初始化，按**歸零/退出**键返回；
 - 显示 **init?** 时表示此打印机需要初始化。按**累計/保存**键对打印机进行初始化，初始化完毕后显示 **ok**。1 秒后显示此打印机类型，再重复按**歸零/退出**键可返回称重状态。若不需对此打印机进行初始化，按**歸零/退出**键取消，窗口将显示此打印机类型，再按**◀/重示**键或**扣重/▶**键选择其他的打印机类型

7-7 计算机对秤的控制命令（选配的功能）

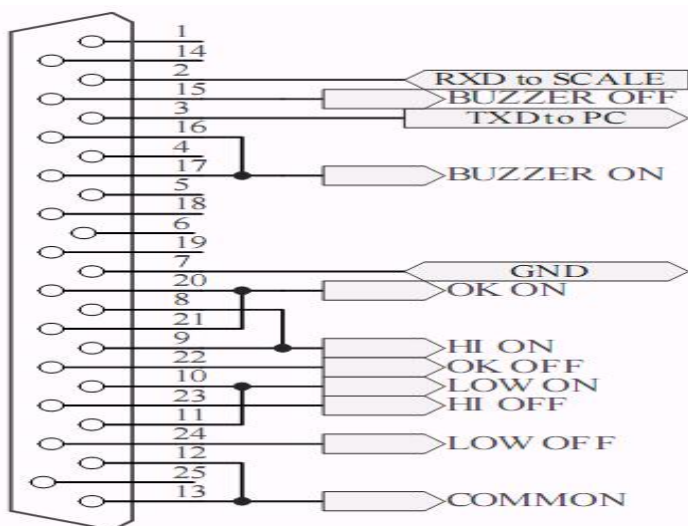
配合适配卡，外接设备选择 **pc**，打印方式选择 **key**；打开串口调试助手,在发送区输入大写字母“Z”、“T”、“R”、“C”、“P”，再按发送，秤可执行相应的动作，同时有按键声。

R/P：读取重量值 T：扣重/取消扣重 Z：归零 C：取消扣重

8. 外接界面

☆ 若需要外接选配，请先选配适配卡（RS232+RTC+ Relay）。

8-1 适配卡接脚示意图



9. 错误信息提示和故障排除

错误显示	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
ERR2	超出开机零点范围	1. 检查秤盘上是否有其他物品干涉, 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	内存有误	重新焊 EEPROM 或联系维修部门
ERR5	超出称重范围	将超载的部分拿开
ERR6	超出显示范围	-----
ERR7	累计笔数超出范围	删除累计笔数
ERR9	超出扣重范围或预扣重值超出范围	使扣重值满足: $0 < \text{扣重值} \leq \text{满载}$
ERR10	校正值错误	放置正确的砝码校正且校正值得 \leq 满载

附一：打印样本（选配的功能）

打印设备	格式	样本
PC	prt-01	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 2004.11.25 12:28:26 1. 000 kg </div>
	prt-02	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 2004.11.25 12:27:58 G.W.: 1. 500 kg T.W.: 0. 500 kg N.W.: 1. 000 kg </div>
	prt-03	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 1. 000 kg </div>

(II)

	prt-04	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">ST GW + 100.00</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">UT GW + 100.00</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">UT NW - 200.00</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">ST NW - 200.00</div> <p>ST 表示稳定, UT 表示不稳定; NW 表示净重, GW 表示毛重</p>
	prt-05	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">ST, GS, + 100.00kg</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">US, GS, + 100.00kg</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">US, NT, - 200.00kg</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">ST, NT, - 200.00kg</div> <p>ST 表示稳定, US 表示不稳定; NT 表示净重, GS 表示毛重</p>
	prt-06	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">ST, + 100.00kg</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">ST, - 100.00kg</div> <p>其中“ST,”是固定的前缀.</p>
	prt-07	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ 100.00kg</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- 100.00kg</div>
	prt-08	02+符号+数据(无小数点, 6位)+小数点位+异或校验高位+异或校验低位+03;
	prt-09	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">N.W.: +0.500 kg</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">G.W.: +1.500 kg</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">T.W.: +1.000 kg</div>
BIRCH/GODEX/ZEBRA/CK	prt-01	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">2004.11.25 12:28:26</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1.000 kg</div>
	prt-02	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">2004.11.25 12:27:58</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">G.W.: 1.500 kg</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">T.W.: 0.500 kg</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">N.W.: 1.000 kg</div>

(ii)

<p align="center">CK 中文样本</p>	<p align="center">prt-02</p>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px;"> <p align="center">2010-11-12 13:14:15</p> <p>毛重: 1.48 kg</p> <p>扣重: 0.00 kg</p> <p>净重: 1.48 kg</p> </div>
<p align="center">DMP</p>	<p align="center">prt-01</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p align="center">2004.11.25 12:28:26 1.000 kg</p> </div>
	<p align="center">prt-02</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p align="center">2012.04.26 13:05:33</p> <p>G.W.: 100.00 kg</p> <p>T.W.: 0.00 kg</p> <p>N.W.: 100.00 kg</p> </div>
	<p align="center">累计显示时,且为总合时,如 LCD 左下角显示 103 时按打印 键</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p align="center">2010.01.01 06:31:54</p> <p>(01) 1.765 kg</p> <p>(02) 1.760 kg</p> <p>(03) 1.760 kg</p> <p align="center">-----</p> <p>(03) 5.285 kg</p> </div>
<p align="center">ET</p>	<p align="center">prt-01</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>EtOut: 1.00 kg</p> </div>
<p align="center">U-key</p>	<p align="center">prt-01</p>	<p align="center">0.985</p>
	<p align="center">prt-02</p>	<p align="center">0.985 kg</p>

注：（1）打印样本可变化相当多的格式。当使用者提出其格式需求后，对于 **BIRCH/GODEX/ZEBRA/GP** 打印机，经由原厂设计格式文档再 E-mail 回传给使用者，经由计算机灌进格式文文件，即可印出想要印出之格式。对于 **DMP/CK**（针式打印机）打印机，则需更改秤的设计。