



# 闽制00000257号

## 操作手册 JKH

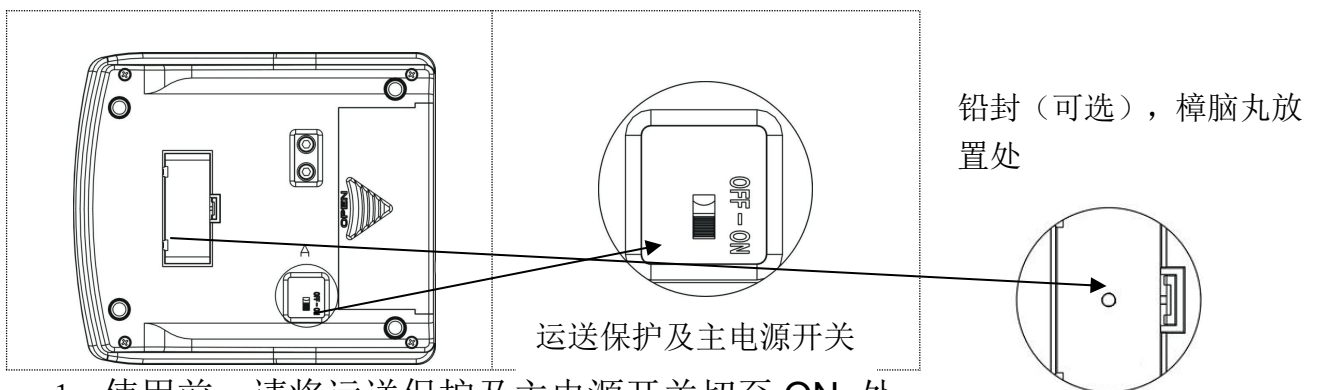
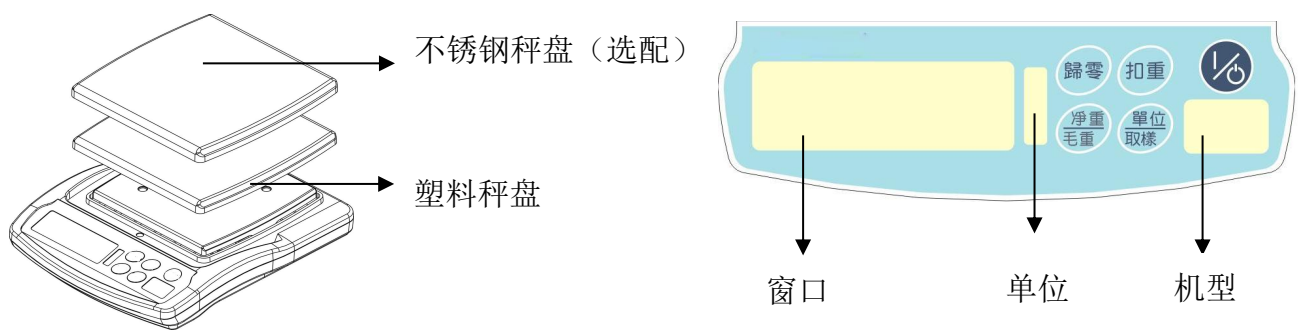
### 功能介绍:

- 外型小巧精致
- 简易计数功能
- 多种计重单位可供选择
- 扣重、净毛重切换功能
- 自动背光功能
- 自动关机功能
- 接电源或使用 4 颗 5 号干电池
- 干电池使用时间：背光 92 小时，不背光 220 小时

### 注意事项:

1. 使用前必须先将秤盘装置妥当，将秤底部的运送保护开关切至 ON 处（切换时请勿压住秤盘）。
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他液体之中。
4. 请置于 0℃~ 40℃ 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。
5. 请勿将新干电池与旧干电池一起混用
6. 请勿将没有电的干电池续留在电池座内，以免发生故障。

### 产品外观介绍:



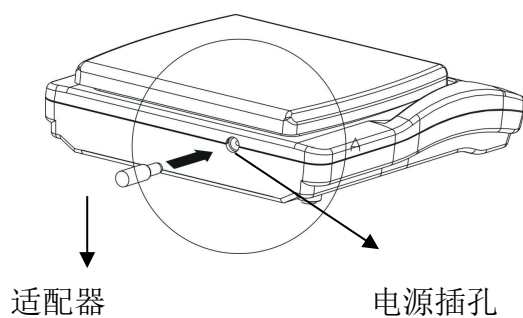
1. 使用前，请将运送保护及主电源开关切至 ON 处。
2. 若长时间未使用，请将运送保护及主电源开关切至 OFF 处，以达省电之效。
3. 在打开主电源开关时，请勿按住秤盘

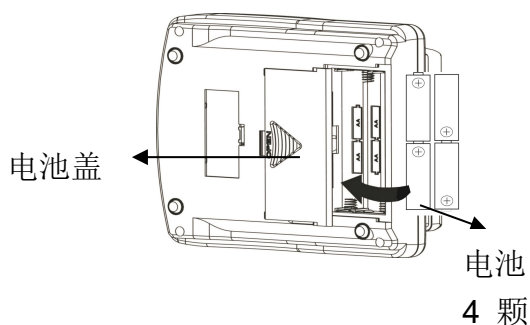
## 电源部分说明

电源选择：干电池或插电方式

### 1. 插电方式


如图所示把适配器的一头插入电子秤背部的电源插孔，然后接通电源。










## 2. 使用 5 号电池供电


请按照电池盒所标示的正负朝向准确安装 4 颗 5 号电池（负级朝向弹簧触头）

注：当  符号闪烁时，表示干电池电量低，请及时更换电池或连接电源

### 按键及显示介绍

- ：按此键开机或关机
- ：此键归零窗口
- ：按此键扣除容器重量
- ：取样数量选择及净/毛重切换
- ：按此键切换使用单位




注：使用单位因机型不同而不同

 干电池电量低指示符号


TARE 扣重指示符号

ZERO 归零指示符号

### 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. 选定取样数量后，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. **CAL** 出现后窗口显示取样数量，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：重新启动后，可按原来的取样结果进行计数。若想退出按  键切换至称重单位即可。

## 设定说明及参数描述

### 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 **Ad** 。
- 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  键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。

**Autooff**：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。

## 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”，过一秒，窗口显示校正重量（单位为克）。
3. 放上相应的砝码，再按  进行校正。
4. 等待 LCD 出现 **PASS**，校正完成。
5. 取下砝码，按  键恢复正常称重模式

## 错误讯息及排除方法

显示错误信息	排除方法
OLt ?	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 检查秤盘上是否有东西或有其他物品干涉。</li><li>2. 传感器故障，请联系维修部门或授权经销商。</li></ol>
HHHHH或LLLLL	<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>
ErrE	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 关机后重新启动，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>
UnSt	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 检查秤盘是否有其他物品干涉。</li><li>2. 电量低，请更换电池。</li></ol>
EEEEEE	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 检查秤物是否超载。</li><li>2. 检查计数是否超出 65535。</li></ol>
ErrC	校正时砝码重量不对。