



(苏)制 00000620号

电子天平 Scout[®] 系列 - SPX 使用说明书



1. 简介

本使用说明书包括Scout SPX系列天平的安装、操作和维护说明。请在使用设备前完整阅读本说明书。

1.1 警告文字与标志的定义

安全提示信息由警告文字和警告标志组成。忽视安全提示信息可能导致人身伤害、设备损坏、设备失灵或测试结果错误。

警告文字

警告 中等风险的危害情况，若不避免可能导致重伤或死亡。

提醒 低风险的危害情况，若不避免可能导致设备损坏、财产损失/数据丢失、或人身伤害。

当心 关于产品的重要信息。

注意 关于产品的有用信息。

警告标志



一般危害



击危害

1.2 注意事项



提醒: 请务必先阅读所有注意事项之后再进行天平安装、连接或维修。若不遵守这些警告，可能导致人身伤害和/或财产损失。请务必保留所有使用说明书以供以后参考。

- 交流适配器和插头上所印的输入电压必须与当地交流电源相匹配。
- 仅将 AC 适配器连接到兼容性的接地插座。
- 禁止将天平放于不便连接到电源开关的地方。
- 确保电源线不会造成障碍或缠绕的危害。
- 在干燥的室内使用本天平。
- 只能在本使用说明书中规定的环境条件下操作设备。
- 避免有危害或在不稳定的环境下使用天平。
- 禁止将负载砸落在秤盘上。
- 仅使用经奥豪斯认证的附件和外部设备。
- 进行天平清洁或维护前，请断开电源连接。
- 只有奥豪斯授权人员才可进行检修和维护。

2. 安装

2.1 安装部件

参见以下图标和说明指示，确认和组装 Scout 天平及其部件。在使用天平之前，必须组装所有部件。

2.1.1 打开运输保护装置

将红色的指示器逆时针旋转 90 度，打开位于秤盘支架的运输保护装置。

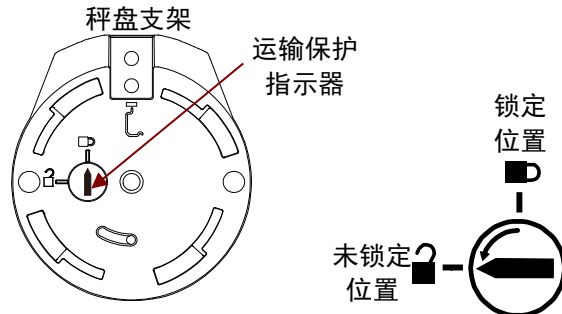


图 2-1. 安全保护装置

2.1.2 安装秤盘

如图所示，将矩形秤盘放置到秤盘支架上时，需将其逆时针旋转直至锁定。安装圆形秤盘时，则将其垂直放入到秤盘支架。

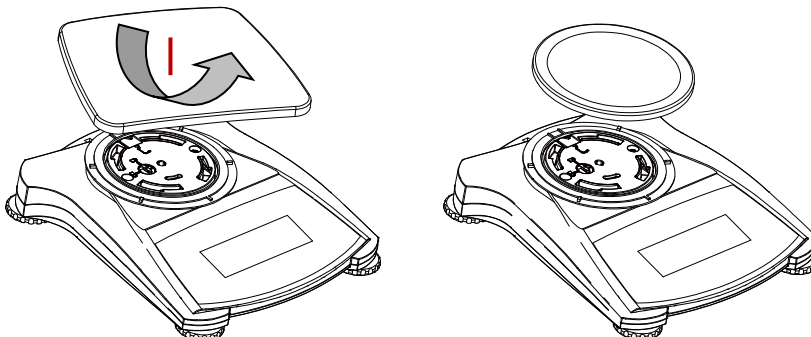


图 2-2. 秤盘安装

2.1.3 安全插锁

安全插锁位于天平后方，与选件线缆和锁定配件一起使用，用于天平的安全存放。

2.2 安放位置的选择

应在清洁、稳定的环境中使用 Scout SPX 天平，以保证其最佳的称重性能。天平的放置处应避免强烈的空气对流，剧烈的温度变化，靠近磁场或靠近产生磁场的设备以及振动。

2.3 仪器调平

Scout 电子天平上嵌有发光水平泡，提醒用户应对天平进行水平调节后，才可获得精确的称重结果。水平泡位于天平基座前端，为装有气泡的圆形小窗口。调节天平的四个水平脚，直至气泡位于圆形小窗口的中央，天平即处于水平状态。

每次移动天平时，都应调整水平。

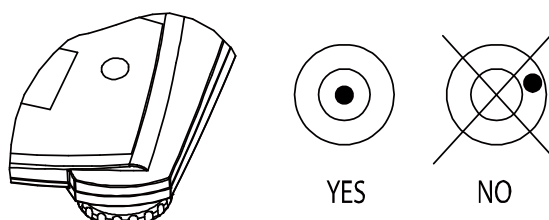


图 2-3. 水平泡

2.4 电源连接

AC 适配器的安装

不使用电池时，天平由 AC 电源供电。首先，将 AC 适配器的电源线（标配）连接到天平基座后端的适配器插孔上，然后将 AC 电源适配器插头连接到电源插座上。

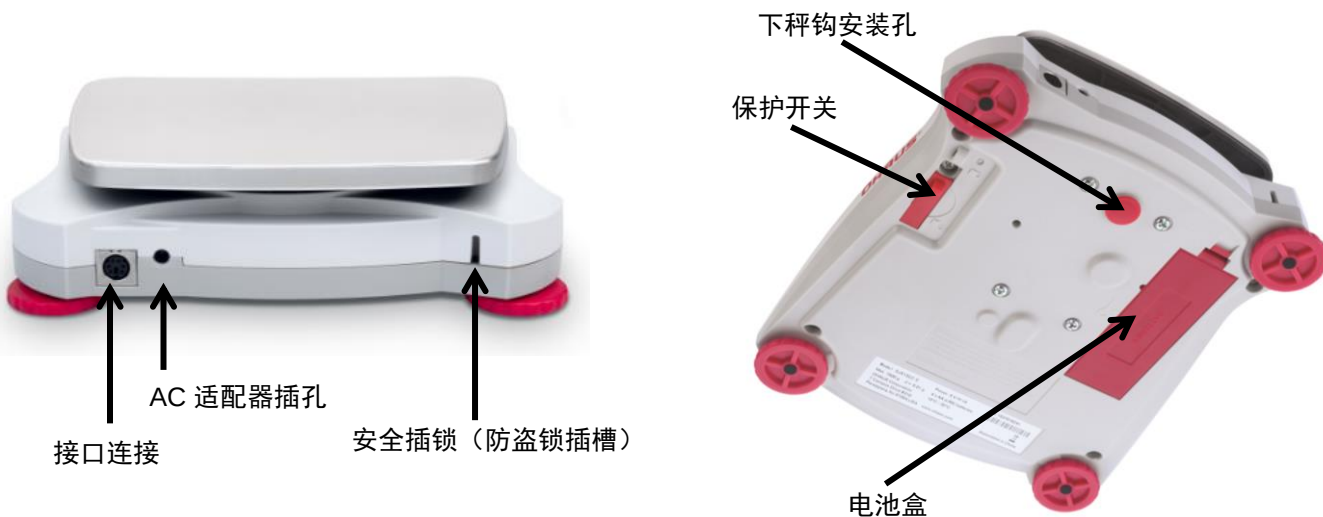


图 2-4. 天平的后部与底部

电池安装

按电池盒内提示的电池正负极方向安装 4 节 AA 号电池。

首次安装天平或移动天平后，必须对天平进行校准，以确保精确的称量结果。在开始校准前，请确保有合适的量程校准砝码。请参阅校准和规格部分了解关于校准砝码及校准程序的信息。

3. 操作

3.1 控制面板

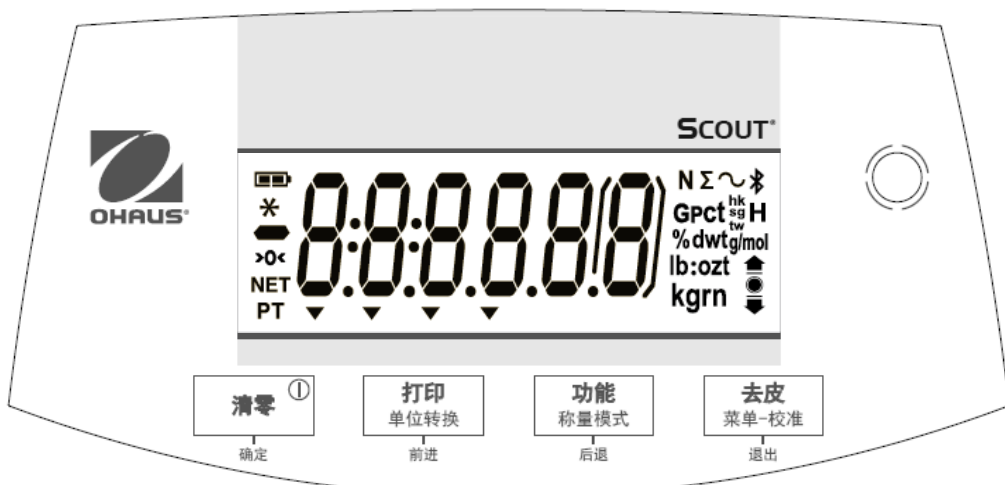


图 3-1. Scout 控制面板

表 3-1. 按键功能

按键	清零 ① 确定	打印 单位转换 前进	功能 称量模式 后退	去皮 菜单-校准 退出
主功能 (短按)	清零 开机 如果天平处于开机状态，则清零。	打印 发送当前数值到选择的COM端口，如果 自动打印 未启用。	功能 启用一个称量模式。	去皮 输入/清除一个去皮值。
第二功能 (长按)	清零 关机	单位转换 更改称量单位。	称量模式 更改称量模式。	菜单-校准 进入用户菜单。
菜单功能 (短按)	确定 接受屏幕显示的当前设置。	前进 切换到下一个菜单或菜单选项。 拒绝 屏幕显示的当前设置，进入到下一步设置。	后退 返回到上一个菜单选项。	退出 退出用户菜单。 中止进行中的校准。

Notes: ¹ 短按：按键少于1秒。

² 长按：按键超过2秒。

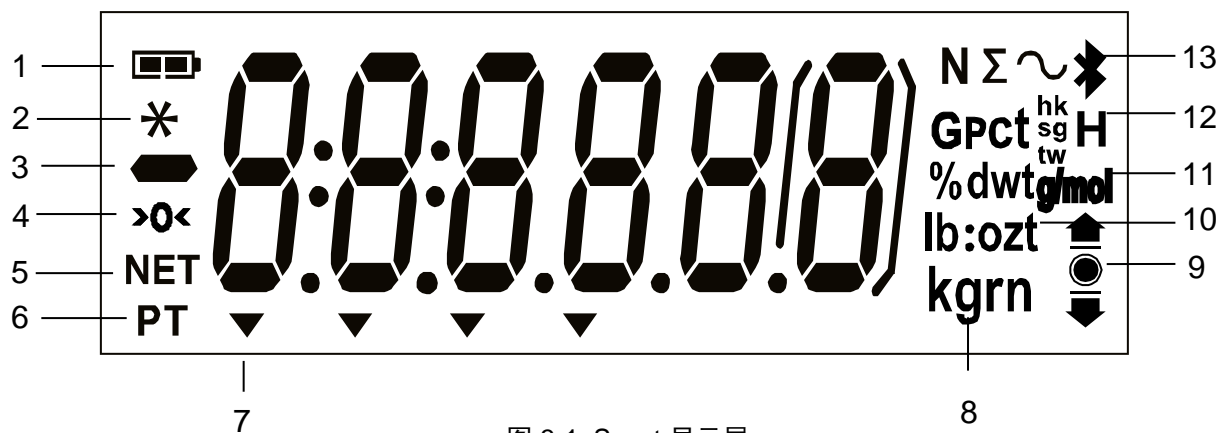


图 3-1. Scout 显示屏

表 3-2. 显示标志*

序号	描述	序号	描述
1	电池电量标志	8	克、千克、克拉等称量单位标志
2	稳定重量标志	9	检重称重标志
3	负号	11	百分比、摩尔称量模式标志
4	置零标志	12	密度、计件和保持称量标志
5	净重标志	13	累加、动物称量标志
6	预置皮重，去皮标志		
7	指示标志		

注意：*对于某些型号，部分标志可能不可用。

3.2 天平的开机/关机

按清零1秒，开启天平。天平进行显示自检，短暂显示软件版本，然后激活称量模式。
如需关闭天平，长按清零直至显示OFF。

初始校准

首次使用天平时，建议进行量程校准，以确保精确的称量结果。校准前，请确保有合适的量程校准砝码并且保护开关处于未锁定位置。

长按菜单键直至显示 [MENU]（菜单）。当天平显示 [C.R.L]，松开按键。按确定，显示[SPAN]。按确定，开始量程校准。

天平捕捉零点，同时显示[--[--]。之后，天平显示需要加载的校准砝码重量值（按前进，切换校准砝码重量值）。在秤盘上放置规定的校准砝码。天平捕捉加载重量，同时显示 [--[--]。量程校准完成后，会显示[done]，然后屏幕返回之前的称量模式界面，可以进行称量。

3.3 称重模式

该模式为工厂默认设置。

- 如有需要，长按称量模式 直至显示 [WEIGH]（称重模式）。
- 如有需要，将一个空容器放置在秤盘上，按去皮。
- 向秤盘或容器添加样品。屏幕显示样品重量。

3.4 计件模式

该模式下，根据基准件数的重量计算大量样品的总件数。

- 在秤盘上放置一个空容器并按去皮。
- 长按称量模式 直至显示 [Count]（计件模式）。之后显示[Lr.Pw]（清除平均单重）。
如果没有平均单重记录，则会显示 [Put. ID]，可按照步骤5操作。
- 按前进，启用记录过的平均单重，按照步骤7操作。

4. 按**确定**, 建立新的平均单重。
 5. 显示储存的样品量, 如 [**Put 10**]。按**前进或后退**切换选项 (5, 10, 20, 50 或 100)。
 6. 在秤盘上放置指定数目的样品, 然后按**确定**计算平均单重。屏幕显示件数。
 7. 增加样品量, 直到显示所需的件数。
 8. 欲清除储存的平均单重, 长按**称量模式**直至显示 [**Count**]。显示 [**Clr.PwJ**] 时, 按**确定**。
- 注意: 按**功能**, 可查看当前平均单重。

3.5 百分比模式

该模式用于测定样品重量占基准重量的百分比。

1. 如果需要, 在秤盘上放置一个空容器, 然后按**去皮**。
2. 长按**称量模式**, 直至显示 [**Percent**]。之后显示 [**Clr.rEF**] (清除基准重量)。如果没有基准重量记录。则会显示 [**Put.rEF**], 可按照步骤5操作。
3. 按**前进**, 启用储存的基准重量, 按步骤6 操作。
4. 按**确定**, 建立新的基准重量。天平将显示 [**Put.rEF**]。
5. 向天平或容器添加所需的基准样品。按**确定**, 保存基准重量。屏幕将显示100%。
6. 移除基准量, 放置样品。屏幕显示样品重量占基准重量的百分比。
7. 欲清除储存的基准重量, 长按**称量模式**直至显示 [**Percent**]。显示 [**Clr.rEF**] 时按**确定**。

注意: 按**功能**, 可查看当前基准重量。

3.6 检重模式

该模式用于比较样品重量与目标重量范围。使用本天平可进行正值、负值和零值检重。

3.6.1 检重称量

该模式用于比较样品重量与目标重量范围。

1. 长按**称量模式**直至显示 [**CHECK**] (检重模式)。之后显示 [**Clr.rEF**] (清除限制)。
2. 按**前进**, 启用储存的检重限值, 根据步骤5操作。
3. 按**确定**, 建立新的检重限制。天平显示 [**SET. Lo**]。按**确定**, 查看下限值。按**确定**, 接受或**前进**, 编辑下限值。之后储存的第一个数字会突出显示为 [**000.000 kg**]。反复按**前进**直至显示所需的数字。按**确定**接受, 下一个数字就会突出显示。这样反复操作, 直至所有数字正确显示。按**确定**, 接受下限值, 此时显示 [**SET. H.**]。
4. 按照同样的步骤接受或编辑上限值。
5. 如有需要, 在秤盘上放置一个空容器, 然后按**去皮**。
6. 在秤盘上或容器里放置样品。如果样品重量低于目标重量范围, 会亮起图标 。

如果样品重量在目标重量范围内, 接受标志  会亮起。如果样品重量超过目标重量范围, 则会亮起超载图标 .

注意: 按**功能**, 可查看检重的下限值和上限值。

正值检重

正值检重用于测定向天平添加的样品重量是否在目标重量范围。此时, 下限值和上限值必须为正值。(上限值必须大于下限值)。

向天平添加样品, 直至其重量达到接受范围()。.

负值检重

负值检重用于测定从天平移除的样品重量是否在目标重量范围内。此时, 下限值和上限值均为负值。(下限值必须大于上限值)。

将待测样品置于秤盘上, 按去皮。

移除一部分样品直至其重量在接受范围内。

零值检重

零值检重用于比较后续添加的样品与初始基准样品重量。此时, 下限值必须为负值, 上限值必须为正值。将基准样品置于秤盘上, 按去皮。移除基准样品, 放置待测样品, 测定其重量是否在接受范围内。

3.7 累加模式

该模式用于计算连续称量的总重量。显示“ Σ ”符号时，表示启用累加模式，同时显示当前单位。

注意：仅累加正值。

1. 长按称量模式，直至显示 [**totAL**]（累加模式）。之后显示 [**[Lr.tot]**]。
2. 按确定，清除当前累加数据或按前进，不清除数据。向天平添加重量，显示相应的重量值。
3. 若有需要，在秤盘上放置一个空容器，然后按去皮。添加第一个样品，显示相应的重量。按功能，储存重量，同时“ Σ ”符号闪烁，显示总重。
4. 按去皮（移除上一步添加的样品），然后放置下一个样品。天平显示样品重量，按功能，储存重量，同时“ Σ ”符号闪烁，显示总重。
5. 重复步骤4，累计所有样品的重量。
6. 欲清除储存的总重量，长按称量模式，直至显示 [**totAL**]。显示 [**[Lr. tot]**] 时，按确定。

3.8 保持模式

有两种保持模式：

- 峰值保持：用户可捕捉和保存最高的稳定重量 ($>=5d$)。
- 显示保持（默认）：用户可捕捉和保存第一次稳定重量值 ($>=5d$)。

开始

如果屏幕上没有保持重量值，按功能开始。显示 [**rEAdy**]（就绪）直至向秤盘添加样品。

保持稳定值后，闪烁保持图标 (H)，显示的重量不变。

重置

如果秤盘上没有样品且屏幕显示保持的重量，短按一次功能键，即可清除保持的重量值，并显示秤盘上的新重量。

1. 长按称量模式 [**HolD**]。
2. 如果需要，在秤盘上放置一个空容器，然后按去皮。之后显示零值。
3. 按功能开始。显示 [**rEAdy**]（就绪）。
4. 在秤盘上放置待测样品。
5. 屏幕保持稳定重量值，闪烁保持图标 (H)。

4. 菜单设置

进入用户菜单，自定义天平设置。

注意：如果安装接口选件，可用相应的子菜单。请参阅接口使用说明书，了解接口选件的设置信息。

4.1 菜单导航

用户菜单：

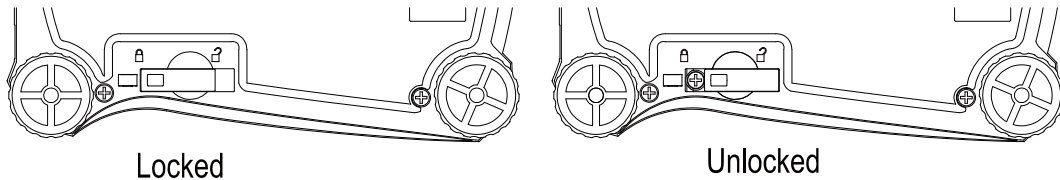
<u>子菜单</u>	<u>C.a.l (校准)</u>	<u>S.e.t.u.p (设置)</u>	<u>M.o.d.e (模式)</u>	<u>U.n.i.t (单位)</u>	<u>E.n.d (结束)</u>
<p>用户菜单 选项：</p> <p>去皮 长按 - 进入菜单 菜单-校准 退出</p> <p>确定 短按 - 接受</p> <p>前进 短按 - 进入下一个/前一个菜单</p> <p>退出 短按 - 退出菜单</p>	<p>Span Lin</p>	<p>Reset Filter Low/Med/High AZT 0.5/1/3/Off StableRange 0.5/1/2/5 Backlight Off/On/Auto Auto Tare Off/On/On-acc Auto Off Off/1/5/10</p>	<p>Yes/No Weighing On/Off Counting On/Off Percent On/Off Check On/Off Totalize On/Off Hold Disp/Peak/Off</p>	<p>Reset Yes/No Weighing On/Off Counting On/Off Percent On/Off Check On/Off Totalize On/Off Hold Disp/Peak/Off</p>	<p>g kg ct C</p>

注意：

* 仅在部分地区可用。

当保护开关处于锁定位置时，校准功能不可见，称量单位被锁定为当前设置。

保护开关：



4.2 校准菜单

进入菜单，进行校准。

Span:	Perform
Linearity:	Perform
End Calibration:	Exit menu

量程校准 [SPAN]

启动量程校准（零点校准和最大量程校准）。

线性校准 [LIN]

启动线性校准（零点，中间量程和最大量程校准）。

结束校准[End]

进入下一菜单或回到当前菜单的上方。

4.3 设置菜单

进入菜单设置天平参数。

Reset:	no , yes
Filter:	Low, Med , High
Auto Zero Tracking:	off, 0.5d , 1d, 3d
Stable:	0.5d, 1d , 2d, 5d
Backlight:	off, on, auto
Auto Tare:	off, on, on-acc
Auto Off:	off, 1, 5, 10
End Setup:	Exit menu

注意：工厂默认设置采用**粗体**显示。

重置 [rESEt]

重置设置菜单到出厂设置。

- | | |
|-----|-------|
| NO | = 不设置 |
| YES | = 设置 |

滤波信号量 [F ILER]

设置滤波信号量。

- | | |
|-----|---------------------|
| LOW | = 较不稳定的情况下，较快的稳定时间。 |
| MED | = 正常稳定的情况下，正常的稳定时间。 |
| HI | = 较稳定的情况下，较慢的稳定时间。 |

自动零点跟踪 [AZero]

设置自动零点跟踪功能。

- | | |
|------|--------------------------|
| OFF | = 关闭 |
| 0.5d | = 每秒0.5 分度值的变化范围内显示保持零点。 |
| 1d | = 每秒1 分度值的变化范围内显示保持零点。 |
| 3d | = 每秒3 分度值的变化范围内显示保持零点。 |

稳定范围[StABLE]

设置稳定符号显示时读数变化的范围。

- | | |
|------|-----------|
| 0.5d | = 0.5 分度值 |
| 1d | = 1 分度值 |
| 2d | = 2 分度值 |
| 5d | = 5 分度值 |

背光[L IGHT]

设置背光功能。

- | | |
|------|------------------|
| OFF | = 总是关闭。 |
| ON | = 总是开启。 |
| AUTO | = 按键时或显示重量改变时开启。 |

注意：当连接到电源时，背光总是开启。

自动去皮[A.tRxE]

设置自动去皮功能。

- | | |
|--------|--------------------------|
| OFF | = 关闭自动去皮功能。 |
| ON | = 第一个稳定毛重去皮。 |
| ON-ACC | = 可接受限值内的稳定毛重去皮（处于检重模式）。 |

自动关机 [A.OFF]

设置自动关机功能。

- | | |
|-----|---------------|
| OFF | = 关闭 |
| 1 | = 1分钟无操作后关机。 |
| 5 | = 5分钟无操作后关机。 |
| 10 | = 10分钟无操作后关机。 |

结束设置 [End]

进入下一菜单或回到当前菜单上方。

4.4 称量模式菜单

使用称量模式按键可进入称量模式菜单。

Reset:	no , yes
Weigh:	off , on
Count:	off , on
Percent:	off , on
Check:	off , on
Totalize:	off , on
Hold:	Disp , Peak, Off
End Mode:	Exit menu

重置[RESET]

重置称量模式菜单到工厂设置。

- | | |
|-----|-------|
| NO | = 不重置 |
| YES | = 重置 |

称重模式 [WEIGH]

设置状态。

- | | |
|-----|------|
| OFF | = 关闭 |
| ON | = 开启 |

计件模式 [COUNT]

设置状态。

- | | |
|-----|------|
| OFF | = 关闭 |
| ON | = 开启 |

百分比模式 [PERCENT]

设置状态。

- | | |
|-----|------|
| OFF | = 关闭 |
| ON | = 开启 |

检重模式 [CHECK]

设置子模式。

- | | |
|-----|------|
| OFF | = 关闭 |
| ON | = 开启 |

累加模式 [TOTAL]

设置子模式。

- | | |
|-----|------|
| OFF | = 关闭 |
| ON | = 开启 |

保持模式 [HOLD]

设置子模式。

- | | |
|------|--------------------------------|
| OFF | = 关闭 |
| 峰值保持 | = 用户可捕捉和保存最高的稳定重量值 ($>=5d$)。 |
| 显示保持 | = 用户可捕捉和保存第一次稳定重量值 ($>=5d$)。 |

保持稳定值后，闪烁保持图标 (H)，显示的重量不变。

进入下一个菜单或回到当前菜单的上方。

结束模式[End]

4.5 称量单位菜单

使用**称量单位**按键，进入称量单位菜单。菜单里的称量单位必须处于开启状态，才可用。

注意：由于当地法规和型号不同，可用的称量单位不同。

g:	off, on
kg:	off, on
ct:	off, on
C:	off, on
End Unit:	Exit menu

自定义单位

使用自定义单位作为称重单位显示重量。使用转换系数来定义自定义单位。转换系数为以科学记数法表示的每克自定义单位的数（系数 $\times 10^{\text{指数}}$ ）。

比例系数

使用数字键区设置系数。

设置范围为 0.10 至 1.99。默认设置为 1.00。

指数

设置指数。

-3	= 除以系数 1000 (1×10^{-3})
-2	= 除以系数 100 (1×10^{-2})
-1	= 除以系数 10 (1×10^{-1})
0	= 乘以系数 1 (1×10^0)
1	= 乘以系数 10 (1×10^1)
2	= 乘以系数 100 (1×10^2)
3	= 乘以系数 1000 (1×10^3)

最小有效位

设置显示分度。

可以设为 0.5, 1, 2, 5, 10, 100。

注意：安全开关位于锁定位置时，自定义单位被锁定为关闭状态。

自定义单位的设置

按照以下步骤进入单位菜单设置自定义单位。

长按**菜单**，直至显示 [**U**nit**U**nit]。松开按键，屏幕显示 [**C.R.U**]. 按**前进**切换菜单项 [**C.R.U**], [**SEtUP**], [**ModE**]，直至显示 [**Unit**]。

1. 显示 [**Unit**] 时，按**确定**。
2. 显示 [**rESET**]。按**前进**，显示 [**Unit g**]。
3. 按**前进**切换已开启的单位，直至显示 [**Unit °C**]。
4. 按**确定**，显示 [**On °C**]，然后再按**确定**。
5. 显示 [**FActor**]。按**确定**查看比例系数。按**确定**，接受显示值或按**前进**，编辑“系数”。此时，储存的系数值的第一个数字会突出显示为 [**0.00000**]。反复按**前进**直至显示所需的数字。按**确定**，接受当前编辑的数字后，下一个数字就会突出显示。这样反复操作，直至所有数字都正确显示。按**确定**，确认“系数”值。
6. 显示 [**EPt**]。重复步骤 5 确认或编辑“指数”值。按**确定**，确认“指数”值。
7. 显示 [**Lsd**]。重复步骤 5 确认或编辑“最小有效位”。按**确定**，确认“显示分度”值。显示 [**End**]。
8. 显示 [**End**] 时，按**退出**，退回到称量模式。

4.6 其他特性

下秤钩

Scout天平配有下秤钩，可以进行下挂称量。

如图所示，下秤钩位于电池盒盖的反面。

要启用该功能，需移除下方的红色保护盖，开启下挂称量。



当心：在翻转天平之前，请拆除秤盘、秤盘支撑装置（如果有的话），并且将运输保护装置旋至锁定位置，避免仪器受损。

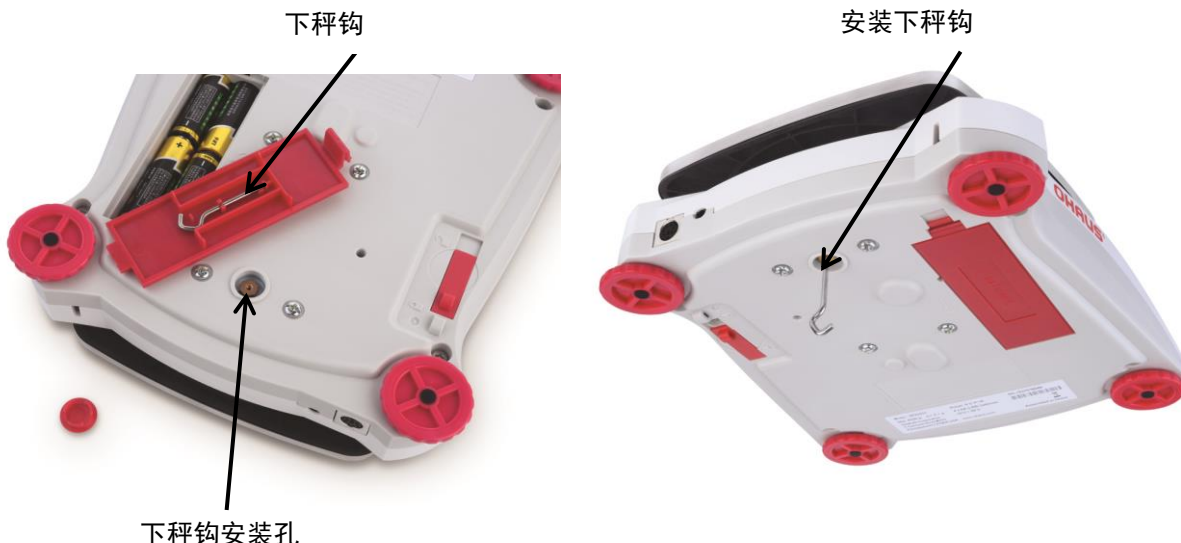


图 4-2. 下挂称量

天平可以使用实验室支撑台或其他任何方便的方法进行支撑。确保天平调节水平而且运输保护装置未锁定。连接电源，然后使用细绳或金属丝连接需称量的样品。

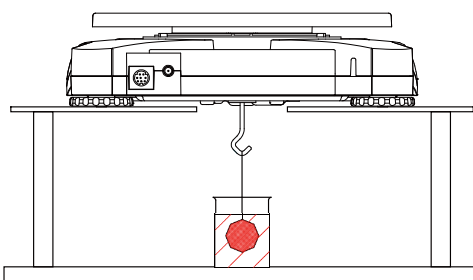


图 4-3. 下挂称量模式

连接接口

使用选配接口连接组件将天平连接到电脑或打印机。

可选以下接口组件：

RS232, USB 主设备, USB 从设备, 以太网。

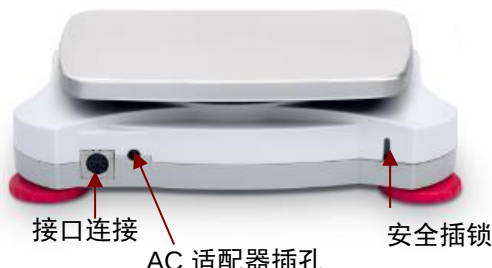


图 4-4. 天平后视图

5. 维护

5.1 清洁



警告：电击危险。清洁前，断开 Scout 天平的电源。

机壳表面可用无尘布清洁蘸少量清水或温和的清洁剂进行清洁。

当心：禁止使用溶剂，有害化学物质，酒精，氨或研磨清洁剂清洁天平或控制面板。

5.2 故障排除

下表为常见的问题，可能原因和解决办法。

如果故障排除部分没有解决您的问题，请联系奥豪斯或其授权的服务代理商。

表 5-1

现象	可能原因
无法开机	没有连接电源。
称量不准	没有校准；环境不稳定。
无法校准	保护开关处于锁定状态。
Err B.1	开机零点范围超出误差范围。
Err B.2	开机零点范围低于误差范围。
Err B.3	超载（重量超过最大称量值）
Err B.4	欠载（秤盘移位）
Err B.5	皮重超出规定范围
Err B.6	显示值超过9999999（可能处于累加模式）
rEF.Err	计件或百分比称量错误—样品重量<1d。天平报错，然后显示计件模式或切换为 [CLs.RPU]。
Lo.rEF	百分比基准重量或平均单重过低，无法获取精确的测量结果。
CAL E	校准失败。
USB.Err	在U盘里找不到菜单或应用程序文件。

6. 技术参数

所有技术参数在以下环境条件下有效：

仅限室内使用

操作温度范围：+5 °C至+40 °C

使用温度范围：+10 °C至+40 °C

相对湿度：31°C时为10%至85%，到40°C时呈线性递减为50 % at 40 °C，无凝结

海拔高度：达2000 米

电源：电源适配器输出5 V DC 1 A，或4节 AA 电池

污染等级：2

安装级别：II

主机电源电压波动：±10%额定电压

6.1 规格

表 6-1. 规格

型号	SPX222ZH	SPX422ZH	SPX622ZH	SPX2201ZH	SPX6201ZH
最大量程 x 可读性	220 x 0.01g	420 x 0.01g	620 x 0.01g	2200 x 0.1 g	6200 x 0.1 g
重复性(std. dev.)	0.01 g	0.01g	0.01g	0.1g	0.1 g
线性	0.01 g	0.01 g	0.02 g	0.1g	0.2 g
线性校准砝码	100, 200 g	200, 400 g	300, 600 g	1000 g, 2000 g	3000 g, 6000 g
量程校准砝码*	200 g	200 g	300 g	2000 g	5000 g
去皮范围	0-满量程				
称量单位*	g, kg, ct, C				
稳定时间	1 s				
显示屏	LCD 显示屏, 白色 LED 背光				
键盘	4 个机械按键				
称量模式	称重, 计件, 百分比, 检重, 累加, 显示保持				
电池使用时间 (20°C)	120 小时	80 小时	80 小时	120 小时	80 小时
结构	ABS 塑料外壳, 304 不锈钢 (SST) 秤盘				
秤盘尺寸	120 mm	120mm	120mm	170 x 140 mm	170 x 140 mm
运输尺寸	300 x 250 x 86 mm				
净重 (kg)	1.0				
毛重 (kg)	1.5				

注意: * 量程小于620g的型号配有校准砝码。

**由于当地法规不同，可用的称量单位和称量模式不同。

6.2 尺寸图

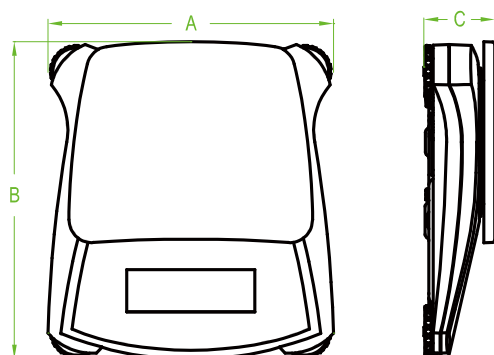


图 6.1 尺寸图

A	B	C
202 mm	224 mm	54 mm

电子信息产品有毒有害物质申明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	×	○	○	○	○	○
显示屏	×	○	○	○	○	○
电路板	×	○	○	○	○	○
传感器	×	○	○	○	○	○
适配器	×	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量在 SJ/T-11363-2006 《电子信息产品有毒有害物质的限量要求》规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 规定的限量要求。