



# XK**8101**(Defender)系列电子称重仪表 使用说明书



T51PZH 电子称重仪表



T51XWZH 电子称重仪表

奥豪斯仪器(常州)有限公司

	目录	
1.	简介	CN- <b>5</b>
1.1	安全事项	CN- <b>5</b>
	1.1.1 继电器选件安全守则	CN- <b>5</b>
1.2	概述	CN- <b>6</b>
1.3	控制功能	CN- <b>10</b>
-		
2.	组装	CN-11
2.1	旅 箱 	CN-11
2.2		CN-11
	2.2.1 台栏栏体与 151PZH 电子称重仪表的连接	CN-11
	2.2.2 RS232 至 151PZH 电子称重仪表的连接	CN-11
	2.2.3 AC 电源全 151PZH 电子标重仪表的连接	CN-11
	2.2.4 AC 电源至 151XW2H 电于称重仪表的连接	CN-11
	2.2.5 151PZH 电于称重仪表的电池连接	CN-11
	2.2.6 U型支架	CN-12
2.3	内部连接	CN- <b>12</b>
	2.3.1 打开外壳	CN- <b>12</b>
	2.3.2 秤体到电子称重仪表的连接(不使用接头)	CN- <b>12</b>
	2.3.3 RS232 线束与 T51XWZH 电子称重仪表的连接	CN- <b>13</b>
	2.3.4 脚踏开关与 T51PZH 或 T51XWZH 电子称重仪表的连接	CN- <b>13</b>
2.4	T <b>51</b> PZH 基座定向	CN- <b>13</b>
2.5	U 型支架	CN- <b>13</b>
3.	设置	CN- <b>14</b>
3.1	菜单结构	CN- <b>14</b>
3.2	菜单导航	CN- <b>15</b>
3.3	标定菜单	CN- <b>15</b>
	3.3.1 零点标定	CN- <b>16</b>
	3.3.2 满量程标定	CN- <b>16</b>
	3.3.3 线性标定	CN- <b>17</b>
	3.3.4 量程校正	CN- <b>17</b>
	3.3.5 标定测试	CN- <b>18</b>
	3.3.6 地理位置调节因子	CN- <b>18</b>
	3.3.7 退出标定菜单	CN- <b>18</b>
3.4	设置菜单	CN- <b>20</b>
	3.4.1 复位	CN- <b>20</b>
	3.4.2 称量范围	CN- <b>20</b>
	3.4.3 容量	CN- <b>20</b>
	3.4.4 分度值	CN- <b>21</b>
	3.4.5 开机单位	CN- <b>21</b>
	3.4.6 置零范围	CN-21
	3.4.8 零点保持	
	3.4.9 LFT 设置	CN-22

CN-1

	3.4.12	按键音	CN- <b>23</b>
	3.4.13	退出设置菜单	CN- <b>23</b>
3.5	显示菜	单	CN- <b>23</b>
	3.5.1	复位	CN- <b>24</b>
	3.5.2	稳定范围	CN- <b>24</b>
	3.5.3	滤波	CN- <b>24</b>
	3.5.4	零点跟踪范围	CN- <b>24</b>
	3.5.5	背光	CN- <b>25</b>
	3.5.6	自动关机	CN- <b>25</b>
	3.5.7	毛重指示标记	CN- <b>25</b>
	3.5.8	退出显示菜单	CN- <b>25</b>
3.6	模式菜	单	CN- <b>25</b>
	3.6.1	复位	CN- <b>26</b>
	3.6.2	称重模式	CN- <b>26</b>
	3.6.3	计数模式	CN- <b>26</b>
	3.6.4	计数优化	CN- <b>26</b>
	3.6.5	百分比模式	CN- <b>26</b>
	3.6.6	动态称重模式	CN- <b>26</b>
	3.6.7	检重模式	CN- <b>27</b>
	3.6.8	退出模式菜单	CN- <b>27</b>
3.7	单位菜	单	CN- <b>27</b>
	3.7.1	复位	CN- <b>27</b>
	3.7.2	千克 单位	CN- <b>27</b>
	3.7.3	克 单位	CN- <b>27</b>
	3.7.4	吨 单位	CN- <b>27</b>
	3.7.5	定制单位	CN- <b>28</b>
	3.7.6	退出单位菜单	CN- <b>28</b>
3.8	GMP 3	菜单	CN- <b>28</b>
	3.8.1	复位	CN- <b>29</b>
	3.8.2	日期类型	CN- <b>29</b>
	3.8.3	日期设置	CN- <b>29</b>
	3.8.4	时间类型	CN- <b>29</b>
	3.8.5	时间设置	CN- <b>29</b>
	3.8.6	用户 ID	CN- <b>30</b>
	3.8.7	项目 ID	CN- <b>30</b>
	3.8.8	秤 ID	CN- <b>30</b>
	3.8.7	退出 GMP 菜单	CN- <b>30</b>
3.9	打印 <b>1</b>	与打印2菜单	CN- <b>31</b>
	3.9.1	复位	CN- <b>31</b>
	3.9.2	稳定打印	CN- <b>31</b>
	3.9.3	自动打印	CN- <b>31</b>
	3.9.4	打印内容子菜单	CN- <b>32</b>
	3.9.5	版面设计子菜单	CN- <b>34</b>
	3.9.6	菜单设置清单	CN- <b>34</b>
	3.9.7	退出 打印1 与 打印2 菜单	CN- <b>34</b>

3.10 COM1 与 COM2 菜单	CN- <b>34</b>
3.10.1 复位	CN- <b>34</b>
3.10.2 波特率	CN- <b>35</b>
3.10.3 奇偶校验	CN- <b>35</b>
3.10.4 停止位	CN- <b>35</b>
3.10.5 握手信号	CN- <b>35</b>
3.10.6 地址位	CN- <b>35</b>
3.10.7 替换指令子菜单	CN- <b>36</b>
3.10.8 退出 COM1 与 COM2 菜单	CN- <b>36</b>
<b>3.11</b> I-O 菜单	CN- <b>36</b>
3.11.1 复位	CN- <b>36</b>
3.11.2 外部输入	CN- <b>37</b>
3.11.3 输入蜂鸣音	CN- <b>37</b>
3.11.4 继电器输出	CN- <b>37</b>
3.11.5 退出 Ⅰ-O 菜单	CN- <b>38</b>
3.12 锁定菜单	CN- <b>38</b>
3.12.1 复位	CN- <b>38</b>
3.12.2 标定菜单锁定	CN- <b>38</b>
3.12.3 设置菜单锁定	CN- <b>39</b>
3.12.4 显示菜单锁定	CN- <b>39</b>
3.12.5 模式菜单锁定	CN- <b>39</b>
3.12.6 单位菜单锁定	CN- <b>39</b>
3.12.7 打印1 菜单锁定	CN- <b>39</b>
3.12.8 打印2 菜单锁定	CN- <b>39</b>
3.12.9 COM1 菜单锁定	CN- <b>39</b>
3.12.10 COM2 菜单锁定	CN- <b>39</b>
<b>3.12.11</b> GMP 菜单锁定	CN- <b>40</b>
3.12.12 Ⅰ-O 菜单锁定	CN- <b>40</b>
3.12.13 退出锁定菜单	CN- <b>40</b>
3.13 按键锁定菜单	CN- <b>40</b>
3.13.1 复位	CN- <b>40</b>
3.13.2 锁定所有按键	CN- <b>40</b>
3.13.3 锁定关机键	CN- <b>40</b>
3.13.4 锁定置零键	CN- <b>40</b>
3.13.5 锁定打印键	CN- <b>41</b>
3.13.6 锁定单位键	CN- <b>41</b>
3.13.7 锁定功能键	CN- <b>41</b>
3.13.8 锁定模式键	CN- <b>41</b>
3.13.9 锁定去皮键	CN- <b>41</b>
3.13.10 锁定菜单键	CN- <b>41</b>
3.13.11 退出按键锁定菜单	CN- <b>41</b>
3.14 锁定开关	CN- <b>41</b>

### 目录 (续)

CN	-4
----	----

### 目录 (续)

4.	操作		CN- <b>42</b>
4.1	电子称	『重仪表的开机和关机	CN- <b>42</b>
4.2	置零操	操作	CN- <b>42</b>
4.3	手动去	5皮	CN- <b>42</b>
4.4	预置皮	至重	CN- <b>42</b>
4.5	自动去	5皮	CN- <b>42</b>
4.6	切换计	十量单位	CN- <b>43</b>
4.7	打印日	]期	CN- <b>43</b>
4.8	应用模	专式	CN- <b>43</b>
	4.8.1	称重模式	CN- <b>43</b>
	4.8.2	计数模式	CN- <b>43</b>
	4.8.3	百分比模式	CN- <b>44</b>
	4.8.4	检重模式	CN- <b>45</b>
	4.8.5	动态称重模式	CN- <b>46</b>
5.	串行通	通讯	CN- <b>47</b>
5.1	接口指	f令	CN- <b>47</b>
5.2	输出格	圣式	CN- <b>48</b>
5.3	打印输	行出	CN- <b>48</b>
<b>6</b> .	计量法	5规	CN- <b>50</b>
6.1	设置		CN- <b>50</b>
6.2	检验		CN- <b>50</b>
6.3	铅封		CN- <b>50</b>
7.	维护		CN- <b>52</b>
7.1	T <b>51</b> PZ	ZH 电子称重仪表的清洁	CN- <b>52</b>
7.2	T <b>51</b> XV	NZH 电子称重仪表的清洁	CN- <b>52</b>
7.3	故障诊	》断	CN- <b>52</b>
7.4	客服信	自	CN- <b>53</b>
<b>8</b> .	技术资	5料	CN- <b>54</b>
8.1	技术规	见范	CN- <b>54</b>
8.2	附件与	ī选件	CN- <b>55</b>
8.3	外形尺	रे जे	CN- <b>56</b>

1. 简介

此使用说明书为 T**51**PZH 与 T**51**XWZH 电子称重仪表的安装、操作和维护说明。安装和使用前请仔细阅读本说明 书。

1.1 安全事项



使用本产品前请注意以下安全事项:

- 请确认当地的电压与铭牌标签上的电压范围一致
- •请确保电源线束不会造成阻碍或脱开
- 仅允许使用经核准的附件与外设
- •请在本手册要求的环境条件下使用本产品
- 清洗前请先切断电源
- •请不要在危险的环境中或不平稳的地方使用本产品
- 请勿将产品浸入水或其他液体中
- 维修只能由经授权的人员来实施
- 请使用带有地线的外部电源插座来与 T51XWZH 电子称重仪表的电源插头相连

#### 1.1.1 继电器选件安全守则

此款电子称重仪表可以连接 AC 或 DC 继电器选件。通过此选件可以使电子称重仪表控制外部设备。



注意: 当心触电. 在维修或内部连线之前请务必切断所有至电子称重仪表的电源连接。只有经授权 并有相关资质的人员, 如电气工程师, 才可打开电子称重仪表外壳进行维护。

在连接继电器终端之前,请先切断系统的电源。如果系统中包含充电电池选件时,请确保当AC电源断开时电子称重 仪表的 开机/置零 *关机* 按键可以完全关闭整个系统。 更详细的安装指南请参考所购买的继电器套件内的说明书。 1.2 概述



Figure 1-1. T51PZH 电子称重仪表.

TABLE 1-1. T51PZH.

Item	Description
1	上盖
2	控制面板
3	调节把手 (2)
4	U型支架
5	铅封螺丝
6	铭牌标签
7	基座
8	电池盖
9	螺丝 (4)
10	电源插口
11	选件预留线束孔
12	备用传感器线束孔
13	传感器接口
14	选件预留线束孔
15	RS232 插口

### 1.2 概述 (续)



TABLE 1-2. T51XWZH.

Item	Description
1	上盖
2	控制面板
3	调节把手 (2)
4	U型支架
5	密封螺栓 (4)
6	基座
7	铭牌标签
8	铅封螺丝
9	选件预留线束孔
10	RS232 线束孔
11	选件预留线束孔
12	选件预留线束孔
13	传感器线束孔
14	电源线

Figure 1-2. T51XWZH 电子称重仪表.

### 1.2 概述 (续)



Figure **1-3**. 主板.

#### TABLE 1-3. MAIN PC BOARD.

Item	Description
1	跳线帽 W1
2	传感器接线端子 J4
3	跳线帽 W2
4	LFT 开关 SW2
5	外部输入设备接线端子 J9
6	RS232 接线端子 J7 (T51XWZH 电子称重仪表)
7	传感器接头 (T51PZH 电子称重仪表)

1.2 概述 (续)



Figure 1-4. 操作与指示.

TABLE **1-4**. 控制面板.

No.	Designation
1	UNDER(过轻)指示
2	ACCEPT(接受) 指示
3	OVER(过重) 指示
4	括弧 (未使用)
5	千克,克标记
6	秤台标记 (未使用)
7	范围标记
8	百分比标记
9	吨标记
10	电量标记
11	用户定制单位标记
12	动态称重标记

No.	Designation
13	<b>去皮 菜单</b> 按键
14	计数标记
15	<b>功能 模式</b> 按键
16	<b>打印 单位</b> 按键
17	<b>开机/置零 关机</b> 按键
18	指示标记 (未使用)
19	毛重标记
20	预置皮重,去皮标记
21	稳定标记
22	负号标记
23	零点指示
24	净重标记

### 1.3 控制功能

按键	<b>开机 / 置零</b> 关机	<b>打印</b> 单位	<b>功能</b> 模式	<b>去皮</b> 菜单
主要功能 (短按)	<b>开机/置零</b> 开机. 电子称重仪表开机 后,为置零功能.	<b>打印</b> 当自动打印功能关闭 时,发送当前的数据 到COM口.	<b>功能</b> 开始一个应用模式. 短暂的显示当前模式下 的参考数据.	<b>去皮</b> 执行去皮操作.
			在称重模式下,可以短 暂的显示 10x 扩展分 度值.	
次要功能 (长按)	<b>关机</b> 电子称重仪表关机.	<b>单位</b> 改变称量单位.	<i>模式</i> 允许改变应用模式. 按住并保持住可以在模 式选项中滚动.	<b>菜单</b> 进入用户菜单.
菜单功能 (短按)	Yes 接受正确的设置.	No 进入下个菜单或菜单 选项. 拒绝当前的设置并前 进到下一个可选的 选项. 增加数值.	Back 后退到上一级菜单. 减少数值.	Exit 退出用户菜单. 标定过程中退出.

TABLE **1-5**. 控制功能.

#### CN-11

2. 组装

### 2.1 拆箱

#### 包装盒中包括以下物品:

- ・T**51**PZH 或 T**51**XWZH 电子称重仪表
- AC 电源线 (T51PZH 电子称重仪表)
- U 型支架
- ・调节把手 (2)
- 2.2 外部连接

#### 2.2.1 台秤秤体与 T51PZH 电子称重仪表的连接

Ohaus 台秤秤体可以通过标配的传感器航空接头 (Figure 1-1, item 14) 直接连接到电子称重仪表上。对于不带航空 接头的秤体连接可以参考 section 2.3.2 。连接时,将秤体上的航空接头插到电子称重仪表上的传感器接口上,然后 旋转航空接头使其锁定。

若想将带航空接头的秤体连接到 T51XWZH 电子称重仪表(无传感器接头)上,可以购买传感器转接口附件 (p/n 80500736)。此附件可以与 T51XWZH 电子称重仪表内的接线端子连接,另一端包含有外置的传感器接口。

### 2.2.2 RS232 至 T51PZH 电子称重仪表的连接

请按图示连接方式将RS232 线束连接到 RS232 插口上 (Figure 1-1, item 16).



Figure 2-1. RS232 Pins.

Connection
N/C
TXD
RXD
N/C
GND
N/C
CTS
RTS
N/C

#### 2.2.3 AC 电源至 T51PZH 电子称重仪表的连接

将电子称重仪表包装内附带的 AC 电源线连接到电子称重仪表的电源插口上 (Figure 1-1, item 11), 然后将电源插头 插到电源插座上。

#### 2.2.4 AC 电源至 T51XWZH 电子称重仪表的连接

将AC电源插头插到带有地线的电源插座上。

#### 2.2.5 T51PZH 电子称重仪表的电池连接

当没有外部电源时电子称重仪表可以通过碱性电池(未包含在包装内)继续工作。当外部电源连接断开时电子称重仪 表将自动切换至电池供电状态。使用电池电子称重仪表可以连续工作长达**80**小时。

将电池盖 (Figure 1-1, item 9) 打开后,按照规定的方向装入 6 节 2 号碱性电池 (LR14)。重新装好电池盖。电池工作时, 电量标记将会显示电池的电量。当电池电量放光时称重显

示控制器将会自动关闭。



- LFT 铅封套件 • 使用说明书
- 合格证/装箱清单

#### 2.2.6 U型支架

将 U 型支架与电子称重仪表两侧的安装孔位置对齐(Figures 8-1 or 8-2), 然后旋转调节把手。将电子称重仪表调节到 所需的角度后旋紧调节把手。

#### 2.3 内部连接

某些连接需要打开电子称重仪表外壳。

2.3.1 打开外壳



注意: 当心触电. 在维修或内部连线之前请务必切断所有至电子称重仪表的电源连接。只有经授权 并有相关资质的人员, 如电气工程师, 才可打开电子称重仪表外壳进行维护。

T**51**PZH 旋下基座上的**4**颗螺丝. 小心的打开上盖,注意不要弄乱内部连线. 当所有连线都连接完毕之后,重新装好上盖.

T**51**XWZH 旋下基座上的**4**颗螺丝. 小心的打开上盖. 当所有连线都连接完毕之后,重新装好上盖. 螺丝必须完全旋紧以保持密封.

2.3.2 秤体到电子称重仪表的连接(不使用接头) 将传感器线束穿入传感器线束孔 (Figure 1-1, item 13 或 Figure 1-2, item 13), 然后将线束连接到传感器接线端子 J4 (Figure 1-3, item 2)。 重新旋紧传感器线束孔尼龙接头以保持密封。

跳线连接

对于无反馈信号的4线制传感器: 跳线 W1 与 W2 必须短接。 对于6线制传感器,参照 Figure 2-2. 跳线 W1 与 W2 必须断开。 对于有屏蔽线的传感器: 将屏蔽线连接到J4的中间(GND)。



跳线和连线全部完成后重新装好电子称重仪表螺丝,并旋紧尼龙接头。

Pin	Connection
J4-1	+EXE
J4-2	+SEN
J4-3	+SIG
J4-4	GND
J4-5	-SIG
J4-6	-SEN
J4-7	-EXE

2.3.3 RS232 线束与 T51XWZH 电子称重仪表的连接 将选配的 RS232 线束穿入 RS232 线束孔 (Figure 1-2, item 10), 然后将线束连接到接 线端子 J7 (Figure 1-3, item 6). 重新旋紧线束孔尼龙接头以保持密封.

2.3.4 脚踏开关与 T51PZH 或 T51XWZH 电子称重仪表的连接

将选配的脚踏开关线束穿入线束孔 (Figure 1-1, item 15 or Figure 1-2, item 11), 然后将线束连接到接线端子 J9 (Figure 1-3, item 5).

#### 2.4 T51PZH 基座定向

出厂时T**51**PZH为墙壁安装式结构,连线位于显示屏下方.当T**51**PZH放置于水平工作台上时,可以将基座倒过来安装可使 连线位于显示屏的上方.参考Figure **2-4**.反向安装时,先卸掉四颗螺丝,小心地将上盖旋转180°然后重新安装好四颗螺 丝.

注意:小心不要夹到任何内部线束.

Figure 2-3. 墙壁安装式结构.

#### 2.5 U型支架

支架可通过固定件(未提供)固定于墙上、桌面以及其它有适合安装表面的地方。可使用最大直径为6mm的螺丝进 行安装。安装孔尺寸参照 Figure **2-5**。



Figure 2-5 U 型支架尺寸.

Pin	Connection
J7-1	RTS
J7-2	TXD
J7-3	RXD
J7-4	CTS
J7-5	GND

Figure 2-4. 台面安装式结构.

#### 3.

设置 菜单结构 3.1

	SETUP →	READOUT	→ MODE	→ UNIT	→ GMP	→ <b>PRINT1</b> →
<ul> <li>ZERO <sup>1)</sup></li> <li>SPAN <sup>1)</sup></li> <li>LINEARITY <sup>1)</sup></li> <li>CAL TEST</li> <li>GEO <sup>1)</sup></li> <li>END CAL</li> </ul>	<ul> <li>RESET</li> <li>RANGE <sup>2)</sup></li> <li>CAPACITY <sup>2)</sup></li> <li>GRADUATION <sup>2)</sup></li> <li>POWER ON UNIT <sup>2)</sup></li> <li>ZERO RANGE <sup>2)</sup></li> <li>AUTO TARE <sup>2)</sup></li> <li>RETAIN WEIGHT <sup>2)</sup></li> <li>LEGAL FOR TRADE</li> <li>BEEPER VOLUME</li> <li>BEEPER SIGNAL</li> <li>BUTTON BEEPER</li> <li>END SETUP</li> </ul>	<ul> <li>RESET</li> <li>STABLE RANGE <sup>2</sup>)</li> <li>FILTER</li> <li>AUTO ZERO <sup>2</sup>)</li> <li>BACKLIGHT</li> <li>AUTO OFF TIMER</li> <li>GROSS INDICATOR</li> <li>END READOUT</li> </ul>	<ul> <li>RESET</li> <li>WEIGH <sup>2</sup>)</li> <li>COUNT <sup>2</sup>)</li> <li>PERCENT <sup>2</sup>)</li> <li>DYNAMIC <sup>2</sup>)</li> <li>CHECK WEIGH <sup>2</sup>)</li> <li>END MODE</li> </ul>	<ul> <li>RESET</li> <li>KILOGRAM <sup>2</sup>)</li> <li>GRAM <sup>2</sup>)</li> <li>TONNE <sup>2</sup>)</li> <li>CUSTOM <sup>2</sup>)</li> <li>END UNIT</li> </ul>	<ul> <li>RESET</li> <li>DATE</li> <li>DATE TYPE</li> <li>DATE SET</li> <li>TIME</li> <li>TIME TYPE</li> <li>TIME SET</li> <li>USER ID</li> <li>PROJECT ID</li> <li>SCALE ID</li> <li>END GMP</li> </ul>	<ul> <li>RESET</li> <li>STABLE ONLY <sup>2</sup>)</li> <li>AUTO PRINT</li> <li>CONTENT</li> <li>GROSS</li> <li>NET</li> <li>TARE</li> <li>HEADER</li> <li>USER ID</li> <li>PROJECT ID</li> <li>SCALE ID</li> <li>DIFFERENCE</li> <li>DATE TIME</li> <li>INFO</li> <li>MODE</li> <li>NAME</li> <li>LAYOUT</li> <li>FORMAT</li> <li>FEED</li> <li>LIST</li> <li>END PRINT1</li> </ul>
→ PRINT2	→ COM1	→ COM2	→ <b>I-0</b>	→ LOCK MENU	J → LOCK	KEY → END ·
<ul> <li>RESET</li> <li>STABLE ONLY <sup>2)</sup></li> <li>AUTO PRINT</li> <li>CONTENT</li> <li>RESULT</li> <li>GROSS</li> <li>NET</li> <li>TARE</li> <li>HEADER</li> <li>USER ID</li> <li>PROJECT ID</li> <li>SCALE ID</li> <li>DIFFERENCE</li> <li>DATE TIME</li> <li>INFO</li> <li>MODE</li> <li>NAME</li> <li>LAYOUT</li> <li>FEED</li> <li>LIST</li> </ul>	<ul> <li>RESET</li> <li>BAUD</li> <li>PARITY</li> <li>STOP BIT</li> <li>HANDSHAKE</li> <li>ALT. COMMAND</li> <li>PRINT</li> <li>TARE</li> <li>ZERO</li> <li>END COM1</li> </ul>	<ul> <li>RESET</li> <li>BAUD</li> <li>PARITY</li> <li>STOP</li> <li>ADDRESS <sup>3)</sup></li> <li>HANDSHAKE</li> <li>ALT. COMMAND <ul> <li>PRINT</li> <li>TARE</li> <li>ZERO</li> <li>END COM2</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>RESET</li> <li>EXT. INPUT</li> <li>INPUT BEEP</li> <li>RELAY OUTPU</li> <li>TYPE</li> <li>SEQUENCE</li> <li>CONTACT</li> <li>STABLE</li> <li>END I-O</li> </ul>	RESET     LOCK CAL     LOCK CAL     LOCK SET     LOCK MO     LOCK UNI     LOCK VINI     LOCK PRI     LOCK COI     LOCK COI     LOCK GM     LOCK I/O     END LOC		SET SK ALL SK OFF SK ZERO SK PRINT SK UNIT SK FUNCTION SK MODE SK TARE SK MENU D LOCK KEY

TABLE 3-1 荧白结构

Notes:

#### 3.2 菜单导航

长按 去皮 菜单 按键直到显示屏显示 MENU。松开按键时,显示屏将首先显示目前的LFT状态,然 การกบ 后再显示菜单项。按 No 或 Back 可以移动到其他菜单项。按 Yes 进入显示的菜单项。进入菜单后可 以按 Yes 可以查看菜单子项的设置,按 No 或 Back 移动到下一个菜单子项。在查看菜单设置时,按 Yes 接受显示的设置,按 No 或 Back 改变设置。完成设置更改后,按 Exit 返回当前的应用模式。

对于带有数字的设置,如容量设置,当前的设置会在显示屏上闪烁。按 No 开始编辑。 首位数字在屏幕上闪烁。

按 No 增加数值或按 Yes 接受显示的数值并前进到下一个数字

重复此过程直到设置结束

当最后一位数字设置好后按 Yes

新的设置将会在显示屏上闪烁。按 Yes 接受设置或按 No 重新编辑

此方法同样适用于检重模式的上下限设置

当显示屏显示 End 时, 按 Yes 进入下一菜单, 按 No 将返回当前菜单的顶层

#### 3.3 标定菜单

当显示屏显示 CAL 时,按 Yes 进入标定菜单 可选的标定方式共有三种:零点标定,满量程标定,线性标定。 默认的设置以粗体字表示

#### 注意:

- 1. 标定前请先选择好适当的砝码.
- 2. 整个标定过程中要保持秤体水平稳定.
- 3. 当LFT打开时禁止标定.
- 4. 当室内温度稳定后,使电子称重仪表预热大约5分钟.
- 5. 标定过程中可以随时按 Exit 退出标定.
- 6. 当GMP菜单中相关的选项打开后,标定结果将被自动打印出来.

		[8]
Zero	Perform	
Span	Perform	
Linearity	Perform	
Cal Test	Perform	
Geographic		

End Calibration Exit CALIBRATE menu

Set 00 ··· Set 12 ··· Set 31

Adjustment

000000

#### 3.3.1 零点标定

零点标定仅使用一个标定点。零点标定的标定点为秤空载时数值。这种标定方式可以调节不同的预载荷而无需使用砝码进行满量程或线性标定。

当显示屏显示 ZErO 时, 按 Yes 开始零点标定。

显示屏闪烁显示 0 与标定单位。按 Yes 保存零点值

保存零点值时,显示屏显示 --C--.

当零点标定完成后,显示屏显示 dONE.

然后电子称重仪表将退出菜单返回称重模式并显示当前的重量.

3.3.2 满量程标定

满量程标定使用两点的值对秤进行校正. 第一个是零点的值, 即未加载的值. 第二个是当标定砝码 加载时的SPAN值.

当显示屏显示SPAN时, 按 Yes 开始满量程标定.

显示屏闪烁显示满量程标定值. 将相应的砝码放到秤台上然后按 Yes.

可以通过 Section **3.2** 菜单导航中的方法来改变设置,选择一个不同的标定点或标定单位。当期望 值显示时,将相应的砝码放到秤台上后按 Yes.

保存满量程标定点时,显示屏显示 --C--.

显示屏闪烁显示 0.

确保秤台上未加载任何重量,按 Yes 保存零点值.

保存零点值时,显示屏显示 --C--.

当满量程标定完成后,显示屏显示 dONE.

然后电子称重仪表将退出菜单返回称重模式并显示当前的重量.

Ũ	kg
[-	-
3005	
° 0.01	<b>] []</b> <sup>kg</sup>

SPRA





3.3.3 线性标定

线性标定使用**3**个标定点。 满量程标定点保存标定砝码的重量,半量程标定点保存满量程砝码一半 左右的重量,零点标定点保存空载时的重量。半量程标定点的标定重量在标定过程中无法修改。

当显示屏显示LIN时, 按 Yes 开始线性标定.

显示屏闪烁显示满量程标定值与标定单位. 将相应的砝码放到秤台上然后按 Yes.

可以通过 Section **3.2** 菜单导航中的方法来改变设置,选择一个不同的标定点或标定单位。当期望 值显示时,将相应的砝码放到秤台上后按 Yes.

保存满量程标定点时,显示屏显示 --C--.

显示屏闪烁显示半量程标定值.

将相应的砝码放到秤台上然后按 Yes.

保存半量程标定点时,显示屏显示 --C--.

显示屏闪烁显示 0.

确保秤台上未加载任何重量,按 Yes 保存零点值.

保存零点值时, 显示屏显示 --C--.

当线性标定完成后,显示屏显示 dONE.

然后电子称重仪表将退出菜单返回称重模式并显示当前的重量.

3.3.4 量程校正

量程校准仅使用一个标定点,量程校准的标定点即为标定砝码加载时的span值。在确定零点数值的 同时,调整量程范围.	<u> 30</u> K	g
当屏幕显示SP.Adj,按Yes键开始量程校准.显示屏在量程标定点的位置闪烁. 放置正确的砝码到电子称并按Yes键,再选择一个span值和标定点.	lg ×	g
按照 <b>3.2</b> 章节内的菜单导航设置选项.设置完成. 放置正确的砝码到电子称并按Yes键,屏幕显示C,span值建立.	[	
量程校准结束,屏幕显示dONE.		_

最后电子称退出动态称量模式,显示稳定的称量值.

30 kg

--[--

15

LIN

[	
ß	kg

kg

-	-[	
ď	006	
•	0.000 %	

3005

31

EndERL

3.3.5 标定测试	
标定测试可以用一个已知标定砝码来比较电子称重仪表所保存的标定数据	£85£
注意:标定测试为常规可选项目 (即使 LFT 设置为 ON 状态).	
当显示屏显示 tESt 时,按 Yes 开始标定测试.	
显示屏闪烁显示 0. 确保秤台上未加载任何重量, 按 Yes 记录零点值.	kg kg
记录零点值时, 显示屏显示t	
显示屏闪烁显示上次标定时的满量程标定值. 如 <b>30</b> kg.	JQ kg
将相应的砝码放到秤台上然后按 Yes.	
记录数据时,显示屏显示t	
显示屏闪烁显示标定数据与测试用砝码的差值.	
如 0.010 kg. 标定测试的结果将被打印.	
<b>5</b> 秒钟以后,标定测试结束,电子称重仪表将退出菜单返回称重模式并显示当前的重量.	· 300 10 ···
3.3.6 地理位置调节因子	
参考 Table 3-2,根据你所处的位置设置 地理位置调节因子(GEO)的值. 00 to 31	680
	00
注意: 改变GEU因于将影响标定数据.GEU值在工厂已经被设直好,未经允许不得私目更改.	•

3.3.7退出标定菜单 前进到下一菜单.

## XK8101(Defender)系列电子称重仪表

			TA	BLE 3-2	. 地理位	置调节因	子				
					海拔高度	£ (m)					
纬度, (北或南).	0	325	650	975	1300	1625	1950	2275	2600	2925	3250
	325	650	975	1300	1625	1950	2275	2600	2925	3250	3575
0°00′ - 5°46′	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0	0
5°46′ - 9°52′	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0
9°52′ - 12°44′	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1
12°44′ - 15°06′	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1
15°06′ - 17°10′	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2
17°10′ - 19°02′	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2
19°02′ - 20°45′	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3
20°45′ - 22°22′	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3
22°22′ - 23°54′	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4
23°54′ - 25°21′	9	9	8	8	7		6	6	5	5	4
25°21′ - 26°45′	10	9	9	8	8	1	/	6	6	5	5
26°45′ - 28°06′	10	10	9	9	8	8	/		6	6	5
28°06′ - 29°25′			10	9	9	8	8			6	6
29°25′ - 30°41′			10	10	9	9	8	8			6
30-41 - 31-56	12		   1		10	9	9	8	8		
31-26 - 33-09	12	12			10	10	9	9	8	о В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
33-09 - 34-21	13	12	12				10	9	9	о В	8 o
34-21 - 35-31	13		12	12	11		10		9	9	×
	14	13	13	12	12		11		10	9	9
30-41 - 37-50	14	14	13	13	12	12	10		10	10	9
37'50 - 38'58	15	14	14	13	13	12	12		11		10
38°58 - 40°05	15	15	14	14	13	13	12	12	10		10
40 00 - 41 12 41°10′ 40°10′	10	10	10	14	14	10	10	12	12	10	11
41 12 - 42 19	10	10	10	10	14	14	10	10	12	12	10
42 19 - 43 20	17	10	10	10	10	14	14	10	10	12	12
43 20 - 44 32	10	17	10	10	10	15	14	14	10	10	12
44 32 - 43 30 45°38′ 46°45′	10	17	17	10	10	10	15	14	14	10	13
40 30 - 40 40 46°45′ 47°51′	10	10	10	17	10	16	10	15	14	14	10
40 45 - 47 51 47°51′ - 48°58′	10	10	18	18	17	17	16	16	15	14	14
47 51 - 40 50 48°58′ - 50°06′	20	10	10	18	18	17	10	16	16	15	14
50°06′ - 51°13′	20	20	10	19	18	18	17	17	16	16	15
51°13′ - 52°22′	20	20	20	19	19	18	18	17	17	16	16
52°22′ - 53°31′	21	20	20	20	19	19	18	18	17	17	16
53°31′ - 54°41′	21	21	20	20	20	19	19	18	18	17	17
54°41′ - 55°52′	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17
55°52′ - 57°04′	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18
57°04′ - 58°17′	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18
58°17′ - 59°32′	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19
59°32′ - 60°49′	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19
60°49′ - 62°09′	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20
62°90′ - 63°30′	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20
63°30′ - 64°55′	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21
64°55′ - 66°24′	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21
66°24′ - 67°57′	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22
67°57′ - 69°35′	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22
69°35′ - 71°21′	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23
71°21′ - 73°16′	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23
73°16′ - 75°24′	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24
75°24′ - 77°52′	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24
77°52′ - 80°56′	30	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25
80°56′ - 85°45′	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26	25
85°45′ - 90°00′	31	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26

#### 3.4 设置菜单

第一次使用电子称重仪表时,可以进入此菜单设置容 量,称量范围和分度值

默认的设置以粗体字表示

		SEEuP
Reset	No, Yes	
Range	Single, Dual	
Full Scale Capacity	1…999950	
Graduation	0.00001…1000	
Power On unit	Auto, kg, g, lb, oz, lb:	ΟZ
Zero Range	<b>2</b> %, <b>100</b> %	
Auto-Tare	Off, On, Accept	
Retain Weight Data	Off, On	
Legal for Trade	Off, On	
Beeper Volume	Off, Lo, Hi	
Beeper Signal	Off, Accept, Under, C	ver, Under-
Over		
Button Beep	Off, On	
End Setup	Exit SETUP menu	

#### 3.4.1 复位

将设置菜单复位到工厂默认状态.(除称量范围,容量与分度值设置外)

NO = 不复位. YES = 复位.

注意: 当LFT菜单被设置成ON状态时,称量范围,容量,分度值,零点范围,自动去皮,零点保持与LFT 设置将不会被复位.

3.4.2 称量范围

设置称量范围.

SINGLE = 单量程. dUAL = 双量程, 量程1为从零点到半量程; 量程2为从半量程到全量程.

#### 3.4.3 容量

参照Section 3.2 菜单导航设置容量.

注意: 如果在称量范围中选择了双量程,容量设置将默认为量程2的容量。量程1的容量自动设为容 量设置的一半。例如,容量设置为15,量程1的容量即为 7.5.

r ANGE
S INGLE
ิ

[82	
[82	<b>k</b> ⊶ <b>k</b> ≊
0000	I 🗍 kg
0000	I∏ kg IU

	_
722C	
пп	

110	
<u>98</u>	5

#### 3.4.4 分度值

设置秤的可读性.

0.00001, 0.00002, 0.00005, 0.0001, 0.0002, 0.0005, 0.001, 0.002, 0.005, 0.01, 0.02, 0.05, 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500, 1000.

注意:分度数的选择受容量的限制,可选的范围为容量的1/1000至1/30000.因此,对于不同的称量 来说并不是所有的设置都可选.

注意: 如果在称量范围中选择了双量程, 分度值设定将默认为量程1的分度值. 量程2的分度值将自 动设为分度值设置的大一位. 例如, 如果分度值设置为 0.001, 量程2的分度值将为0.002.

注意: 在秤回零前, 量程2的分度值将保持甚至低于半量程分度值.

3.4.5 开机单位

设置开机时显示的单位

AUtO = 关机时使用的单位 PWr.UN kg = 千克 = 克 PWr.UN g PWr.UN t = 吨 PWr.UN C = 定制单位

注意: 当称量范围设置成双量程后, 单位 C (定制) 将无法做为开机单位. 下一个可用的单位将替代 它成为开机单位

3.4.6 置零范围	25-0
设置置零范围的百分比.	
2% =零点至满量程的2%	2
100% = 零点全满重程	100 *

CN-21



Քեմ-ԱՈ
RUEO
PLJr.UN**
<u> </u>
թեղերու
Pudr.UN .

CN-22	
-------	--

<b>3.4.7</b> 目动去皮 设置自动去皮功能.	8-28rE
OFF = 目动去皮天闭. ON = 第一个稳定的毛重将被去皮. ACCEPT = 本捡丢捞式工,光珠它放纸丢在捡丢放Accent共用中收拢去中.	ÛFF
ACCEPT = 在检里模式下,当稳定的毛里在检里的ACCept范围内将被去反.	00
	<i><i><b>ЯССЕР</b></i>Е</i>
选择 Accept 之后,显示屏显示当前的延迟时间设置.	ÛFF
<pre>     QE.     OFF = 自动去皮立即进行     OFF = 自动去皮立即进行     OF 1 2 或 5 = 自动去皮本即进行     OF 1 2 或 5 = 自动去皮格才进定的时间后进行(秒) </pre>	0.5
0.0,1,2 或 0 - 百朔公及府7 远足时时间沿近11 (秒).	
	ς
	<u>م</u>
3.4.8 零点保持	CEF8 10
设置零点保持功能. OFF = 关闭.	
ON = 开机后,显示屏显示的重量是基于上次称重所保存的零点值 (置零键或	<u>UFF</u>
"Z"指令).	00
3.4.9 LFT设置	
设置LFT状态.	
OFF =标准操作	<u>UFF</u>
	00
注意: 当LFT设置成ON时, 以下菜单设置会受影响:	
• 容量设置为只读.	
<ul> <li>称量范围、分度值、开机单位、自动去皮、零点保持、毛重指示、打印输出、称量单位与 模式都将被锁定在当前设置</li> </ul>	
<ul> <li>· 置零范围被锁定在 2%.</li> </ul>	
• 稳定范围被锁定在 1d.	
<ul> <li>◆ 令□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□</li></ul>	
• IP 与 CP RS <b>232</b> 指令将被关闭.	
注意: 当LFT设置成ON时,在退出菜单前需要将PCB板上的LFT开关也打到ON位置。如果LFT开 没有打到ON位置,退出菜单时显示屏将显示 "NO SW" 日无法退出	关
这时时时已是,这叫不干可亚尔府的亚尔。 HO.ON 正儿从脸叫。	

3.4.10 设置蜂P	蜂鸣器 9器音量	音量	6P.UOL
		= 关闭.	OFF
	HI	= 低. [	LOUJ
			H
3.4.11 蜂鸣器信号 在检重模式下设置蜂鸣器的响应方式。			6 <i>P.</i> 5 IG
OFF	OFF		OFF
	UNdEr	= 当重量在Accept范围内的蜂鸣器发出声音。 = 当重量低于Under设置时蜂鸣器发出声音。	RECEPE
	OVEr UNd.OVr	= 当重量高于Over设置时蜂鸣器发出声音. = 当重量低于Under设置或高于Over设置时蜂鸣器发出声音.	UNdEr
			OUEr
			UNd <u>O</u> Ur

3.4.12 按键音

设置按键音.

OFF = 关闭 ON = 打开

### 3.4.13 退出设置菜单

前进到下一菜单.

### 3.5 显示菜单

进入此菜单可以定制显示功能. 默认的设置以粗体字表示.

Reset	No, Yes
Stable Range	0.5d, 1d, 2d, 5d
Filter Level	Lo, Med, Hi
Auto Zero Tracking	Off, <b>0</b> .5d, 1d, 3d
Backlight	Off, On, Auto (->Set 1,
	Set 2, Set 5)
Auto Off Timer	Off, Set 1, Set 2, Set 5

Off, Gross, Brutto Exit READOUT menu

**Gross Indicator** 

End Readout

UNd.OUr FES.5P OFF ON

EndSEE

rERd

3.5.1 复位	rESEE
将显示菜单复位到工厂默认状态. NO 二 五复位	
NO - 不复位. YES = 复位.	110
注意: 当LFT菜单被设置成ON状态时,稳定范围、滤波等级、零点跟踪范围、自动关机与毛重设置	985
将不会被复位.	
3.5.2 稳定范围	SE851E
0.50 = 0.5° 分皮值 1d = 1个分度值	<i>0.5 d</i>
2d = 2个分度值	l d
<b>3</b> d = <b>3</b> 个分度值	
5d = 5个分度值	
注章:当LFT菜单被设置成ON状态时,此设置将被锁定在1d。	3 d
	۲ d
3.5.3 滤波	FILLER
设直滤波等级. ┃ OW = 低稳定性 更快的稳定时间 (<1 sec )	1.01
MEd = 普通稳定性, 普通稳定时间 ( $\leq 2 \text{ sec.}$ )	
HI = 更好的稳定性, 较慢的稳定时间 ( <b>≤3</b> sec.)	i''iEd
	H /
3.5.4 零点跟踪范围	825
设置自动零点跟踪功能.	
OFF = 天闭. 0.5.d = 当每秒的波动小干0.5个分度时,显示屏继续显示0	UFF
1 d = 当每秒的波动小于1个分度时,显示屏继续显示0.	0.5 d
3 d = 当每秒的波动小于3个分度时,显示屏继续显示0.	
江息. 当LFT来半极设直风ON状态时,此设直符被锁定在 0.30.	3 d

	-11- 1.		
3.5.5	背光		
设置显	示屏背光功		
	OFF	= 始终天闭.	<i>UF</i>
		= 炻约打开.	
洗择Δ	AUIO uto 后 设计	- 当按键现亚小时里里支化时打开。 署背光白动关闭的时间	011
设置;			<i>AUEO</i>
<u>~</u> д.	SEt 1	= 1 分钟内没有活动背光自动关闭.	
	SEt 2	= 2 分钟内没有活动背光自动关闭.	SEE 1
	SEt <b>5</b>	= 5 分钟内没有活动背光自动关闭.	582 2
			5 <i>E</i> £ 5
	<u>+</u> -L +L 1	-	
3.5.6 vi. w –	目初大机		ROFF
设直目	动大机切能 055		
	OFF SEt 1	- 大//」 = 1公钟没有活动自动关机	UFF
	SEt <b>2</b>	= 2分钟没有活动自动关机.	SEE 1
	SEt <b>5</b>	= 5分钟没有活动自动关机.	SEE 2
			SEE S
3.5.7 设罢毛	毛重指示	示标记	GrOSS
以且七	OFF	<i></i> =关闭	NEE
	G GrOSS	5 = 显示毛重时, G 符号将被点亮.	
	B brutto	= 显示毛重时, B 符号将被点亮.	<u>"</u> GrOSS
2 5 0		二井 光	brutto
3.5.8 ∰ూ	返出显7	下米 早	
刖进到	┍━米里.		chard

### 3.6 模式菜单

进入此菜单激活期望的应用模式. 默认的设置以粗体字表示.

Reset	No, Yes
Weigh	Off, On
Count	Off, On (-> Piece weight optimization (-> On, Off))
Percent	Off, On
Dynamic	Off, Manual (-> Set 0 ··· Set 60), Semi-automatic
	(-> Set 0 ··· Set 60), Automatic (-> Set 0 ··· Set 60)
Checkweigh	Off, On
End Mode	Exit MODE menu

1909E

CN	-26
----	-----

3.6.1 <u> </u> <sup> </sup> 夕荷式	复位 <sup>英曲复位到</sup>	工厂戰員建本	rESEE
们可任人	未半支世判 N∩		
	YES		110
注意: 当	iLFT菜单被	改译的 改设置成ON状态时,设置将不会被复位.	<i><b>YES</b></i>
3.6.2	称重模式	<u>.</u> v	ี มีประเดิห
设重状	态.	<del>24</del> .8-1	
			UF F
	UN		00
3.6.3	计数模式		[[]]]
设置状	态.		
	OFF	= 关闭	OFF
	ON	= 打开	00
364	计数优化	,	
0.0.4 设置状:	ᅕ		PC.0PE
<b>X</b> EIN	OFF	= 关闭	<u> </u>
	ON	= 打开	
3.6.5	百分比模	专式 人名英格兰 人名英格兰人姓氏 化乙酸	PECCOL
设置状	态.		
	OFF	= 关闭	OFF
	ON	= 打开	00
3.6.6 ∴,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	动态称重 *	<b>〔模式</b>	สรมชนา
以且1//	OFF	= 关闭	055
	MAN	= 取平均值与复位均通过按 功能 键来完成.	
	SEMI	= 当负载重量大于5个分度值时自动取平均值; 按 功能 键复位.	การก
	AUtO	= 当负载重量大于5个分度值时自动取平均值; 当负载重量小于5个分度值时	
		自动复位.	561711
当动态	称重模式开	启后,显示屏显示当前的级别设置.	<i>RUE0</i>
设置取	平均值时间		
	SEt 0	= 显示屏显示第一个稳定的重量,直到复位 (显示保持).	566 0
	SEt 1	= 取1秒钟内的平均值. 平均值将持续显示直到复位.	
	SEt <b>60</b>	= 取60秒钟内的平均值. 平均值将持续显示直到复位.	588 /
			SEŁ 60

3.6.7 检重模式

设置状态.

OFF = 关闭 ON = 打开

#### 3.6.8 退出模式菜单 前进到下一菜单.

### 3.7 单位菜单

进入此菜单激活期望的单位.
默认的设置以粗体字表示.

EHEEK
ÛFF
00
Endford

	UN IE
Reset	No, Yes
Kilograms	Off, On
Grams	Off, On
Tonnes	Off, On
Custom	Off, On (-> Factor, Exponent,
LSD)	
End Unit	Exit UNIT menu

rESEE	
00	
<i>9</i> 85	

UN IE	kg
ÛFF	
00	

UN 15	g
OFF	
00	

ប្រា រេះ	t
0F <i>F</i>	
00	

# 3.7.1 复位

复位模式菜单到工厂默认状态. NO = 不复位. YES = 复位

注意: 当LFT菜单被设置成ON状态时, 设置将不会被复位.

### 3.7.2 千克 单位

#### 设置状态.

OFF	= 关闭
ON	= 打开

#### 3.7.3 克单位

设置状态.

OFF	= 关闭
ON	= 打开

#### 3.7.4 吨 单位

设置状态.

OFF	= 关闭
ON	= 打开

<ul> <li>3.7.5 定制单位</li> <li>使用定制单位来表示某一种计量单位. 定制单位的数值为转换因子与千克单 x 10<sup>4</sup>指数).</li> <li>例如:若要使用金衡盎司单位显示重量 (1kg = 32.15075 金衡盎司). 输入因 设置状态.</li> <li>OFF = 关闭 ON = 打开</li> </ul>	位的科学记数 ]子 <b>3.21508</b>	法(因子 5指数 <b>1</b> .	UN IE . OF F ON
注意:当称量范围设为双量程时定制单位不可用.			
因子 设置转换因子. <b>0.00001</b> 至 <b>9.99999</b> 参照Section <b>3.2</b> 菜单导航设置.			<i>FRCLOr</i> . <i>100000</i> 999999
指数			<b>F</b>
设置因子的倍数. 0 = 10⁰ (因子 x 1)			
1 = 10 <sup>1</sup> (因子 x 10) 2 = 10 <sup>2</sup> (因子 x 100) 3 = 10 <sup>3</sup> (因子 x 1000) -2 = 10 <sup>-2</sup> (因子 ÷ 100) -1 = 10 <sup>-1</sup> (因子 ÷ 10)			•
最小位数(LSD) 设置定制单位的分度值. 0.00001, 0.00002, 0.00005, 0.0001, 0.0002, 0.0005, 0.001, 0.00 0.05, 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500, 1000 注意: LSD 设置必须满足: 最终的显示分度数在 1000 至 30000 范围内.	02, 0.005, 0.0 <sup>-</sup>	1, 0.02,	<b>L5</b> 8. 0.000 ; •
			•
			1000
<b>3.7.6</b> 退出单位菜单 前进到下一菜单.			EndUN
<b>3.8 GMP 菜单</b> 进入此菜单进行与GMP(Good Manufacturing Practice)相关的设置. 默认的设置以粗体字表示.	Reset Date Time	No, Yes Type (->MD Set <b>00.00.0</b> Type (-> <b>24</b>	UY, DMY, YMD) 00 99.99.99 hr, 12 hr)
	User ID Project ID Scale ID End GMP	Set HH:MM 000000 ···· 000000 ···· 000000 ···· Exit GMP	1 or HH:MM A/P 999999 999999 999999 999999 menu

3.8.1 复位GM	夏位 IP菜单到	工厂默认状态。	rESEE
	NO	= 不复位.	00
	YES	= 复位	<i><b>YES</b></i>
<b>3.8.2</b> 设置口集	日期类	型	d.E YPE
以且日方	MdY	= 月.日.年	[ กาส 4
	dMY	= 日.月.年	
	YMd	= 年.月.日	61.12
			2019
<b>3.8.3</b> 设置日期	日期设 <sup>期</sup> .		d.SEE
	00 to 99	) = 年份	
	01 to 12	2 = 月份	
	01 to 31	= 日期	0 1.0 1.00
参照Se	ction <b>3</b> .2	菜单导航设置.	0 I.O I.OO
3.8.4	时间类	型	F 16JE
设置时间	间格式.		
	24 hr	= 24 小时制. - 12 小时制	£.£9PE
	12 111	ר וב יןיאיןקינ.	24 hr
			12 hr
<b>3.8.5</b> 设置时间	时间设 <sup>间.</sup>		<i>Ł.</i> 5 <i>EŁ</i>
24 小时	格式		<u>n</u> ,,,,
	00 to 23	5 = 小时 9 = 分钟	└ <u>ॖॖॖॖॖॖॖॖॖॖ</u> (当前时间闪烁)
			 (设置时 00 to 23)



12 小时制 12 A to 12 P = 小时 00 to 59 = 分钟	[]]]][]]][]]]]][]]][]]][]][]][]][]][]][
参照Section <b>3.2</b> 菜单导航设置.	(设置时 <b>01</b> to <b>12</b> A or P)
	[][]:[][] 月 (设置分 00 to 59)
<b>3.8.6 用户 ID</b> 设置用户ID号码.	USEr
000000 to 999999	
参照Section <b>3.2</b> 菜单导航设置.	
	2.00000
	20000
	c ic343 2 i2345
<b>3.8.7</b> 项目 ID 设置项目ID号码.	PrOJ
<b>000000</b> to <b>999999</b> 参照Section 3.2 菜单导航设置.	
<b>3.8.8 秤 ID</b> 设置秤的ID号码。	SEALE
<b>000000</b> to <b>999999</b> 参照Section <b>3.2</b> 菜单导航设置.	000000
<b>3.8.9</b> 退出GMP菜单	Endürn

前进到下一菜单.

3.9 打印1 与 打印2 菜单		Printi
进入此菜单设置打印参数. 默认的设置以粗体字表示.		Pr int2
注意: 只有当第二接口(RS <b>232</b> or RS <b>422</b> /RS <b>485</b> )安装后, 打印 <b>2</b> 菜单才会出现.	Reset Stable Only	No, Yes Off, On
3.9.1 复位     「ESEE       复位打印菜单到工厂默认状态.     「CESEE       NO     = 不复位.       YES     = 复位.        「YES]	Print Content	Off, On Stable (-> Load, Load and Zero), Interval (-> 03600), Continuous, On Accept Result (-> Off, On, Numeric only), Gross (-> Off, On), Net (-> Off, On), Tare (-> Off, On)
注意:当LFT采单被设直成ON状态时,以下设直将不会被复位: 橋 定打印	ġ,	Header ( ->Off, On), User ID (-> Off, On), Project ID (-> Off, On), Scale ID (-> Off, On), Difference (-> Off, On), Date and Time (-> Off, On), Information (-> Off, On), Application Mode ( Off, On), Name (-> Off, On),
	Layout List End Print <b>1</b> (End Print <b>2</b> )	Format (-> Multiple, Single), Feed (-> Line feed, <b>4</b> Line feed, Form feed) No, Yes Exit PRINT <b>1</b> menu Exit PRINT <b>2</b> menu

3.9.2 稳定打印

设置打印标准.

OFF = 数值将被直接打印.

- ON = 只有达到稳定状态数值才能被打印.
- 3.9.3 自动打印

设置自动打印功能.

OFF	= 关闭.
ON.StAb	= 每当数值稳定时打印.
INtEr	= 按照设置的间隔时间打印
CONt	= 连续打印.

SERBLE
OFF
00

RPr int
ÛFF
0 <i>1</i> .5£86
INEEr
[0NF

当选择	ON.StAb	后,设置打印条件:	1.084
	LOAd =		
	LUAd.Zr	= 每当数值稳定且页载大于或等于0时打印.	LUXd.cr
当选择	INtEr 时,	设置打印间隔.	1
	1 to 360	0 (秒)	i
			3600
3.9.4	打印内	容子菜单	<u> </u>
此子菜	单用来设法	定打印内容.	
结果 设置状?	<b>太</b>		rESULE
<b>K</b> E M	OFF	= 关闭	<u> </u>
	ON	= 打印显示读数.	
	NUM	= 仅打印显示读数的数字部分.	
			กมกา
毛重	<del>٨</del>		Gr855
以且小	OFF	= 关闭.	<u> </u>
	ON	= 打印毛重.	0, , 
次千			ייט
伊里 设置状?	态.		NEF
	OFF	= 关闭.	OFF
	UN	=打印伊里。	00
皮重			L0_C
设置状态	态.		
	OFF	= 关闭. = 打印皮重	OFF
	U.I.		00
+- 85			
标题 设置状?	态.		HERdEr
	OFF	= 关闭.	OFF
	ON	=打印标题.	ព្រ
用户 ID			
设置状态	态.		<u>ՍՆԵՐ</u>
	OFF	= 关闭. = 打印田白ID	0FF
		- 1. עוויאעננ.	00

项目 ID			PrOut
设置状态	<u>5</u> .		
	OFF	= 关闭.	OFF
	ON	= 打印项目 ID.	00
秤ID			
设置状态	<u>S</u> .		שנחנכ
	OFF	= 关闭.	OFF
	ON	- 汀仰杆 [].	00
时间			
设置状态	5.		E 11''1E
	OFF	= 关闭.	ÛFF
	ON	= 打印日期与时间.	00
差值			
设置状态	<u>5</u> .		ሪ <i>ነ</i> ዮዮ
	OFF	= 关闭.	ΠΕΕ
	ON	= 打印标定测试的差值.	
			00
参考信息	3		
设置状态	5.		11170
	OFF	= 关闭.	077
	ON	= 打印参考信息.	
			UII
注意: 参	考信息取	Q决于当前的模式 (称重模式: 无, 计数模式: APW, 百分比模式: 参考重量, 动态称	

重: 级别, 检重模式: 上下限).

### 模式

设置状态.

OFF	= 关闭.
ON	= 打印模式.

### 名称

设置状态.

OFF	= 关闭.
ON	= 打印名称.

กลกาย	
ÛFF	
00	

3.9.5 版面设计 此子菜单用于设定	├子菜单 输出数据的格式.			LAYOUE
格式 设置打印格式. MULtI SINGLE 据后.)	= 多行打印. 每个数据后都会 = 单行打印. (数据与数据之	☆加回车换行符. 间仅使用空格隔	开,回车换行符仅出现在最后的数	FOrrne Rnule I S INGLE
走纸 走纸设置. LINE <b>4</b> .LINE FOrM	= 打印后空一行 = 打印后空 <b>4</b> 行 = 打印结束后换页			FEEd L INE 4.L INE F0rP7
<b>3.9.6</b> 菜单设置 打印菜单设置. NO YES	【清单 = 不打印. = 打印.			L ISE NO YES
3.9.7 退出打印 前进到下一菜单.	印1 与 打印2 菜单			EndPr I EndPr2
<b>3.10 COM1</b> 生进入此菜单设置通 默认的设置以粗体	5 COM <b>2</b> 菜单 讯参数. 字表示.			[ 0000 1 [ 00002
注意: 只有当第二 <u>持</u> RS <b>485</b> )安装后,C	接口(RS <b>232</b> or RS <b>422</b> / COM <b>2</b> 菜单才会出现.	Reset Baud Rate Parity Stop Bit Handshake Address Alt Command End Com <b>1</b> (End Com <b>2</b> )	No, Yes <b>300</b> , <b>600</b> , <b>1200</b> , <b>2400</b> , <b>4800</b> , <b>9600</b> , <b>1</b> <b>7</b> Even, <b>7</b> Odd, <b>7</b> None, <b>8</b> None <b>1</b> , <b>2</b> None, XON/XOFF, Hardware Off, <b>01</b> ,, <b>99</b> Print (-> Off, A P Z), Tare (-> Of Zero (-> Off, A Z) Exit COM1 menu Exit COM2 menu	9200 ff, A ···· T ···· Z),
<b>3.10.1 复位</b> 复位COM1与COM	<b>12</b> 菜单到工厂默认状态.			rESEE
NO = YES =	▪ 不复位. ▪ 复位.			00
				985

2 10 2	油性变	Г	
<b>J. TU.Z</b>	波行竿 ±		68Ud
<b>以</b> 直波∤	守 <del>伞</del> . 300	= <b>300</b> bps	300
	600	= 600 bps	500
	1200	=1200 bps	000
	2400	<b>= 2400</b> bps	1200
	4800	<b>= 4800</b> bps	2400
	9600	= 9600 bps	
	19200	= <b>19200</b> bps	9800
			9600
			19200
3.10.3	<b>3</b> 奇偶核	2 验	28c .E4
设置数	据位与奇	偶校验.	
	7 EVEN	Ⅰ = 数据位7, 偶校验.	1 20211
	<b>7</b> Odd	= 数据位7, 奇校验.	7 888
	7 NONE	E = 数据位7, 无校验.	
	8 NON	E = 数据位8, 无校验.	
			8
3.10.4	停止位		сгио
设置停止			
	1	= 1 位.	1
	2	= 2 位.	2
3 10 5	据壬信	무	
3.10.3 设置流指	"至了 [4] 空方式		HHIIG
		= 无握手信号.	0005
	ON-OFF	= XON/XOFF 软件握手信号.	
	HArd	= 硬件握手信号.	ON-OFF
			HBcd
			0
3.10.6	地址位		RddrES
设置通过	1.地址.		
注意: 地	!址选项只	出现在安装RS <b>422</b> /RS <b>485</b> 选件后的COM2菜单中.	
注意: 地	!址选项只 OFF	↓出现在安装RS <b>422</b> /RS <b>485</b> 选件后的COM2菜单中. ■ 无地址.	OFF
注意: 地	:址选项只 OFF <b>01</b> to <b>99</b>	\出现在安装RS <b>422/</b> RS <b>485</b> 选件后的COM2菜单中. = 无地址. = 设置地址位 01 至 99	OFF

•

99

3.10.7 替换指令子菜单 进入此子菜单可以为 P (打印), T (去皮) 与 Z (置零) 命令说	设定其他替换字 <b>行</b>	夺.	RLECPA
替换打印 设置打印命令的替换字符. A to Z.			RLEP P
替换去皮 设置去皮命令的替换字符. A to Z.			RL E.E E
替换置零 设置置零命令的替换字符. A to Z.			ALE.2
3.10.8 退出 COM1 与 COM2 菜单 前进到下一菜单.			End£1 End£2
<b>3.11 I-O 菜单</b> 进入此菜单可以设置输入输出设备的参数.			1-0
默认的设置以粗体字表示.	Reset External Input Input Beep Relay Output	No, Yes Off, Tare, Zero, Print, Fun Start-Stop, Tare-Start-Stop Off, On Type (-> Open, Closed), Sequence (-> Normal, Hol Contact (-> Simultaneous, Before-Make, Make-Before When Stable (-> Off, On)	ction, o d), Break- e-Break)

End.I-O

Exit I-O menu

### 3.11.1 复位

复位I-O菜单到工厂默认状态.

NO = 不复位. YES = 复位. г Е SE E ПО УЕ S

#### CN-37

3.11.2 外部输入		100115
设置外部输入设备(如脚踏开	关〕的控制功能.	
OFF = 关i tArE = 去加	利. 支功能.	OFF
ZErO = 置 PrINt = 打印	零功能. 印功能.	ERrE
FUNCt = 当前 S-S = 首次	前模式下的特别功能. 欠外部输入将改变继电器的状态. 第二次外部输入将使继电器返回初	2Er0
(Start-Stop) 始 t-S-S = 首〉	状态. 欠外部输入表示去皮功能,第二次外部输入将改变继电器状态,第	Pr INE
(Tare-Start-Stop) 三次	欠外部输入将使继电器返回初始状态.	FUNEE
		5-5
		6-2-2
3.11.4 输入蜂鸣音 设置外部输入时的蜂鸣声.		П.ЬЕЕР
OFF = 关闭. ON = 打开.		OFF
		00
<b>3.11.4</b> 继电器输出 设置继电器输出参数.		OULPUL
注意: 如果继电器选件未安装	的话 OUTPUT 菜单及其相关内容将无法使用.	
类型 设置继由器状态		ЕЧРЕ
OPEN = 继由器输	出常开.	
CLOSEd = 继电器输出	出常闭. 1	ОРЕЛ



警告:常闭状态仅当电子称重仪表开机后才能起作用.当电子称重仪表关机或电 源断开时,继电器会回到常开状态.电子称重仪表重新上电后继电器会恢复到关闭 状态.

输出顺序

设置当称重读数从 under / accept / over 状态改变时继电器输出如何起作用.

- NOrM = 当下一个继电器起作用时,前一个继电器将被关闭.
- HOLd = 当下一个继电器起作用时,前一个继电器状态将被保持.



ELOSEd

Lock Print2 Menu

Lock Com1 Menu

Lock Com2 Menu Lock GMP Menu

Lock I-O Menu

End Lock Menu

联系 设置继	电器的时	间联系.		CONF8C
	SIM b-b-M	= 继电器同时接通或断开. = 继电器在下一个继电器接通前断开 (接通前断开).		5 וריז
	M-b-b	= 继电器在下一个继电器断开前接通 (断开前接通).		6-6-77
注意: 维	<sup>迷</sup> 电器在b	-b-M与M-b-b状态下的延时或重叠时间为 <b>100</b> ms.		<i> <i> <sup> </sup></i></i>
稳定 设置读	数不稳定	时继电器的输出状态.		SERBLE
	OFF			OFF
	UN	= ヨ峡奴梞疋冱继电器受换.		00
3.11.5 前进到 <sup>-</sup>	5 退出	I-O 菜单		End I-O
的近时	下现未干			
3.12	锁定	菜单		<i>L.</i> ՐՊЕЛՍ
使用此: 被锁定  默认的 <sup>:</sup>	菜单可以 的菜单项 设置以粗	防止未经授权的菜单设置更改.当LFT菜单被设置成ON状态时, 可以看到但是无法修改. 体字表示.	Reset Lock Calibration Me Lock Setup Menu Lock Readout Menu Lock Mode Menu Lock Unit Menu Lock Print <b>1</b> Menu	No, Yes enu Off, On Off, On u Off, On Off, On Off, On Off, On

3.12.1	复位	
复位锁定	菜单到工	「默认状态.
1	NO =	不复位.

NO = 不复位. YES = 复位.

注意: LFT相关的设置将不会被复位.

### 3.12.2 标定菜单锁定

设置状态.

OFF	=标定菜单未锁定.
ON	= 标定菜单被锁定.

LERL
OFF
00

Off, On

Off, On Off, On

Off, On

Off, On

rESEE

00

985

3.12.3 设置到 设置状态.	菜单锁定	L.SEEUP
OFF	= 设置菜单未锁定.	<u>OFF</u>
ON	= 设置菜单被锁定.	
		U11
3.12.4 显示到 设置状态	菜单锁定	L.rERd
OFF	= 显示菜单未锁定.	<i>DEE</i>
ON	=显示菜单被锁定.	
		UII
3.12.5 模式到	菜单锁定	ԼՐԴՕԺℇ
攻直认心. OFF	= 梢式蓝单未绱定	NEE
ON	=模式菜单被锁定.	
		Ü
3.12.6 单位到 设置状态	菜单锁定	L.UN IE
OFF	= 单位菜单未锁定.	ΠΕΕ
ON	= 单位菜单被锁定.	
		UII
3.12.7 打印1 设置状态.	采単钡定	L.Prt I
OFF	= 打印1 菜单未锁定.	OFF
ON	= 打印1 菜单被锁定.	
		011
3.12.8 打印2	2菜单锁定	18-22
设置状态.		
OFF	= 打印2 菜单未锁定. - 拉印2 荚菌排除它	UFF
UN	= 打印2 米甲倣钡足.	00
3 1 2 0 COM	1 英单缆字	
3.12.9 COM	Ⅰ 米牛钡足	L.C 001 1
OFF	= COM1 菜单未锁定.	<i>ПЕ Е</i>
ON	= COM1 菜单被锁定.	
		UII
3.12.10 COM	2 菜单锁定	
设置状态.		L.L.UI'''IC'
OFF	= COM <b>2</b> 菜单未锁定.	055
ON	= COM <b>2</b> 菜单被锁定.	្លា

<u>L.C.077</u>

OFF

00

L. I-0

0FF

00

EndLP7

#### 3.12.11 GMP菜单锁定

设置状态.

OFF	= GMP菜单未锁定
ON	= GMP菜单被锁定

#### 3.12.12 I-O菜单锁定

设置状态.

OFF	= I-O菜单未锁定.
ON	= I-O菜单被锁定.

3.12.13 退出锁定菜单

前进到下一菜单.

#### 3.13 按键锁定菜单

使用此菜单可以防止未经授权的按键功能使用.当LFT菜单被设置成ON状态时,被锁定的按键将无法使用. 默认的设置以粗体字表示.

#### 3.13.1 复位

复位按键锁定菜单到工厂默认状态. NO = 不复位. YES = 复位.

rESEE	
10	
465	

	LFEY
Reset	No, Yes
Lock All Buttons	Off, On
Lock Off Button	Off, On
Lock Zero Button	Off, On
Lock Print Button	Off, On
Lock Unit Button	Off, On
Lock Function Button	Off, On
Lock Mode Button	Off, On
Lock Tare Button	Off, On
Lock Menu Button	Off, On
End Lock Button	

#### 3.13.2 锁定所有按键

设置状态.

OFF	= 所有按键未锁定.
ON	= 所有按键被锁定.

#### 3.13.3 锁定关机键

设置状态.

OFF	= 关机键未锁定.
ON	= 关机键被锁定.

#### 3.13.4 锁定置零键

设置状态.

OFF	= 置零键未锁定.
ON	= 置零键被锁定.

L.ALL	
ÛFF	
00	

L.OFF	
ÛFF	
00	

L.2Er0
ÛFF
០០

<b>3.13.5</b> 设置状?	锁定打 <sup>态</sup>	丁印键	L.Pr INE
QL IVI	OFF	= 打印键未锁定.	ÛFF
	ON	= 打印键被锁定.	00
<b>3.13.6</b> 设置状?	─ 锁定单 <sup>态.</sup>	单位键	L.UN 12
	OFF ON	= 单位键未锁定. = 单位键被锁定.	OFF
			00
<b>3.13.7</b> 设置状?	锁定耳 <sub>态.</sub>	力能键	L.FUNC
	OFF	= 功能键未锁定.	0FF
	ON	= 功能键被锁定.	00
<b>3.13.8</b> 设置状?	锁定村 <sub>态.</sub>	莫式键	՟՟՟ֈֈ
	OFF	= 模式键未锁定.	<b>NEE</b>
	ON	= 模式键被锁定.	
3.13.9	锁定于	去皮键	
设置状态	恋. OFF	= 去皮键未锁定	L.EXrE
	ON	= 去皮键被锁定.	0FF
3.13.1	<b>0</b> 锁定卖	案单键	00
设置状?	态. OFF	_ <b>井</b> 从 / 和 十 / 业 户	
		= 来	L.I.''IE I I U
			ÛFF
注意: 如 入菜单.	□果菜单键 PCB板_	ŧ被锁定以后,用户可以长按菜单键 <b>10</b> 秒钟直到显示屏显示 UNLOCK 即可再次进 上的LFT开关必须打在Off位置.	00
3.13.11 退出按键锁定菜单			

前进到下一菜单.

#### 3.14 锁定开关

PCB主板上有一滑动开关.当开关拨到ON位置时,在锁定菜单中被锁定的菜单设置与按键锁定菜单将无法更改.

按照 Section 2.3.1 的描述打开外壳.参考 Figure 1-3 将锁定开关SW2拨到ON位置.

EndLK

4. 操作

4.1 电子称重仪表的开机和关机

按住 [开机/置零 *关机*] 键**2**秒钟启动电子称重仪表. 电子称重仪表将执行显示屏检测,短暂地显示一系 道 (U,U,U,U, 列信息, 然后进入到实际的称重模式.

关机时,长按[开机/置零 关机]键,直到OFF显示.

#### 4.2 置零操作

在以下几种条件下可以置零:

- 开机时自动置零(初始置零).
- •半自动(手动),通过按[开机/置零 关机]键.
- 通过发送置零命令半自动置零(Z或置零 替换指令).

当按 [开机/置零 关机] 置零时,读数必须稳定.

#### 4.3 手动去皮

当被称重物体必须放置于容器中时,去皮可以将容器的重量保存在存储器中.将空的容器放置于秤 台上(如 0.5 kg)然后按去皮键.显示屏将显示净重.

取下秤台上的物品后按去皮键即可清除皮重.显示屏将显示毛重.

#### 4.4 预置皮重

预置皮重 (PT) 为通过 xT 命令输入的一个已知的皮重值 (例如 1.234 kg). 显示屏将会显示预置皮重的负值与PT标记.

注意: 1. 设置的 PT 值将取代任何其他的皮重或内存中原来的PT值.

2. 在使用预置皮重之前,请确保设置菜单中的自动去皮功能已被关闭.

**3**. 若输入的皮重超出了电子称重仪表可显示的范围,根据电子称重仪表所能显示的范围多出的字段将被舍去.

若要清除预置皮重, 可将负载拿掉后按 去皮 键. 显示屏将显示毛重值.

#### 4.5 自动去皮

自动去皮可以自动去除秤盘空秤上初始的重量 (例如容器), 而不需要再按 去皮 键. 当称量物体被全部 拿走后皮重又将被自动清除.

在检重模式下,若已选择并设置好 Accept 设置,在 Accept 范围内的重量将被自动去皮.

注意: 自动去皮将把之前设置的预制皮重清除掉.

•	0.500*•
NET *	0.000 **
* G	0.000 kg

NET 1234\*



0.000

#### 4.6 切换计量单位

长按 打印 单位 键直到需要的单位出现在显示屏上. 只有在单位菜单中已经被打开的单位才会显示 (参考 Section 3.7).

#### 4.7 打印日期

将显示的日期通过打印机打印或将日期发送给电脑,需要在打印与通讯菜单中设置好通讯参数 (参考 Sections 3.9 与 3.10).

按 打印 单位 键将显示的日期发送到通讯端口 (Section 3.9 中的自动打印模式必须关闭).

#### 4.8 应用模式

长按 功能 *模式* 键直到需要的模式出现在显示屏上. 只有在模式菜单中已经被打开的模式才会显示( 参考 Section **3.6**).

#### 4.8.1 称重模式

将待称量物体放在秤上称重.图示显示样品毛重为 1.5 kg.

注意: 在称重模式下按功能模式键可以短时将分度数扩展 10 倍.

#### 4.8.2 计数模式

使用此模式可以计算同类产品的数量. 仪表根据物体的平均单重计算数量. 为了保证结果准确, 所 有的零部件必须重量一致.

设定平均单重 (APW) 松开功能 模式键时,显示屏显示 CLr.PW Pcs.

清除已储存的 APW 按 Yes 清楚内存中的 APW.

使用已储存的 APW 按 No 使用当前的 APW.

注意: 按 功能 *模式* 键可以短暂的显示 APW 值.

显示屏显示样本数量        PUt <b>10</b> Po	CS.
亚尔併亚尔件本致重 PUL 10PC	cs.

1500\*

!S000\*

COUNE

8*P*LJ

°PUE

Pcs

0.123™

#### **CN-44**

设定新的 APW	
按 No 键可以增加样本数量. 可选的有 5, 10, 20, 50 和 100.	~ <i>PUL 20</i> <sub>Pos</sub>
设定 APW 时,将指定数量的样品放置到秤台上后按 功能 模式 键收集重量.	PUL SO.
显示屏短暂显示 APW 及当前单位下的平均单重.	* <i>PUE 100</i> <sub>Pcs</sub>
开始计数	* <i>PUL</i> S <sub>res</sub>
将零件放到秤台上后读数. 如果零件是放置于容器中的, 请确保先去除容器的皮重.	
	0. 123 kg
	• <i>123</i> <sub>Pcs</sub>
4.8.3 百分比模式	
使用此模式可以比较样品重量与参考重量的百分比.	PErEAL
参考重量 (Ref Wt)	
松开 功能 模式 时, 显示屏显示 CLr.rEF%.	[Lr.rEF »
清楚已储存的参考重量 按 Yes 清楚储存的参考重量.	
使用已储存的参考重量 按 No 使用当前的参考重量.	
注意: 按 功能 模式 键可以短暂的显示参考重量.	0. 123**
设定新的参考重量	
显示屏显示 Put.rEF %.	PutrEF *
设定 Ref Wt 时, 将样品放置到秤台上后按 功能 模式 键收集重量.	rEF.bJb
显示屏短暂显示 rEF.Wt 及当前单位下的参考重量.	12.34 <u>5</u> **
开始百分比称量	י חחחחי
收零件故到预会上后读数 加里零件具故罢工家哭中的 法确保生土阶家哭的皮舌	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

将零件放到秤台上后读数. 如果零件是放置于容器中的, 请确保先去除容器的皮重.

#### 4.8.4 检重模式

使用此模式可以确定样品的重量是否在规定的范围内.

#### 检重界限

松开 功能 模式 键以后,显示屏显示 CLr.rEF.

### 清楚已储存的检重界限

按 Yes 清楚储存的检重界限.

使用已储存的检重界限 按 No 使用当前的检重界限.

注意: 按 功能 模式 键可以短暂的显示 Under 与 Over 界限值.

#### 编辑 Under 设置 显示屏显示 SEt.LO. 按 Yes 编辑 Under 设置.

#### 设置:

-999950 至 999950 参照Section 3.2 菜单导航编辑设置.

注意: 第一位的负号标志被用来显示负值.

编辑 Over 设置 显示屏显示 SEt.HI. 按 Yes 编辑 Over 设置.

#### 设置:

#### -999950 至 999950 参照Section 3.2 菜单导航编辑设置.

#### 开始检重

Under, Accept 或 Over LED 指示灯指示检重状态.

#### 将样品放到秤盘上并读数.

若载何低于 Under 界限, 黄色的 Under LED 将被点亮.

若载何高于 Under 界限并低于 Over 界限, 绿色的 Accept LED 将被点亮.

若载何高于 Over 界限, 红色的 Over LED 将被点亮.

# EHEEF



I 10.000 kg
120.000**
582.20 **
-999950 kg
99950 kg
<b>000.000</b> kg
800.000
5 <i>6671 k</i> a
UNDER ACEPT OVER
· <u>O</u> . / <b>J</b> * 9
0 ¢ 0



4.8.5 动态称重模式

使用此模式可以称量移动或体积超大的物体. 称重数值将持续显示直到复位. 可以使用手动, 半自动 与自动的开始/停止方式 (参考 Section **3.6.6**).

#### 开始动态称重

当显示屏显示 rEAdY 时, 将待称量的物体放到秤台上.

在手动方式下,按功能模式键开始称量.在半自动或自动方式下,称量将自动开始.

注意: 在使用手动模式时, 无需将显示屏置零. 但是当使用半自动或自动模式时, 在将物体放置到秤台 之前显示屏必须先置零. 图示为 **5** 秒设置的例子.

注意:如果在动态称重菜单中选择了 SEt 0, 倒计时时间将不再显示.

当倒计时结束后, 平均后的读数将持续显示在显示屏上. 平均读数将一直显示直到复位.

如果使用手动或半自动模式,可以通过按功能模式, 键复位倒计时定时器. 然后显示屏将显示 rEAdY.

如果使用自动模式,当秤台上的物体被移走后显示屏将继续显示读数 10 秒钟. 然后显示屏将显示 rEAdY.

此时秤台已准备好再次称重.

### - ERdY 5 SEC : : : : :

12	3-	kg
	-	·~

•	1.234 <u>~</u>
r	E837

#### 5. 串行通讯

T51PZH 与 T51XWZH 仪表包含一个 RS232 串行通讯接口.

在 Section 3.10 中有关于 RS232 参数设置的详细介绍. 在 Section 2.6 中有关于硬件连接的解释.

通过接口可以将显示的数据与 GMP 数据发送到电脑或打印机. 使用在 Table **5-1** 中列出的命令电脑可以控制仪表 的某些功能.

#### 5.1 接口指令

使用 Table 5-1 中的命令字符与仪表通讯.

命令字符 1)	功能
IP	立即打印显示的重量(稳定或不稳定).
P <sup>2</sup> )	打印显示的重量(稳定或不稳定).
СР	连续打印.
SP	稳定即打印.
хР	间隔打印, x = 打印间隔时间 (1-3600 秒)
Z <sup>2)</sup>	相当于按置零键
T <sup>2)</sup>	相当于按去皮键
хT	输入预置皮重, x = 在克单位下的皮重值.
PU	打印当前单位: g, kg, t, C (自定义)
хU	将仪表的单位设置为 x: 1=g, 2=kg, 6=t, 7=C
PV	版本:打印型号,软件版本及 LFT ON (如果LFT被设置成ON状态).
H x "text″	输入标题行, x = 行数1至5, *text" = 标题内容, 最大可输入24个字符
Esc R	复位所有菜单设置到原始的工厂默认状态

#### TABLE 5-1. 串行接口命令表.

注意:

1) 发送到仪表的指令必须以回车(CR) 或回车换行(CRLF)结尾.

2) 用户可自定义替换的命令字符 (参考 Section 3.10).

3) 从仪表发送出来的数据始终以回车换行 (CRLF)结尾.

#### **CN-48**

#### 5.2 输出格式

默认的串行输出格式如下所示.

Field:	Weight	Space*	Unit	Space*	Stability	Space*	G/N	Space*	Term. Char(s)
Length:	9	1	5	1	1	1	N	1	**

\*每个区域后都跟随有一个划界空格 (ASCII: 32)

定义:

Weight - 最高为 9 位字符, 靠右对齐, "-"出现在数字的最左边 (如果数值为负).

Unit - 最多为 5 位字符

Stability - 不稳定时将打印 "?" 字符. 稳定时即不会打印 "?" 也不会打印后面的划界空格.

G/N - 如果重量为净重时打印 "NET", 如果重量为毛重时打印 "G", "B", 或空白 (根据毛重菜单设置 - Sec. **3.5.7**).

\*\* 终结字符(s) - 终结字符 (s) 是根据走纸菜单的设置打印的 (CR, LF / 4xCR, LF / ASCII: 12, 参考 Sec. 3.9.5.).

注意: 如果打印内容 – 结果菜单被设置成仅打印显示读数的数字部分, 那输出的结果将仅包含 Weigh 区域与终结字符.

#### 5.3 打印输出

下列的打印样本是通过按 打印 键, "P" 命令或替换打印命令生成的. 打印输出的内容是在打印内容菜单中定义的. 每一行都可以打印最多 **24** 个字符.

注意: 阴影部分 = 此部分数据是在打印内容菜单中设置的. 无阴影部分 = 典型值

#### 称重模式打印输出

Ohaus Corporation
19A Chapin Road
P.O. Box 2033
Pine Brook, NJ, 07058 USA
Tel: +1-973-377-9000
01/31/08 12:30 PM
Scale ID: 123456
User ID: 123456
Project ID: 123456
Name:
10.00 kg NET
11.00 kg G
10.00 kg NET
1.00 kg T
Mode: Weigh
-

#### 计数模式打印输出

**Ohaus** Corporation 19A Chapin Road P.O. Box 2033 Pine Brook, NJ, 07058 USA Tel: +1-973-377-9000 01/31/08 12:30 PM Scale ID: 123456 User ID: 123456 Project ID: 123456 Name: Quantity: 100 PCS 11.00 kg G 10.00 kg NET 1.00 kg T APW 0.1000 kg Mode: Count

#### 百分比模式打印输出

**Ohaus** Corporation 19A Chapin Road P.O. Box 2033 Pine Brook, NJ, 07058 USA Tel: +1-973-377-9000 01/31/08 12:30 PM Scale ID: 123456 User ID: 123456 Project ID: 123456 Name: Percentage: 10 % 11.00 kg G 10.00 kg NET 1.00 kg T Ref. Wt. 100.00 kg Mode: Percent

#### 动态称重模式打印输出

Ohaus Corporation
19A Chapin Road
P.O. Box 2033
Pine Brook, NJ, 07058 USA
Tel: +1-973-377-9000
01/31/08 12:30 PM
Scale ID: 123456
User ID: 123456
Project ID: 123456
Name:
Final Wt.: 0.200 kg NET
12.34 kg G
11.11 kg NET
1.22 kg T
Level: 10
Mode: Dynamic

#### 检重模式打印输出

Ohaus Corporation 19A Chapin Road P.O. Box 2033 Pine Brook, NJ, 07058 USA Tel: +1-973-377-9000 01/31/08 12:30 PM Scale ID: 123456 User ID: 123456 Project ID: 123456 Name:\_ Result: 10.00 kg NET OVER 11.00 kg G 10.00 kg NET 1.00 kg T Under: 9.99 kg Over: 10.01 kg Mode: Checkweigh

#### 标定测试打印输出

----- Cal Test ------**Ohaus** Corporation 19A Chapin Road P.O. Box 2033 Pine Brook, NJ, 07058 USA Tel: +1-973-377-9000 01/31/08 12:30 PM Scale ID: 123456 User ID: 123456 Project ID: 123456 Name:\_\_\_\_\_ Mode: Test New Cal: 10.000 kg Old Cal: 10.000 kg Diff: 0.000 kg Wt. ID:\_\_\_\_\_ ----- End ------

#### **6**. 计量法规

在产品用于贸易结算场所以前,必须经过当地计量部门的审查、检定并铅封.购买者必须保证相关的法规要求都达到.

#### 6.1 设置

在检定并铅封之前,请先完成以下步骤:

- 1. 确保菜单的设置符合当地的计量法规.
- 2. 按照 Section 3 进行标定.
- 3. 在设置菜单中将LFT设置到ON状态.
- 4. 不需要退出菜单,直接将电子称重仪表关机.
- 5. 参考 Section 2.3.1断开电子称重仪表电源,打开电子称重仪表外壳.
- 6. 参考 Figure 1-3, item 4, 将锁定开关SW2拨到ON位置.
- 7. 重新装好电子称重仪表外壳.
- 8. 连接电源线重新开机.

注意: 当LFT设置成ON状态,LFT开关也打到ON状态时,下列菜单设置将不能被修改:零点标定,满量程标定,线性标定,GEO,称量范围,容量,分度值,开机单位,置零范围,自动去皮,零点保持,LFT设置,稳定范围,零点跟踪,毛重指示, 模式,单位,稳定打印.

#### 6.2 检验

当地计量部门将对产品进行审查、检点等步骤.

#### 6.3 铅封

当地计量部门将对产品进行铅封以防止设置被篡改. 铅封方式请见下图.



#### Figure 6-1. T51PZH 铅封

Figure 6-2. T51XWZH铅封

当使用航空接头连接秤体和电子称重仪表时, 传感器线束与电子称重仪表的连接也需要进行铅封。可另外购买传感器 铅封套圈选件 P/N **80500737** (Figure **6**-**5**).





### 7. 维护

警告:清洁前必须先切断电源.

#### 7.1 T51PZH 电子称重仪表的清洁

- 如必要可使用蘸有中性洗涤剂的软布擦拭外表面.
- •严禁使用酸性,碱性,强效溶剂/研磨材料和化学药品清洁外壳或面板.

#### 7.2 T51XWZH 电子称重仪表的清洁

•使用可用于不锈钢材料的溶剂清洁电子称重仪表外壳并用水冲洗.充分干燥.

•严禁使用酸性,碱性,强效溶剂/研磨材料和化学药品清洁面板.

#### 7.3 故障诊断

故障现象	可能的原因	应对方法
无法开机.	适配器未插或未插好.	检查适配器的连接.确保适配器与外部电源连接完好.
	外部电源没电.	检查电源.
	电池电量耗尽.(T51PZH)	更换电池. (T51PZH)
	其他故障.	联系客服.
无法置零,或开机时未自动置零.	秤台上的负载超出了容许的范围.	移开负载.
	读数不稳定.	等待读数稳定.
	传感器损坏.	联系客服.
无法标定.	标定菜单被锁定.	参考Section 3.12,取消标定锁定.
	LFT菜单设置为On.	将LFT菜单设置成Off.
	标定砝码不正确.	使用正确的标定砝码.
无法切换至期望的单位.	单位未被打开.	进入单位菜单激活单位. 参考 Section 3.7.
无法更改菜单设置.	菜单被锁定.	在锁定菜单中将被修改的菜单设成Off. 主板上的LFT开关可能也需要打到Off状态.
Error 8.1	称量读数超出了开机零点限制.	将秤台上的负载拿掉.重新校准.
Error 8.2	称量读数低于开机零点限制.	增加负载.重新校准.
Error 8.3	超载	减少秤台上的负载
Error 8.4	欠载	增加负载.重新校准.
Error 8.6	重量超出六位段码.显示溢出.	减少秤台上的负载.

#### TABLE 7-1. 故障诊断(续).

#### TABLE 7-1. 故障诊断(续).

故障现象	可能的原因	应对方法
Error 9.5	标定数据不存在.	重新标定.
电池标记闪烁.	电量耗尽.	更换电池 (T51PZH).
CAL E	标定错误.标定数据超差.	使用正确的砝码重新进行标定.
NO.SW	退出菜单时PCB板上的LFT开关在OFF状态,而软件LFT设置为 ON.	参考 Section 6.1. 将LFT开关拨到ON.
REF.WT Err	计算平均单重的样本太小.	使用重一些的样本.

### 7.4 客服信息

如果故障诊断未能解决或描述你的问题,请联系经Ohaus授权的技服人员. 若需要客户服务或技术支持请登录我们的 网站 www.ohaus.com.cn 或根据保修卡的提示联系我们.

技术资料 8. 技术规范 8.1 材料 T51XWZH 外壳: 304不锈钢 T51PZH 外壳: ABS 塑料 显示窗口: 聚碳酸酯 键盘: 聚酯 防滑垫: 橡胶

#### 使用环境

<b></b> 伊田	
技术数据在以下3	环境条件下有效:
环境温度:	-10°C至40°C
相对湿度:	相对湿度不超过 <b>85</b> %
海拔高度:	<b>4000</b> 米以下
工作温度基于环	际境温度- <b>10</b> ℃至+ <b>40</b> ℃

#### TABLE 8-1. 技术规范

型号	Defender		
产品描述	T51PZH	T51XWZH	
检定分度数n	6000		
准确度等级	9	D	
称量单位	kg, g,	t, 定制	
功能	静态称重,动态称重,i	计数,检重,百分比称量	
显示屏	25 mm 字高(	6位7段码 LCD	
Over/Accept/Under 指示	红,绿,首	黄 LED 灯	
背光	白色	LED	
键盘	4按键潮	專膜键盘	
防护等级		IP66	
传感器激励电压	5V DC		
传感器驱动能力	最多 8 个 350 ohm 传感器		
传感器输入灵敏度	最大 3 mV/V		
稳定时间	小于 2 秒		
外形尺寸 (长 x 宽 x 高) (mm)	260 x 71 X 168	262 x 76 x 149	
净重 (kg)	1.5	3.5	
毛重 (kg)	2.3	4.3	
工作温度范围	-10°C 至 40°C		
申派	100-240 VAC / 50-60 Hz 内置开关电源, 6 节2号电池 (仅T51PZH电子称重仪表)		
接口	标配 RS232 并提供其他选件		

### 8.2 附件与选件

DESCRIPTION	PART NUMBER
AC 继电器套件	80501638
DC 继电器套件	80501639
充电电池套件	80501642
RS422/485 接口套件	80501640
RS232 接口套件	80501641
脚踏开关	71173378
传感器线缆接头选件	80500736
传感器线缆铅封附件	80500737

TABLE **8-2**. 选件.



充电电池套件、RS**232**套件、RS**422/485** 套件、AC 继电器套件DC 继电器套件与脚踏开关的安装必须由专业人员进行.

### 8.3 外形尺寸



Figure 8-1. T51PZH 电子称重仪表外形尺寸.



Figure 8-2. T51XWZH 电子称重仪表外形尺寸.

#### ISO **9001** 认证

本产品的研发、制造、服务是严格遵循ISO 9001: 2008标准体系。

	有毒有害物质或元素						
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <i>6</i> +)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
外壳	×	0	0	0	0	0	
显示屏	×	0	0	0	0	0	
电路板	×	0	0	0	0	0	
连接线	×	0	0	0	0	0	
附件	×	0	0	0	0	0	
○:表示该有 2006 《电子信 ×:表示该有 2006 规定的限	毒有害物质在试 這息产品有毒有 毒有害物质至少 量要求。	亥部件所有均质 害物质的限量 少在该部件的某	材料中的含量 要求》规定的阴 ——均质材料中	在 SJ/T-11363 <sup>,</sup> ≹量要求以下。 的含量超出 SJ.	- /T11363-		

电子信息产品有毒有害物质申明

有限质保

奥豪斯公司对产品从交货到保修期内因材料和工艺造成的产品损坏提供保修。在保修期内,只要用户提供承担产品的往返运输费用,奥豪斯公司将负责免费修理或更换任何有缺陷的零件。

此保修卡不适用于因意外、误操作、与放射性或腐蚀性材料接触,其他材料意外进入产品或非奥豪斯公 司授权机构进行维修或改装而引起的产品损坏。如无适当的保修卡回执,保修期从运至授权经销商处开始计 算,奥豪斯公司不承认任何其他声明或隐含的保修信息。同时,也不对其生产的损坏负责,详见奥豪斯保修 卡。

产品注册

为维护您的权益,请到奥豪斯公司网站www.ohaus.com注册您的产品。

	奥豪斯国际贸易(上海)有限公司							
		友 上						
		步 下 						
	维修服务热线电话 售后服务邮箱 oho	U21-64855408 iusservice@ohaus.com						
└ 注音事项→ 保(			公司备室. 討					
東	豪斯网站www. ohaus. com注册您的	产品。如未事先返回保修卡或未在奥	【豪斯网站注/					
可肯	<b>长会影响您的设备的保修。</b>							
用户名称:								
<sup>地</sup> 址: 联系人								
购买日期		机号 SNR						
发票号码								
■ 请用户 <b>务必</b> 正确	填写,以备登记,便于维修服务。							
	将凭该卡记录和发票对您所购产品进	行保修。						
■ 本公司及维修站								
本公司及维修站 奥豪斯国际贸易(上海);	有限公司	维修里位:						
本公司及维修站 奥豪斯国际贸易(上海); 邮寄地址:上海市桂平 邮政编码:200233	有限公司 洛471号7号楼6楼	<b>年修单位:</b> 地  址: 邮政编码:						
■ 本公司及维修站 奥豪斯国际贸易(上海); 邮寄地址:上海市桂平词 邮政编码: 200233 电 话: 021-648554 传 亘. 021-648597	有限公司 络471号7号楼6楼 08 48	<b>维修甲位:</b> 地 址: 邮政编码: 电 话: 传 直·						





制造:奥豪斯仪器(常州)有限公司 地址:江苏省常州市新北区太湖西路111号 邮编:213125 销售/服务:奥豪斯国际贸易(上海)有限公司 地址:上海市桂平路471号7号楼6楼 邮编:200233 营销热线:4008-217-188 服务热线:021-64855408/64951900/64952229 产品标准号:GB/T7724 如有技术变更,恕不另行通知 欢迎访问公司网站注册产品信息 http://www.ohaus.com E-mail:ohausservice@ohaus.com



P/N 72229138E © 2016 奥豪斯公司版权所有