

# 操作手册 JTS-H

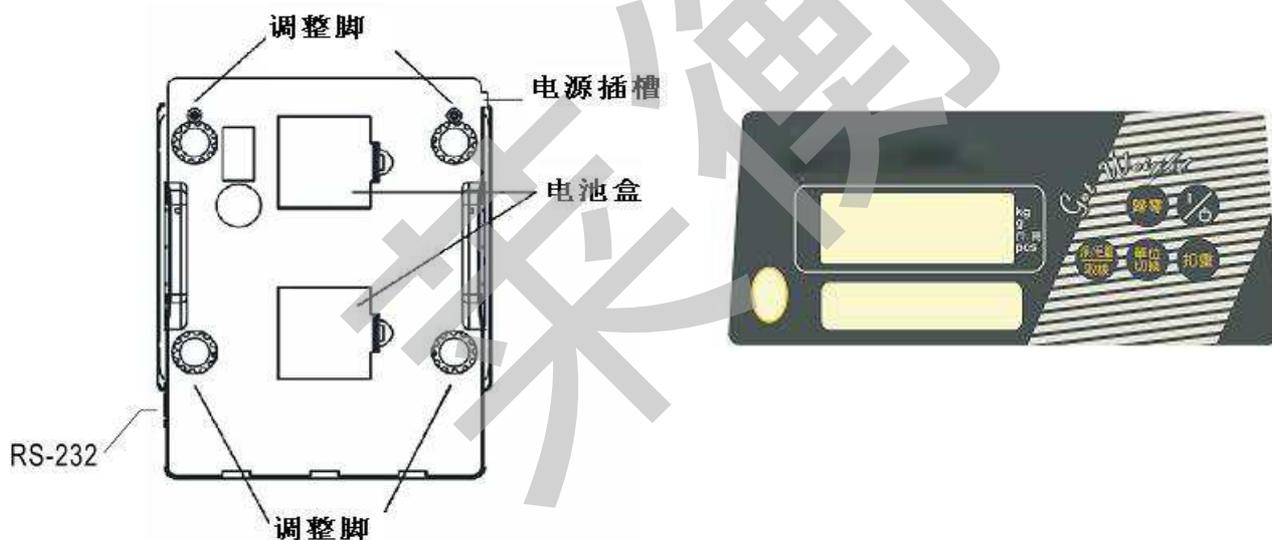
## 功能

- 1/10,000~1/20,000 高精度设计
- 简易计数功能
- 三种计重单位：kg /g/斤.两
- 净/毛重切换功能
- 自动关机功能及自动背光功能
- 干电池或插电方式可供选择

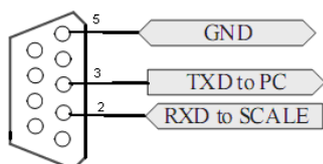
## 注意事项

1. 先将秤盘放置妥当。
2. 请将电子秤置于稳定、平坦的安装使用地点。
3. 严禁把电子秤浸泡在水或者其它液体之中。
4. 请置于 0°C~ 40°C 温度范围之环境内，避免在温度变化过大及有强风和震动的环境下使用。

## 产品外观介绍



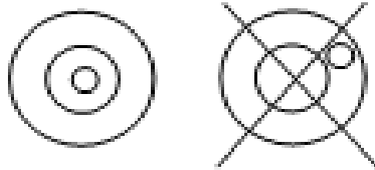
## RS-232 接脚及打印格式



G.W.:	+ 0.6250 kg
T.W.:	+ 0.1250 kg
N.W.:	+ 0.5000 kg

注：默认为稳定送，即当屏幕示值为正且稳定时输出一次重量值，再次输出需先回复非正值。

□ 调整脚：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（如右图所示）。



□ 电池盒：需装 4 颗 2 号干电池，不背光可用 260 个小时，背光可用 160 小时

□ 电源插槽：连接 6V 的电源适配器后通电

### 按键及指示符号：

：电源开关

：归零键。

：扣重键

：单位切换 kg / g / 斤.两/pcs

：净/毛重切换、取样

 电池符号，干电池电量低时指示灯亮起

TARE 扣重指示符号，当扣重执行后指示灯亮起

ZERO 归零指示符号，归零状态下指示灯亮起

kg、g、斤.两、pcs 单位，箭头指示当前使用单位

### 简易计数操作方式

1. 按  键切换至 PCS。

2. 按  键选择取样数量。可供选项有： $\zeta=10$ （取样 10 个）、 $\zeta=20$ （取样 20 个）、 $\zeta=50$ （取样 50 个）、 $\zeta=100$ （取样 100 个）

3. 将相应数量秤重物放置秤盘上，按  键出现 **CAL**。

\* 选取的取样数目越大，计数的结果越准确

4. 等待窗显示取样数量，取样动作完成。

5. 取下样品，放重物于秤盘，电子秤自动计数出重物的数量。

注：重新开机后，可按原来的取样结果进行计数。

### 设定说明

- 1) 按住  键不放，再按  键。等待窗口显示内码值，方可放开按键。
- 2) 按  键窗口显示 **OFFSET**。
- 3) 按  键选择所要设置的项目，按  键进入项目的内部参数设置。  
再按  切换项目的内部参数。
- 4) 保存按  键，若不保存则按  键。
- 5) 按  键返回称重模式。

### 参数描述

1. **LIGHT**：设置背光模式；可供选项有 **on**表示开机后背光恒亮，**Auto**表示重量大于 9e（小于-9e）背光亮，**off**表示开机后背光恒灭。
2. **AutoFF**：设置自动断电时间，可供选项有 **no**表示不会自动关机，**5, 10, 15** 分别表示开机后不使用，5 或 10 或 15 分钟后自动关机。
3. **PERI**：外接设备，可供选择项有 PC、GODEX、BIRCH、ZEBRA、DMP、**U-KEY**。

注：DMP 指微型针式打印机(dot matrix printer)，如 TP、SH-24

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

4. **rESET**: 用户初始化

## 校正操作方式

1. 按住  键再按  键开机，等待显示内码值，方可放开按键。
2. 按  键，窗口显示“Zero”，一秒后，窗口显示第一段校正值。
3. 放上相应的砝码，再按  进行校正，窗口显示“CAL”。
4. 校正完成后，窗口显示第二段校正值，放上相应的砝码，再按  进行校正，窗口显示“CAL”。(备注：若只需单点校正则窗口显示第二段校正值时按 )
5. 等待 LCD 出现 **PASS**，校正完成。
6. 按  键恢复正常称重模式

## 错误讯息

显示错误信息	排除方法
<b>out ?</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 检查秤盘上是否有东西或有其它物品干涉。</li><li>2. 传感器故障，请联系维修部门或授权经销商</li></ol>
<b>HHHHH或LLLLL</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. PCB 故障或传感器故障，请联系维修部门或授权经销商</li></ol>
<b>ErrE</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 关机后重新开机，若又出现错误讯息须重新校正。</li><li>2. PCB 故障，请联系维修部门或授权经销商</li></ol>
<b>UnSt</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 检查秤盘是否有其它物品干涉。</li><li>2. 电量低，请更换电池。</li></ol>
<b>EEEE</b>	称重物超载或者超出窗口显示范围
<b>ErrL</b>	校正时砝码重量不对。