

用户手册

简体中文

6175 点钞秤



打印版本

[点击此处](#)以所选的语言打开手册的可打印版本。

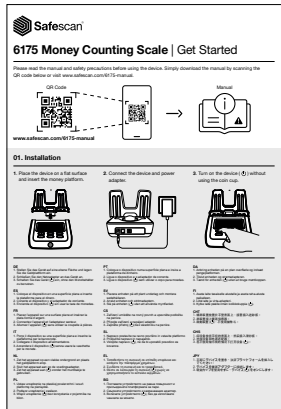
目录

1. 包装清单	04
2. Safescan 6175	05
3. 显示屏和按钮	06
4. 首次使用	07
4.1. 安装	
4.2. 设置区域（使用位置）	
4.3. 选择货币	
5. 点钞说明	10
5.1. 清点硬币	
5.2. 清点钞票	
5.2.1. 滑钞板上的钞票过多	
5.2.2. 检测到不合逻辑的重量	
5.3. 清点相同面额的旧版和新版	
5.4. 清点硬币卷	
5.4.1. 使用自动硬币卷	
5.4.2. 清点重量相似的硬币卷/袋	
5.4.3. 按面额清点/查看硬币卷/袋	
5.5. 结束点钞	
5.5.1. 查看当前点钞结果	
5.5.2. 清除/更正点钞结果	
5.5.3. 保存/打印*/设置银行/添加参考	
5.5.4. 将点钞结果导出到 Safescan MCS	
5.5.5. 开始新的点钞	

识

6. 菜单和操作	24
6.1. 一般操作	
6.2. 菜单结构	
6.3. 新点钞	
6.4. 称重秤	
6.5. 货币	
6.6. 校准硬币卷/袋、钞票捆、非现金物品、第二个硬币杯	
6.7. 校准非现金物品	
6.7.1. 校准代金券	
6.7.2. 校准代币	
6.8. 校准第二个硬币杯	
6.9. 设置设备	
6.9.1. 子菜单 - 结构	
6.9.2. 时间和日期设置	
6.10. 查看已保存的点钞结果	
6.11. 清除点钞结果	
<hr/>	
7. 点钞菜单和操作	47
7.1. 打开点钞菜单	
7.2. 点钞菜单结构	
7.3. 保存点钞结果	
7.4. 设置银行	
7.5. 设置参考编号	
7.6. 打印	
<hr/>	
8. 故障排除	53
<hr/>	
9. 可充电电池 (选购配件)	59
9.1. 安装 Safescan LB-205 可充电电池	
9.2. 可充电电池状态指示	
<hr/>	
10. 更新	60
<hr/>	
11. 安全预防措施	61
<hr/>	
12. 选购配件	63
<hr/>	
13. 规格	64

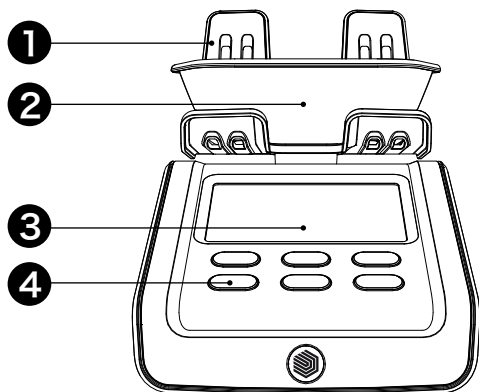
1. 包装清单



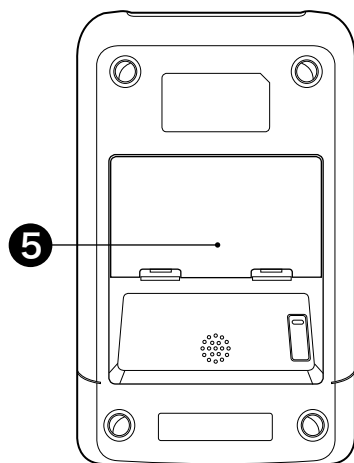
1. Safescan 6175 点钞秤
2. 滑钞板
3. 硬币杯
4. USB/MCS 电脑连接线
5. 电源适配器 (12V/0.5A, 6 瓦)
6. 启动文件夹/安全须知

2.Safescan 6175

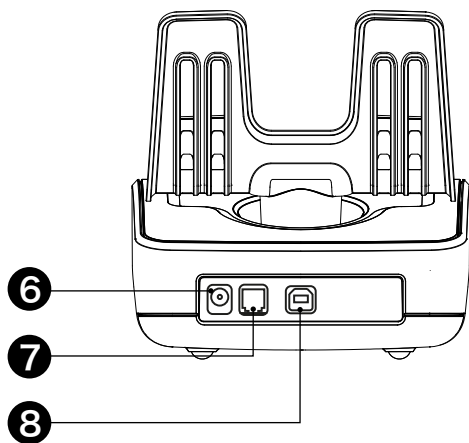
正面



底部

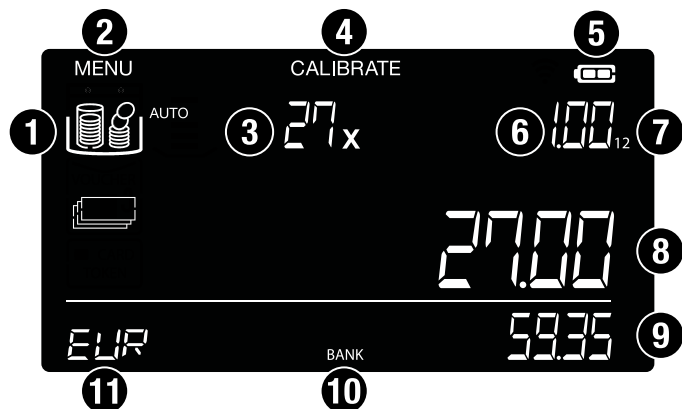


背面

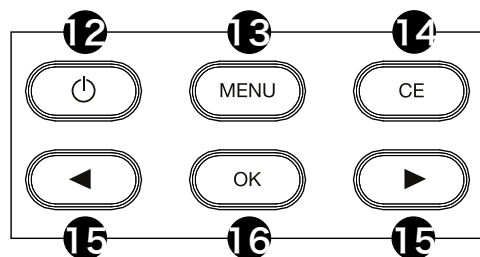


1. 滑钞板
2. 硬币杯
3. LCD 显示屏
4. 控制键
5. 电池盒
6. 电源连接器
7. 打印机连接器
8. USB/MCS 连接端口

3.显示屏和按钮



1. 现金价值物品（硬币、钞票、钞票捆、非现金物品）
2. 设置菜单
3. 数量
4. 校准菜单
5. 电池电量指示器
6. 面额
7. 面额版本
8. 当前价值/滑钞板上的价值
9. 总点钞价值
10. 活动银行功能
11. 货币

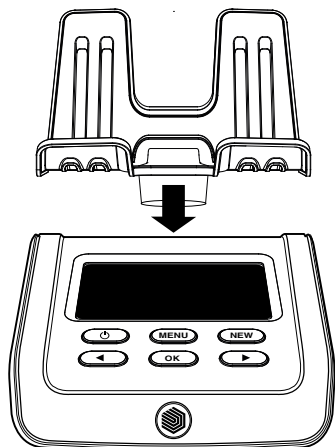


12. 电源开/关
13. 打开设置菜单
14. 清除输入/返回
15. 导航键
16. 确认选择/将价值添加到总计

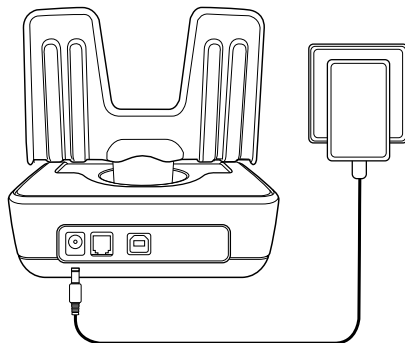
4. 首次使用

4.1. 安装

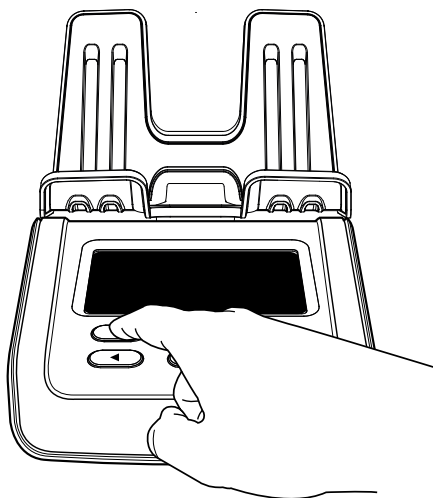
1. 将设备放在平坦的表面上，然后插入滑钞板。



2. 连接设备和电源适配器。



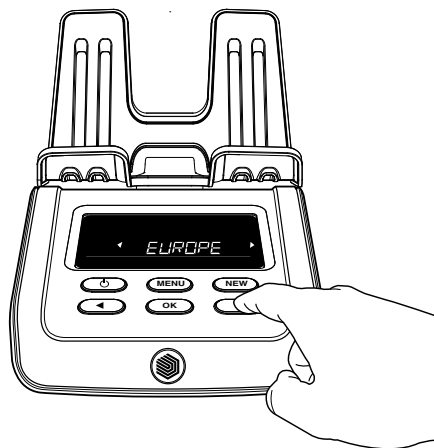
3. 打开设备 (⏻)。



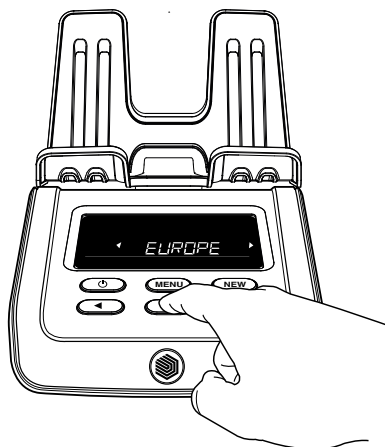
注意：在打开设备后，切勿将硬币杯放置在滑钞板上！

4.2. 设置区域（使用位置）

1. 设备开机后，请选择要使用的地区/位置。
2. 使用箭头键（◀▶）在各不同可用区域（EUROPE、UK、USA、S-E ASIA 和 AUSTRALIA）之间切换。

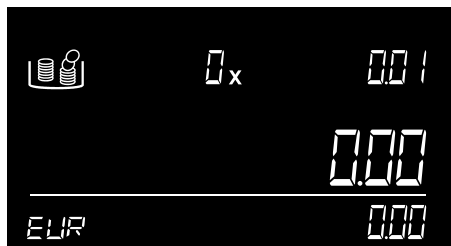
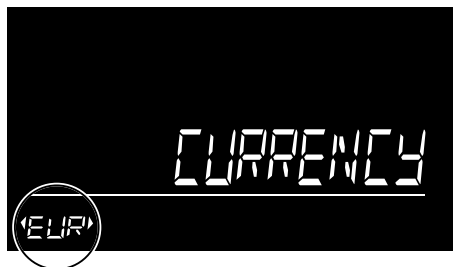


3. 选择正确的区域后，按“OK”。



4.3.选择货币

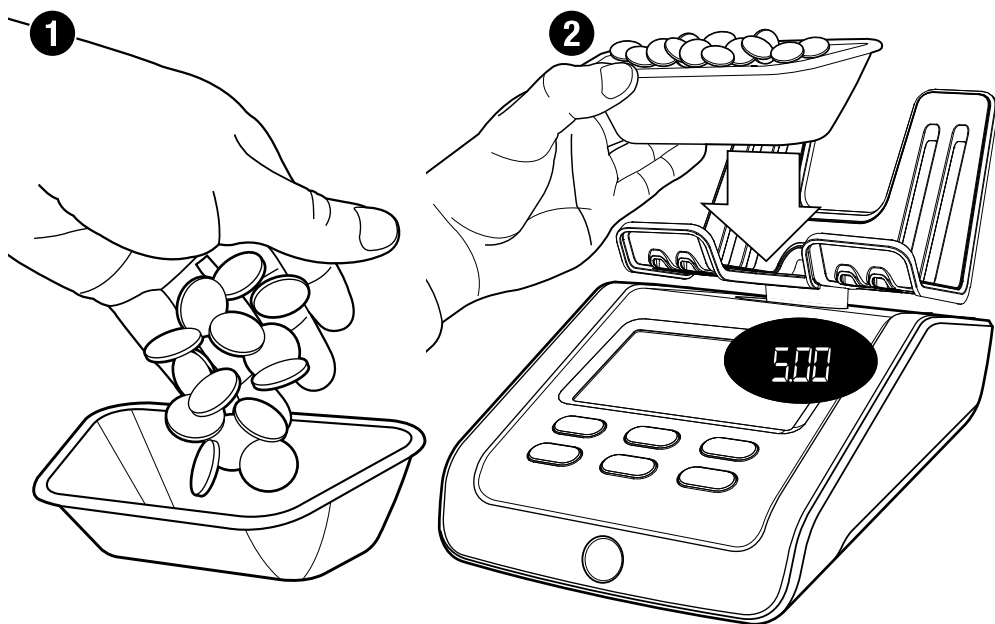
1. 接下来，使用箭头键 (◀▶) 选择默认货币，然后按“OK”以保存您的偏好设置。
2. 设备现在将激活点钞模式，以便您可以从最小面额开始点钞。



5.点钞说明

注意：一次清点一种面额。为了高效点钞，请确保硬币和钞票已提前分类。清点硬币时，请务必使用硬币杯。

5.1.清点硬币

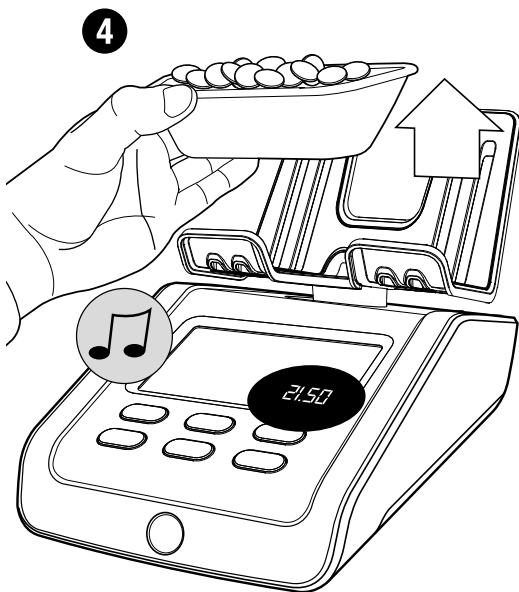


设备将会在屏幕右上角显示面额。将所显示面额的硬币放入硬币杯中。

送入所有硬币后，将硬币杯放置在设备的滑钞板上。



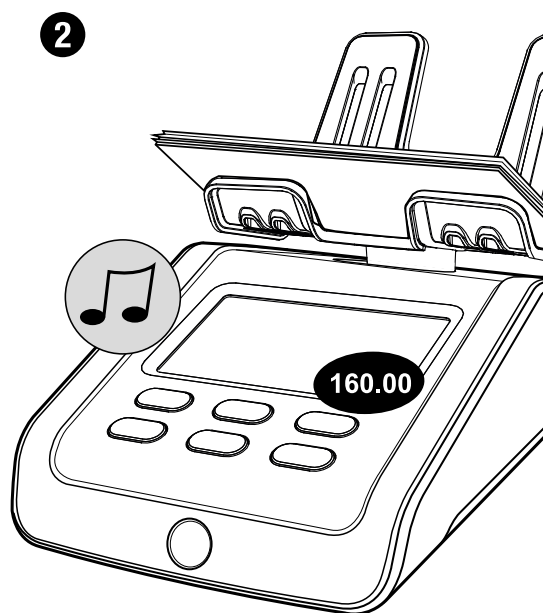
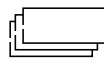
将显示硬币的数量和价值。设备完成点钞后，您会听到“**哔**”的一声来确认。



从滑钞板上取下硬币杯。点钞结果将被添加到总计，您会听到“**哔**”的一声来确认。

6175 将自动切换到下一个硬币面额。或者，使用 (◀▶) 按钮选择面额。清点最高价值的硬币面额后，6175 将自动切换到最低价值的钞票面额。

5.2.清点钞票



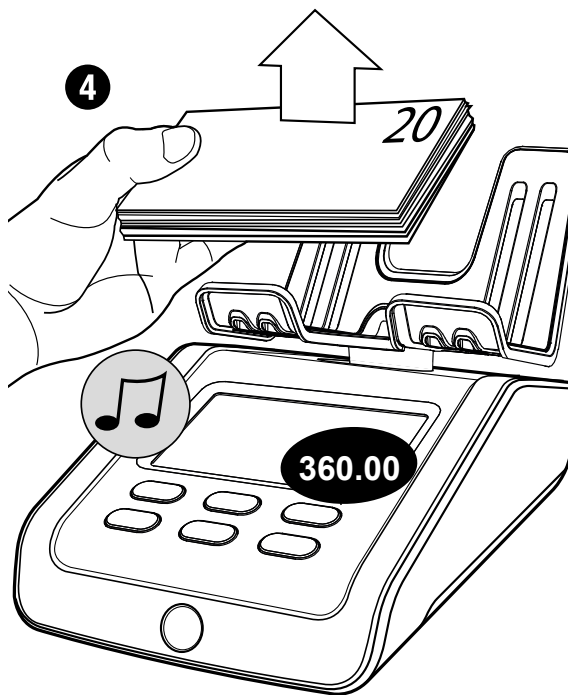
在清点完所有零散的硬币后，设备将会开始清点钞票。先从屏幕右上角显示的面额开始。

将所显示面额的钞票放置在设备的滑钞板上。请放置少量钞票（最多 25 张），以确保最准确的清点。

您会听到“哔”的一声，确认钞票已清点完毕。然后，显示屏会显示钞票的总数和价值，并将价值添加到总计。

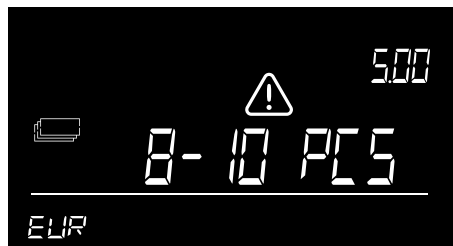


将第一叠钞票留在滑钞板上，然后添加下一叠相同面额的钞票。继续添加钞票，直到所有选定面额的钞票都清点完毕。



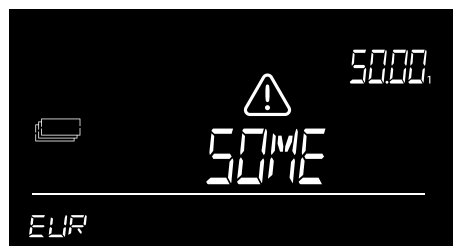
同时取出滑钞板上的所有钞票。您会听到“哔”的一声，确认钞票已清点完毕。其价值将被添加到总计。6175 将自动切换到下一个钞票面额。

5.2.1.滑钞板上的钞票过多



在滑钞板上放置的钞票过多。显示屏显示“取出...张”。取出建议数量的钞票，直到 6175 能够确定钞票数量。继续在滑钞板上少量添加更多钞票。

5.2.2.检测到不合逻辑的重量



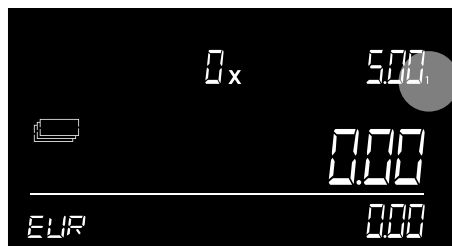
检测到不合逻辑的重量：6175 无法确定滑钞板上钞票的正确数量。显示屏显示“取出一些”。取出几张钞票（一次最多 5 张），直到 6175 能够确定钞票的数量。继续在滑钞板上少量添加更多钞票。

5.3.清点相同面额的旧版和新版

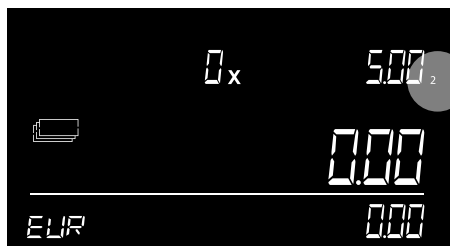
如果旧版和新版钞票（面额）之间的重量差异在一定限度内，则可一起清点新旧版本。无需先对它们进行分类。请注意，您一次最多只能清点 20 张钞票。

如果不同版本之间的重量差异不在限度内，Safescan 6175 可能会要求您单独清点。

显示屏将显示版本。



版本 1 是旧版本。



版本 2 是新版本。

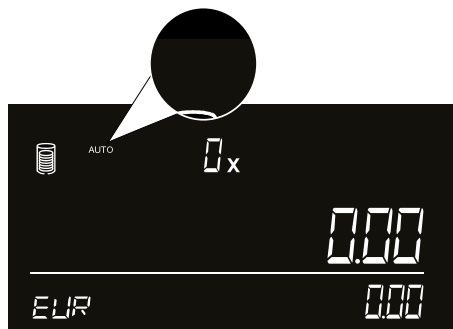
每当发行预装货币的新版本或新面额时，您都可以从 www.safescan.com 下载货币更新，**以免费更新 Safescan 6175。**

5.4.清点硬币卷

只能在滑钞板上放入整条硬币卷。这意味着硬币卷包含正确数量的硬币，并且这些硬币的面额和货币均相同。

EUR、GBP、USD 和 HKD 的硬币卷重量已在设备上预先校准。其他货币的硬币卷重量可以手动校准。有关如何校准硬币卷的信息，请参见第 4.2.6 章。

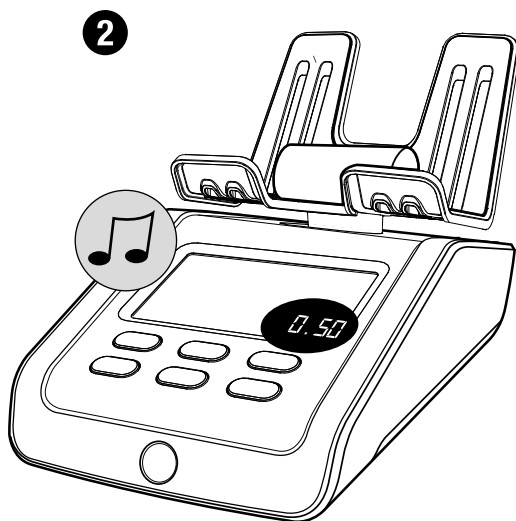
5.4.1.使用自动硬币卷识别“**AUTO**”清点硬币卷/袋



自动硬币卷识别将在清点散钞后直接启动。屏幕上会显示“**AUTO**”图标。



将一条所选货币的完整硬币卷放在滑钞板上。



确认硬币卷后会发出“**哔**”的一声。数量、价值和卷面额将会很快显示（2 秒）。之后，将显示硬币卷的总数和价值。

3

+1 卷
+1 卷
+1 卷



4



在滑钞板上添加另一个硬币卷，等待确认哔声，然后再添加下一个硬币卷。逐个添加硬币卷以重复此过程，直到所有硬币卷都被放入滑钞板并清点。

从滑钞板上取出所有硬币卷。点钞结果将被添加到总计。

请注意，自动滚动功能不适用于 HKD 货币。请按照第 5.4.3 节中描述的步骤进行操作。

5.4.2. 清点重量相似的硬币卷/袋

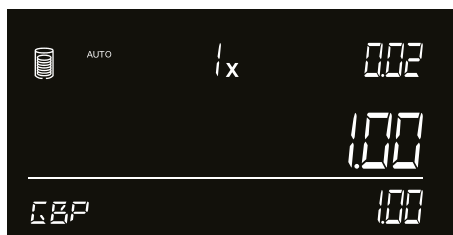
有些货币的硬币包装的面额不同，但重量相似。检测到此类包装时，Safescan 6175 将提供选择正确面额的选项。有关如何操作此功能的信息，请参见以下示例。



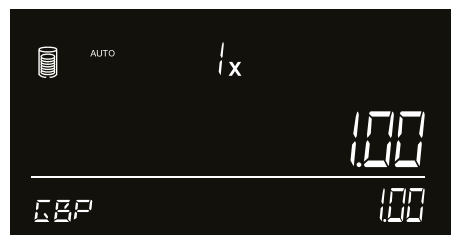
1. 设备检测到重量相似的面额包装。将显示消息“SELECT”，并且箭头闪烁。



2. 使用 (◀▶) 按钮，选择要在滑钞板上放入的硬币卷/袋的面额。

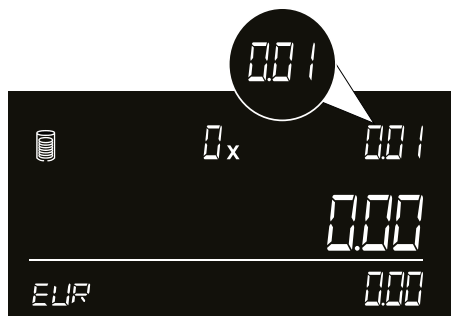
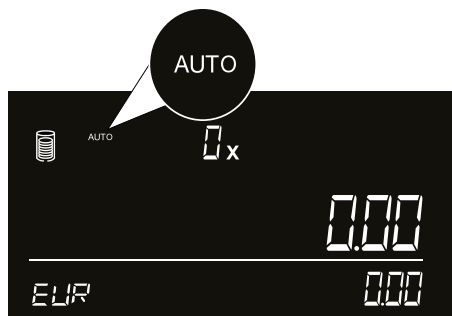


3. 按“OK”来确认硬币卷/袋的面额。设备会将点钞结果添加到总计。



4. 2 秒钟后，面额指示会消失。设备将准备接收下一个硬币卷/袋。

5.4.3. 按面额清点和查看硬币卷或硬币袋

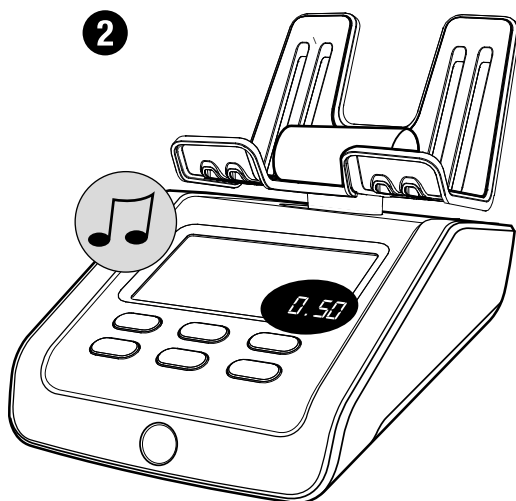


要按面额清点硬币卷，请使用 (◀▶) 按钮选择“**AUTO**”硬币卷。按“**OK**”。

使用 (▶) 按钮选择第一个可用的硬币卷面额。



将所选面额的一个完整硬币卷放在滑钞板上。



确认硬币卷后会发出“**哔**”的一声。将显示数量、价值和卷面额。

3

+ 1 卷
+ 1 卷
+ 1 卷



在滑钞板上添加另一个所选面额的硬币卷，等待确认哔声，然后再添加下一个硬币卷。逐个添加硬币卷以重复此过程，直到该面额的所有硬币卷都被放入滑钞板并清点。

4



从滑钞板上取出所有硬币卷。点钞结果将被添加到总计。设备将自动切换到下一个硬币卷面额。

5.5.结束点钞

5.5.1.查看当前点钞结果

要查看硬币卷的点钞结果，请使用 (◀▶) 按钮选择“**AUTO**”硬币卷，然后按“**OK**”查看单独的硬币卷结果。

5.5.2.清除/更正点钞结果

在点钞过程中，您可以随时清除点钞结果或将其添加到清点物品。只需使用 (◀▶) 按钮切换到需要更改的物品即可。此时，您可以：

- 添加更多选定的清点物品来完成点钞。
- 按“**CE**”清除所选清点物品的点钞结果。如果要清除整个点钞，按照 **MENU** 项所述开始新的点钞。

5.5.3.保存/打印*/设置银行/添加参考

Safescan 6175 拥有便捷的点钞菜单，其中包含清点物品和导出点钞结果的所有必要功能。

在点钞期间，只需按“**OK**”，即可访问点钞菜单。如需了解更多信息，请查阅第 7 章。

* 打印点钞结果

完成点钞后，您可使用可选的 Safescan TP-230 打印机打印点钞结果。

5.5.4.将点钞结果导出到 Safescan MCS

将 Safescan 6175 连接到您的计算机以导出点钞结果。启动 Safescan 点钞软件。如果执行单次点钞，则可点击“实时点钞”图标以查看当前点钞结果，然后按“接受”以保存点钞结果。如果在 6175 的内存中保存了一个或多个点钞结果，则可点击“点钞数据”图标，将这些点钞结果从 Safescan 6175 下载到您的计算机。如需了解更多信息，请查阅 Safescan MCS 软件手册。您可从 www.safescan.com 下载该手册。

5.5.5.开始新的点钞

要开始新的点钞，按“MENU”。显示屏将显示“NEW COUNT”。按“OK”确认。

6. 菜单和操作

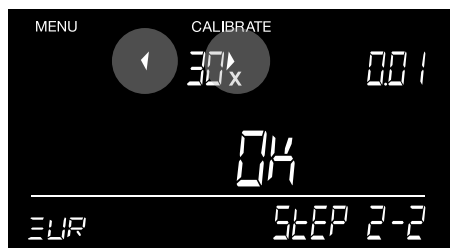
本章包含操作说明，并解释了 Safescan 6175 的不同菜单结构。

6.1. 一般操作

当需要执行某项操作或有多个选项可用时，可使用 (◀▶) 按钮进行导航。如果导航可用或必须在菜单中进行选择，屏幕会显示 2 个闪烁的箭头。例如：



2 个闪烁的箭头表示，您可以在可用菜单项之间导航。

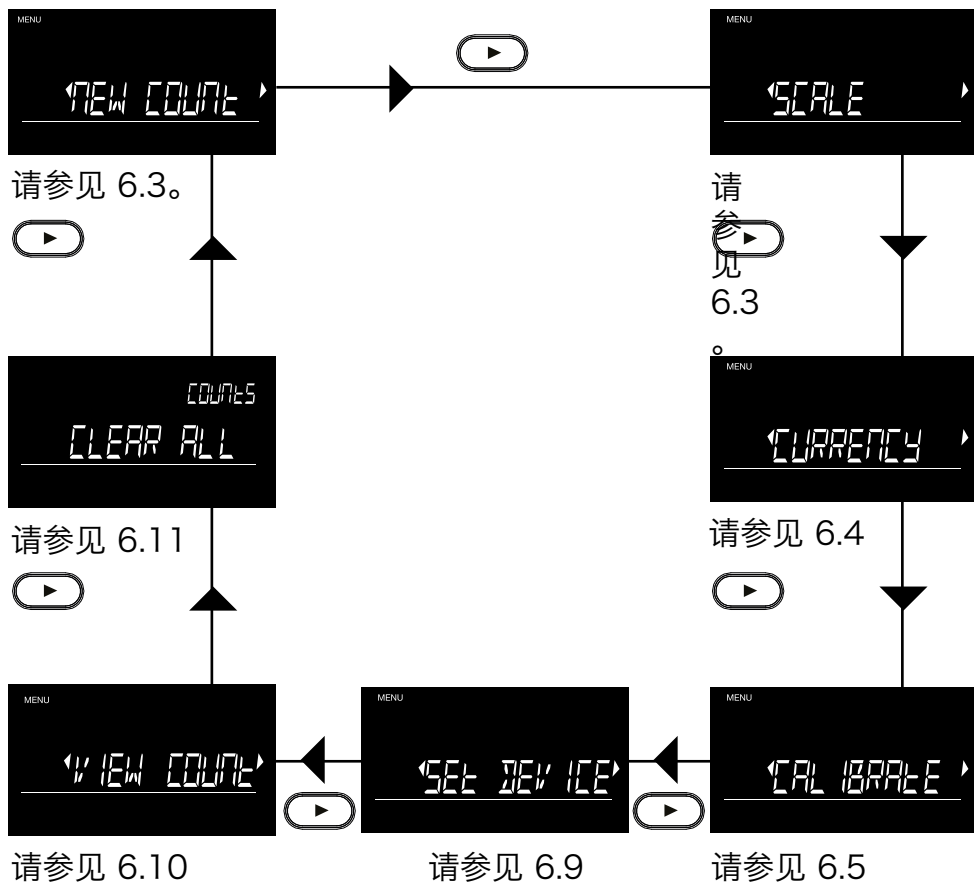


2 个闪烁的箭头表示，您必须选择一个数字。

按“OK”按钮可以确认选择。要返回上一个步骤，请按“CE”按钮。

6.2. 菜单结构

您可以按“MENU”按钮进入设备菜单。要浏览项目，请使用（◀▶）按钮。要进入选项，按“OK”。菜单的结构如下：



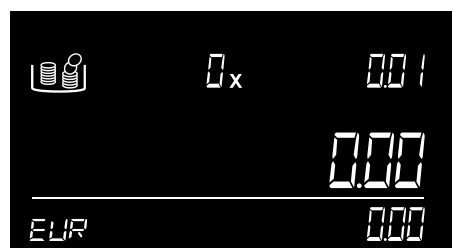
6.3.新点钞



如果要开始新的点钞并清除所有现有结果，请在显示“NEW COUNT”屏幕时按“OK”。



文字将开始闪烁。
再次按“OK”确认。



机器将返回点钞屏幕，这已完全恢复为零。

6.4. 称重秤



要激活称重功能，按“OK”。



屏幕现在将变为称重模式。



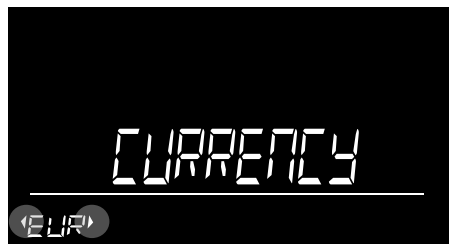
现在，您可以按 0.05 克的精度称量物品。

放入默认物品（如硬币杯）后，您可以按“OK”对称重秤称皮重。屏幕将显示“*”，该值将变回零。取出默认物品后，其重量将显示为负值。

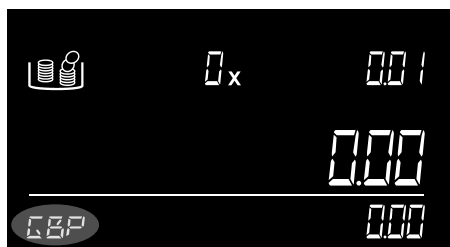
6.5.货币



要更改货币，请在显示“CURRENCY”屏幕时按“OK”。



现在将显示活动货币，带 2 个闪烁的箭头。使用 (◀▶) 导航到所需的货币。



按“OK”后，机器现在将返回点钞屏幕，显示所选的货币。

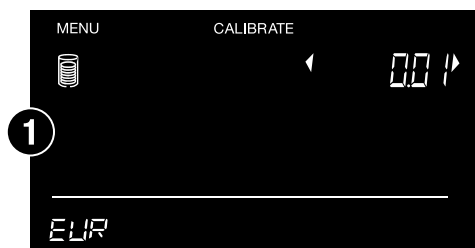
6.6.校准硬币卷、硬币袋、钞票捆、非现金物品或第二个硬币杯



除了零散的硬币和钞票，Safescan 6175 还可清点硬币卷、硬币袋、钞票捆、非现金物品，并识别第二个硬币杯。但是，必须先校准这些物品。要进入校准模式，请在显示“CALIBRATE”屏幕时按“OK”。在校准模式下，使用(◀▶)按钮以导航到所需的面额。要切换到下一个校准物品，请按“MENU”。切换顺序是：硬币卷 - 钞票捆 - 代金券 - 代币 - 第二个硬币杯。

每种捆扎物品（硬币卷、硬币袋或钞票捆）的校准过程都相同，如下所示：

校准硬币卷/袋和钞票捆



示例：对于硬币卷，使用(◀▶)移至所需的面额并按“OK”进行确认。



现在，将 5 个（该面额的）空硬币卷放入滑钞板。



机器现在会要求您确认。
按“OK”执行此操作。



取出硬币卷，进入下一个校准步骤。



使用 (◀▶) 按钮，选择硬币卷将包含的硬币数量，然后按“OK”。



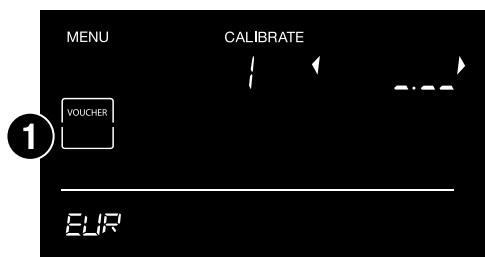
按“OK”保存。硬币卷现已校准并保存在机器中。

校准菜单现在将移至下一个面额。如上所示选择所需的面额来重复该过程，或者按“OK”退出校准模式。要切换到下一个校准物品，请使用“MENU”按钮。

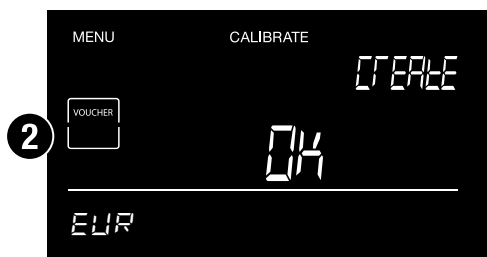
6.7.校准非现金物品

Safescan 6175 还可清点非现金物品，如代金券、优惠券、代币和筹码。按照以下说明校准这些物品，使其在点钞菜单中可用。

6.7.1.校准代金券



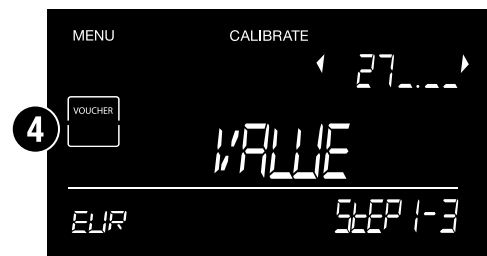
使用 (◀▶) / (MENU) 按钮导航至“优惠券”并按“OK”。



再次按“OK”以确认代金券的校准。



使用 (◀▶) 按钮为第一个数位设置数字。如“2”。按“OK”以使用数字。下一个数位将开始闪烁。



使用 (◀▶) 按钮为下一个数位设置数字。如“7”。按“OK”以使用数字。下一个数位将开始闪烁。



使用 (◀▶) 按钮为下一个数位设置数字。如“5”。按“OK”以使用数字。下一个数位将开始闪烁。



例如：代金券的价值是：2.75

按“OK”确认。输入 275 将自动转换为以下值：2.75（将“.75”作为小数数位）。

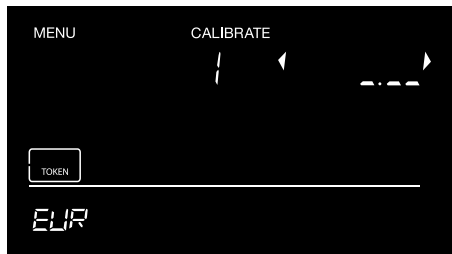


在滑钞板上放置 10 张代金券。对代金券称重后，设备会发出“哔”的一声。按“OK”确认。



按“OK”以保存代金券设置。设备将自动切换到下一张代金券进行校准。按“OK”校准下一张代金券，或按“CE”退出校准菜单。

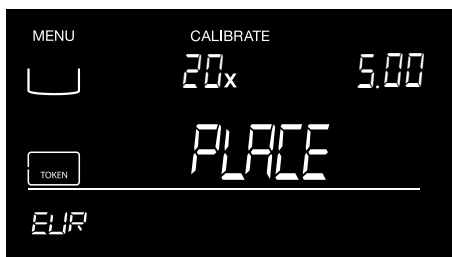
6.7.2.校准代币



使用 (◀▶) / (MENU) 按钮导航至“代币”并按“OK”。

具体步骤与前一章所述的代金券校准相同。

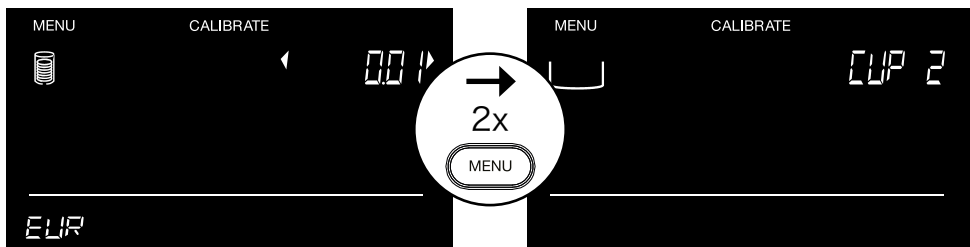
但相比于代金券校准，有两个不同之处：



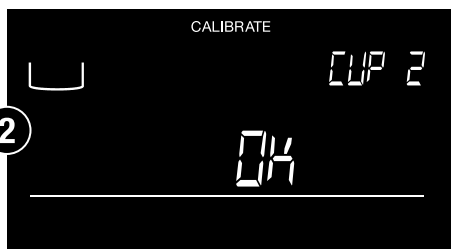
1. 设备会要求您在其上放置 20 个代币。
2. 要对代币进行称重，您必须使用随附的硬币杯。这意味着您必须先要将 20 个代币放在硬币杯中，之后再将其放置到设备上。

6.8.校准第二个硬币杯

Safescan 6175 可自动识别具有标准重量 (33.5 克) 的硬币杯。如果您的钱箱中有不同重量的硬币杯，则可配置 Safescan 6175 进行识别。



按“OK”时，系统将提示您放入硬币杯。



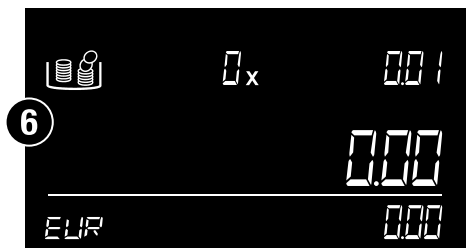
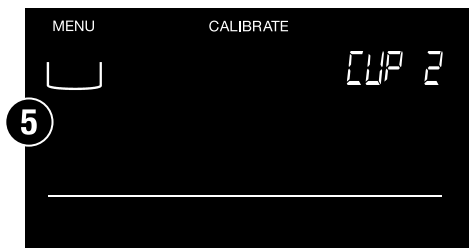
机器将显示硬币杯重量已处理。



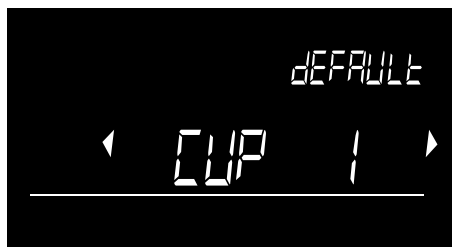
按“OK”确认校准。



硬币杯现已校准。



按“OK”以返回点钞屏幕。

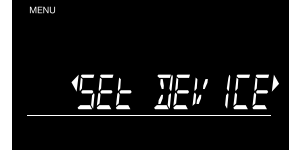


从现在开始，一旦启动 Safescan 6175，系统就会要求您确认要设置为首选项的硬币杯：设备随附的硬币杯是默认选择（硬币杯 1），或者使用经过校准的硬币杯（硬币杯 2）。使用（◀▶）按钮选择要设置为首选项的硬币杯。选择将自动保存。

6.9. 设置设备

Safescan 6175 可自动识别具有标准重量

(33.5 克) 的硬币杯。如果您的钱箱中有不同重量的硬币杯，则可配置 Safescan 6175 进行识别。按“OK”进入该菜单项。处于“SET DEVICE”模式时，使用 (◀▶) 按钮浏览子项。



6.9.1. 子菜单 - 结构



请参见 6.9.2 - A



请参见 6.9.2 - B



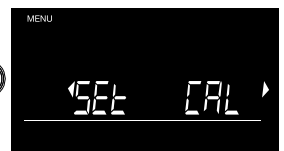
请参见 6.9.2 - C



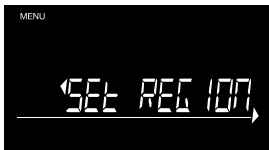
请参见 6.9.2 - D



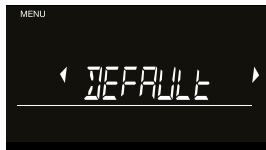
请参见 6.9.2 - E



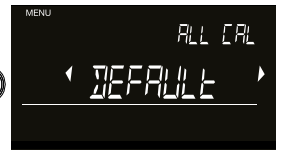
请参见 6.9.2 - F



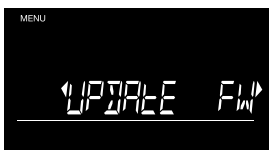
请参见 6.9.2 - G



请参见 6.9.2 - H



请参见 6.9.2 - I



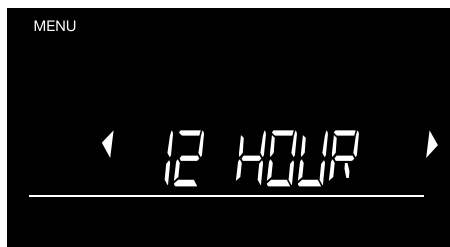
请参见 6.9.2 - J

6.9.2.时间和日期设置

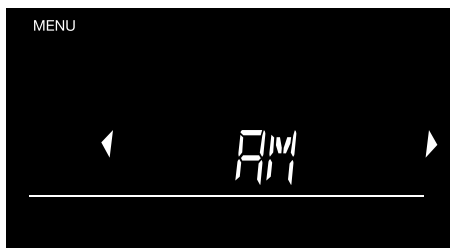
A. 时间和日期设置



按“OK”以开始“TIME-DATE”设置过程。



使用 (◀▶) 在 12 小时制和 24 小时制之间切换，然后按“OK”进行确认。



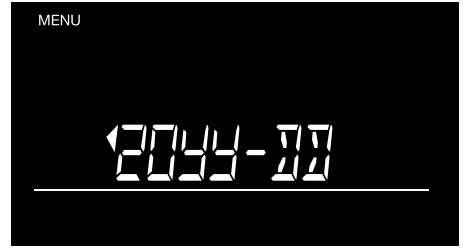
使用 (◀▶) 在 AM 和 PM 之间切换，然后按“OK”进行确认。



“小时”现在开始闪烁。短按 (◀▶) 可增加或减少 1 小时，或者按住以浏览小时数。按“OK”确认。



“分钟” 现在开始闪烁。短按 (◀▶) 可增加或减少 1 分钟，或者按住以浏览分钟数。按 “OK” 确认。



使用 (◀▶) 浏览日期格式。按 “OK” 确认所需的格式。现在，以相同的方式设置年、月和日。



将显示设定时间和日期的简短预览。然后，6175 返回到子菜单。

B. AUTO ADD 功能

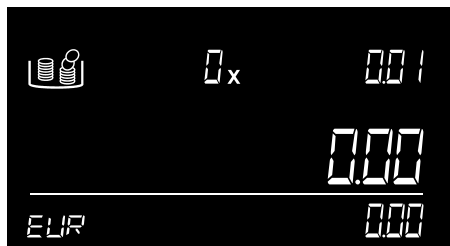
激活 **AUTO ADD** 功能后，从滑钞板中移除面额时，Safescan 6175 会将已清点面额的数量和价值自动添加到总结果。默认情况下，**AUTO ADD** 功能始终开启。在停用该功能时，您必须按“OK”按钮，才能将面额结果添加到总计。



要激活或停用该功能，请在显示 **AUTO ADD** 屏幕时按“OK”。



使用 (◀▶) 在 **ON** 和 **OFF** 之间切换，然后按“OK”进行确认。



设备将会返回点钞屏幕。

C. AUTO NEXT 功能

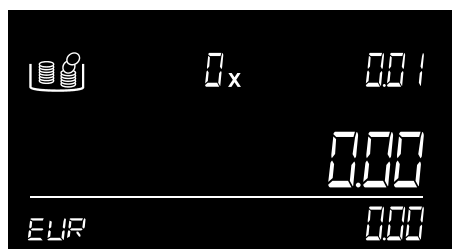
激活 **AUTO NEXT** 功能后，一旦从滑钞板中取出物品，机器会自动切换到下一个面额。关闭该功能后，您必须使用 (▶) 来移动到下一个面额。默认情况下，“Auto Next” 设置为 “开启” 状态。



要激活或停用该功能，请在显示 **AUTO NEXT** 屏幕时按 “OK”。



使用 (◀▶) 在 **ON** 和 **OFF** 之间切换，然后按 “OK” 进行确认。



设备将会返回点钞屏幕。

D. AUTO BANK

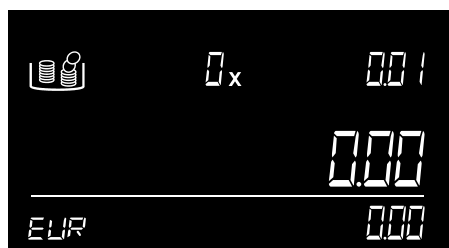
激活 **AUTO BANK** 功能后, Safescan 6175 将会要求您在每次新点钞开始时设置您的银行金额。



要激活或停用该功能, 请在显示 **AUTO ADD** 屏幕时按“OK”。



使用 (◀▶) 在 **ON** 和 **OFF** 之间切换, 然后按“OK”进行确认。



设备将进入点钞屏幕。

E. AUTO REF

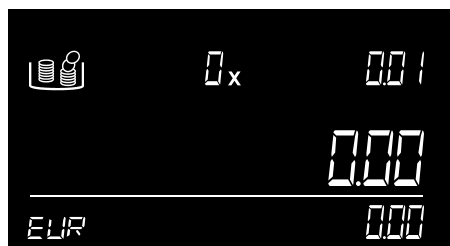
激活 **AUTO REF** 功能后，Safescan 6175 将会要求您在每次新点钞开始时插入参考编号。



要激活或停用该功能，请在显示 **AUTO ADD** 屏幕时按“OK”。



使用 (◀▶) 在 **ON** 和 **OFF** 之间切换，然后按“OK”进行确认。



设备将进入点钞屏幕。

F. 重新校准称重传感器



如果（因过载或严重撞击导致）Safescan 6175 的称重传感器/称重元件损坏，则可能需要重新校准。

1. 按“OK”开始重新校准过程。
2. 设备将开始“称皮重”，然后会要求在滑钞板上放一个 500 克的砝码*。
3. 放入 500 克的砝码后，设备将自动开始校准过程。在屏幕中，文字：“正在采样”正在闪烁。
4. 完成该过程后，设备将显示：已完成。请从滑钞板中取出砝码。设备现已准备就绪，可供使用。

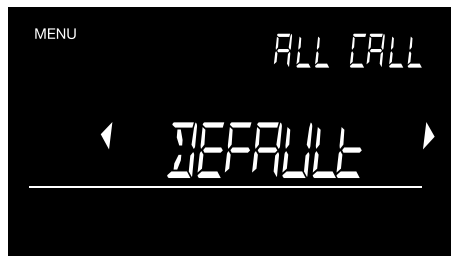
* 您可以在 www.safescan.com 上购买 500 克的校准砝码。如果无法在网站上找到，请联系我们。

G. 区域设置



选择 Safescan 6175 的使用区域。使用 (◀▶) 按钮，在“EUROPE”、“UK”、“USA”、“S-E ASIA”和“AUSTRALIA”之间切换。按“OK”确认。

H 和 I. 恢复出厂默认设置



按“OK”开始重置机器。要重新开始使用 Safescan 6175，您可将设备重置回其出厂默认设置。默认：重置为默认设置，同时保留用户的硬币包装校准。默认“**All Cal**”：重置为默认设置，包括用户校准和硬币包装。

警告：选择默认“**ALL CAL**”重置选项后，所有自定义设置（如校准的物品）都将被删除，重新启动后将应用所有基本设置。

要重新加载 **EUR、GBP、USD** 和 **HKD** 预先配置的硬币卷数据，请运行货币更新工具，并在弹出窗口询问您是否要在设备上包含预先配置的硬币卷数据时选择“是”。然后按“**保存到设备**”，以将这些数据再次保存到您的 Safescan 点钞秤。

J. 更新固件

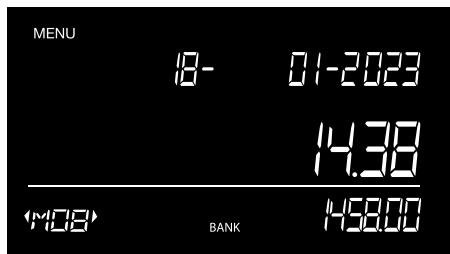


按“OK”将设备设置为固件更新模式。可访问 www.safescan.com 获得固件更新（如适用）。
下载固件更新包，并按照随附的说明更新您的 Safescan 6175。

6.10. 查看已保存的点钞结果



要查看已保存的点钞结果，请按“OK”。



上次保存的点钞结果的点钞数字 (M#) 将会开始闪烁。使用箭头键 (◀▶) 导航至所需的点钞数字，并按“OK”以查看结果。

- 使用箭头键 (◀▶) 以查看点钞结果。
- 使用“CE”按钮返回上一个步骤。
- 按“OK”打印所选择的点钞结果。

6.11.清除点钞结果



要打开 **CLEAR ALL** 功能，请按“OK”。



CLEAR ALL 文字将开始闪烁。按“OK”即可清除设备上的所有点钞结果。

7.点钞菜单和操作

点钞菜单包含点钞期间和点钞结束后有用的所有功能。在该菜单中，您可以：

- 保存结果
- 将参考编号添加到点钞中
- 设置银行价值
- 打印结果

7.1.打开点钞菜单

按“OK”打开点钞菜单。

- 在点钞期间始终可访问点钞菜单。
- 只有在滑钞板上未放置任何物品时，才能打开点钞菜单。

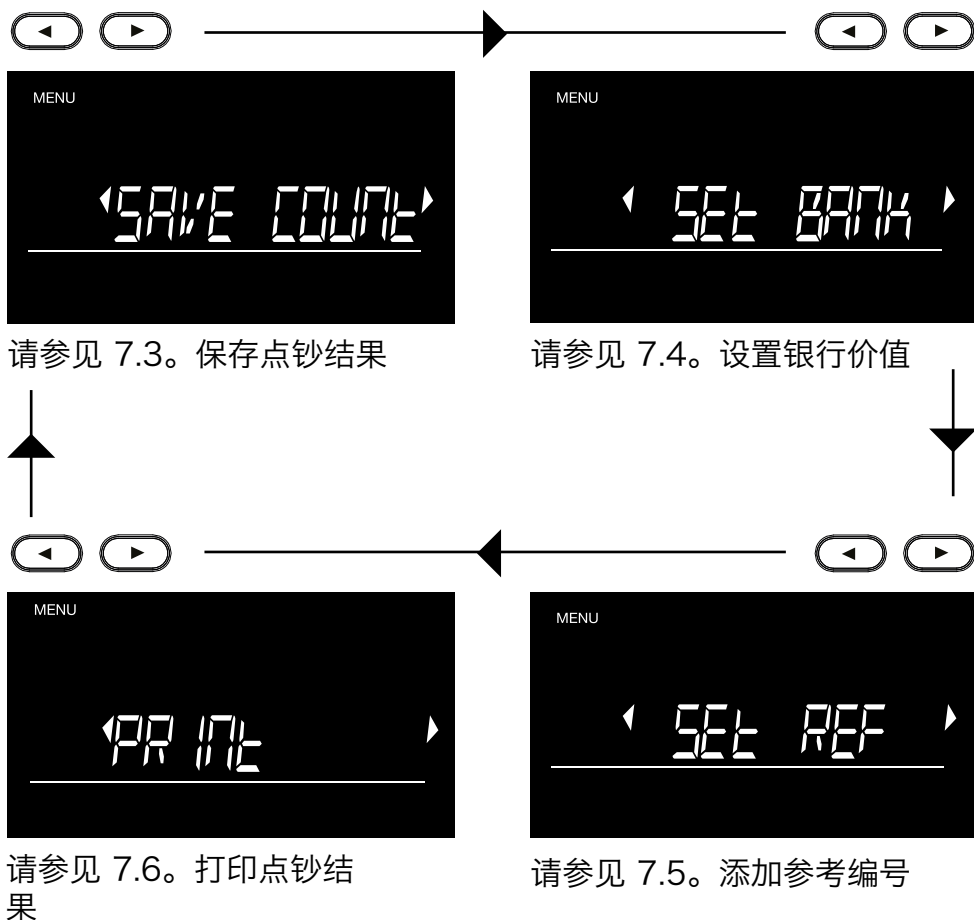
按“OK”后，第一个功能“**SAVE COUNT**”将会显示。使用 (◀▶) 键浏览不同的功能，然后按“OK”选择其中一个功能。



如果两个箭头键都在闪烁，则您能够在可用菜单项之间导航。

7.2.点钞菜单结构

使用 (◀▶) 键在不同的功能之间导航，然后按 “OK” 选择其中一个功能。菜单结构的运行方式如下所示：

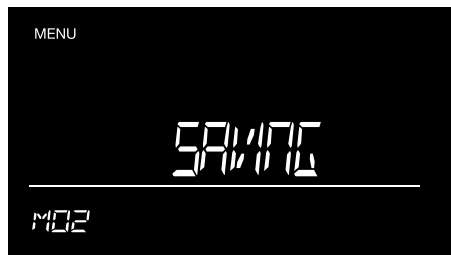


7.3.保存点钞结果

您可使用“**SAVE COUNT**”功能，将点钞结果保存在设备的内置内存中。然后，您可在方便的时候处理这些结果。



按“**OK**”以保存点钞结果。

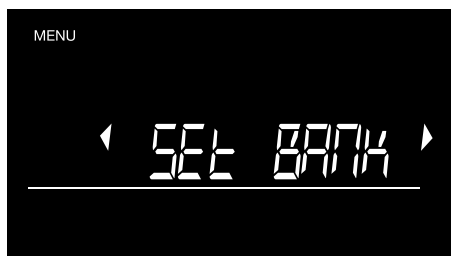


点钞结果现已保存在设备上。
链接的内存数量显示在左下角。

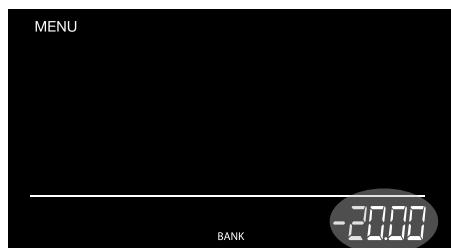
在保存点钞结果之后，设备将会返回点钞屏幕。要使用点钞菜单的其他功能，请再次按“**OK**”以打开点钞菜单。

7.4.设置银行

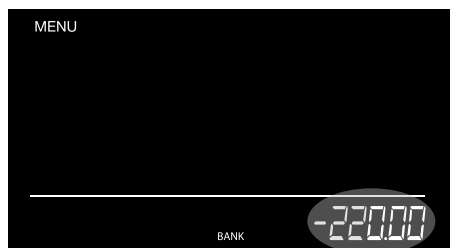
要插入钱箱起始值，您可使用“设置银行”选项。



按“OK”选择银行功能，然后插入钱箱起始值。

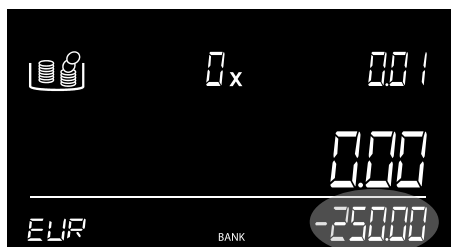


或



使用 (◀▶) 键输入您的银行价值，然后按“OK”进行确认。

按住 (◀▶) 键以输入更大的银行价值。数字将会自动增加。按“OK”进行确认。

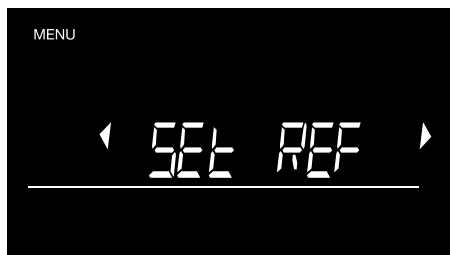


银行价值现在将显示为负数起始结果（需从您的总点钞结果中扣除）。

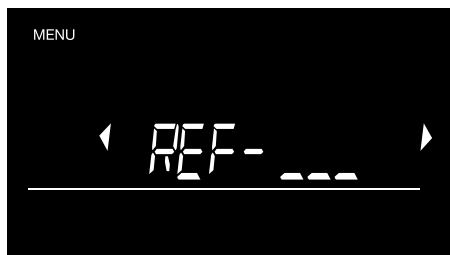
在设置银行价值之后，设备将会返回点钞屏幕。要使用点钞菜单的其他功能，请再次按“OK”打开点钞菜单。

7.5.设置参考编号

参考功能允许您将参考编号链接到点钞结果。该编号可链接到特定的钱箱或员工。



按“OK”以设置参考编号。



使用 (◀▶) 按钮为第一个数位设置数字。
按“OK”以确认数字。第二个数位现在将开始闪烁。

再次按“OK”确认您设置的参考编号，或使用 (◀▶) 键并重复第一步以设置第二个和第三个数位。

注意：

在打开 SET REF 功能时，先前设置的参考编号将会显示。使用 (◀▶) 键浏览不同的编号，然后按“OK”即可使用。

按“CE”输入新的参考代码。

在添加参考之后，设备将会返回点钞屏幕。要使用点钞菜单的其他功能，请再次按“OK”打开点钞菜单。

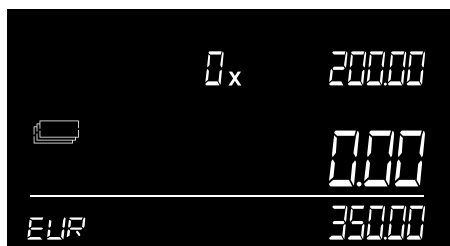
7.6.打印



要打印点钞结果，请先连接您的 Safescan TP-230 打印机，然后按“OK”。



在 Safescan TP-230 打印期间，通知“正在打印”将会显示。



在打印机结束打印后，设备将会返回点钞屏幕。要使用点钞菜单的其他功能，请再次按“OK”打开点钞菜单。

8.故障排除

本章将介绍 Safescan 6175 的操作以及设备的菜单结构。

错误消息



描述

SUSPECT - CHECK ITEM
检测到的硬币卷中的硬币数量不正确/检测到的钞票捆中的钞票数量不正确。



解决方法:

检查硬币卷/钞票捆中是否有任何遗漏或多余的硬币/钞票。更正并重新清点。由于钞票的重量公差高，6175 无法检测不完整的钞票捆。



REMOVE ALL

按“OK”后，滑钞板上仍有物品出现，或者滑钞板在称皮重期间不为空。

错误消息



描述

解决方法:

在按“OK”或输入新命令之前，清除滑钞板中的所有物品。确保在 6175 自身称皮重时，滑钞板上没有任何物品。

点钞数量不正确

点钞数量不正确。

检查硬币杯在启动时是否已经放入设备。在这种情况下，硬币杯的重量会自动称皮重，这会导致点钞不正确（仅对硬币有效）。在点钞期间，检查滑钞板是否已被取出并放好。

解决方法:

- 将硬币杯从滑钞板中取出并再次放入，或者重新启动设备。开启 6175 时，请确保硬币杯不在滑钞板上。
- 在点钞期间，不得（取出）移动滑钞板

错误消息



描述

OVERLOAD

在滑钞板上放入的砵码过多

解决方法:

从滑钞板中取出所有砵码。如果消息消失：继续照常使用 6175。如果消息仍然存在：关闭 6175，然后重新打开。如果消息频繁出现或不会消失，请联系 Safescan 客户成功团队。



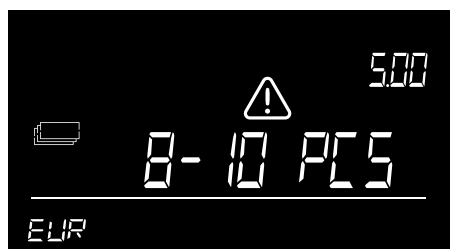
内存已满

用于保存点钞结果的内存已满。

解决方法:

1. 按“MENU”并使用 (◀▶) 按钮以清除所有点钞结果。（请参见第 6.11 章。）
2. 将 6175 连接到 MCS，并将 选项卡 “点钞数据” 中的点钞结果下载到您的 ↑ 人电脑。

错误消息



描述

Remove .. - ..PCS

对 6175 来说，秤上的重量太大，无法确定硬币或钞票的确切数量。

解决方法：

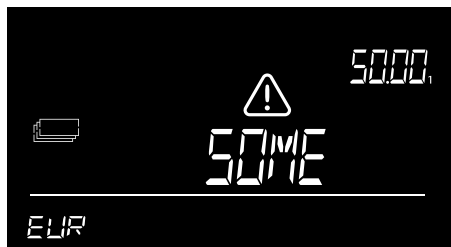
从滑钞板中取出所示数量的硬币或钞票，直到 6175 能够确定数量。继续点钞。钞票应始终以叠好的方式放入滑钞板，一次最多可放入 25 张。

在以下情况下，可对相同面额的两个版本进行点钞：

滑钞板上的第一叠钞票不超过 10 张。

后续的钞票叠不超过 15 张。

错误消息



描述

REMOVE SOME

仅对钞票点钞有效。秤上的重量不合逻辑。由于钞票的重量公差，6175 无法确定滑钞板上钞票的确切数量。

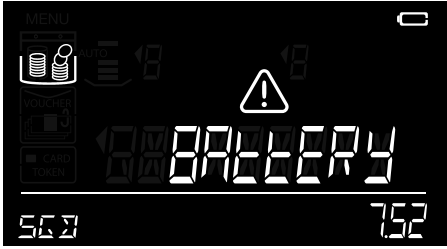
解决方法：

取出少量钞票，直到 6175 能够确定数量。继续点钞。钞票应始终以叠好的方式放入滑钞板，一次最多可放入 25 张。在以下情况下，可对相同面额的两个版本进行点钞：

滑钞板上的第一叠钞票不超过 10 张。

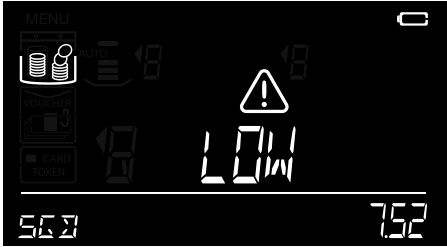
后续的钞票叠不超过 15 张。

错误消息



描述

BATTERY LOW
电池电量低于 5%。



解决方法:

连接电源适配器为电池充电。
此消息仅在插入 Safescan LB-205 电池时才会出现。



DEFECT

称重传感器有缺陷，无法称量/点钞。

解决方法:

联系 Safescan 客户成功团队。

9.可充电电池（选购配件）

9.1.安装 Safescan LB-205 可充电电池

- 1.断开电源适配器。
- 2.从秤中取出滑钞板。
- 3.将设备倒置并打开电池盖
(请参见第 3.1 章)。
- 4.将电池放入电池盒，连接电线并盖上盖子。
- 5.将滑钞板放在秤上。
- 6.连接电源适配器为电池充电。

9.2.可充电电池状态指示

- 启动时：内部段闪烁 5 秒 -> 电池正在充电。
- 启动时：此后，所有段闪烁 5 秒，电池图标保持亮起 -> 电池已充满电。



- 设备仅由电池供电：
 - 满电电池亮起 -> 电池电量为 100%



- 电池指示灯的一半已填满* -> 电池电量超过 50%
 - 一半的电池持续闪烁 -> 电池电量低于 20%



- 空电池指示灯闪烁* -> 电池已耗尽（电池电量低于 5%）在屏幕上，消息“Battery Low”将闪烁，请连接电源适配器为电池充电。

注意：经过多次充电循环后，电池寿命可能会缩短——这在使用可充电电池时很常见。

10.更新

有关设备和货币更新的更多信息，请参见 www.safescan.com 以了解详情。

通过菜单中的“更新固件”选项，即可将固件更新加载到设备，请参见 6.9.2 - J。

可通过免费货币更新软件工具完成砵码表更新。该软件将自动检查固件更新，并将最新的砵码表文件加载到 6175。

更新说明可在更新包中找到，该更新包可从 www.safescan.com 下载。

11.安全预防措施

Safescan 6175

警告！如果不遵守这些预防措施，可能会导致短路和严重伤害，如烧伤、触电和火灾危险。



- 切勿使用损坏的电源适配器/电源线。
- 始终只使用随附的电源适配器。
- 切勿将设备、电源适配器或电源线置于液体或潮气环境中，也不要用手触摸它们。
- 切勿用湿手触摸和（断开）连接电源适配器。
- 要将设备移到其他位置，请务必从电源插座上拔下设备。
- 从电源插座上拔下设备时，请务必握住插头，切勿拉扯电源线。
- 切勿将任何液体或化学（清洁）洗涤剂溅到设备上。
- 如果液体溅到设备上，请务必从电源插座上断开电源，取出电池（如已安装），并联系 Safescan 寻求帮助。

小心！



产品或称重元件损坏

- 请确保没有异物（硬币、回形针、订书钉等）掉入机器，这些物品可能会挡住机械部件和机器的称重元件，并导致其损坏或破损，使保修失效。
- 始终将 6175 放在平坦而稳定的表面上，并保持滑钞板周围的区域干净。
- 为避免损坏设备或出现任何故障，请用干布清洁设备。请勿使用湿布或（化学）清洁产品。

注意！设备出现故障或损坏的风险



- 与任何精密称重秤一样，称重结果会受到大量气流的影响。因此，不要在冷却风扇、空调、打开的窗户等附近使用设备。
- 小心地将物品放在滑钞板上，不要扔或丢物品。
- 切勿掉落、撞击或摇动 6175。
- 切勿在 6175 上放置重量超过 1.5 千克的物品。
- Safescan 6175 无法识别假币。
- 切勿拆卸设备，这将立即使您的保修失效。
- 当设备不使用或长时间存放时，切勿将任何物品（甚至是硬币杯）留在滑钞板上。
- 请勿在多尘或肮脏的环境中使用机器，因为这会导致传感器故障。

- 如果机器长时间不使用，请从插座上拔下电源插头，以免可能损坏设备。
- 避免损坏设备。只使用选购的 Safescan LB-205 可充电电池。

电池 LB-205 (选购产品)

警告！烧伤、火灾危险和中毒。

严重受伤风险



- 务必使电池远离火、热源和水。
- 如果电池被腐蚀或发生泄漏，请务必避免赤手触摸电池。

小心！损坏、泄漏



- 如果电池长期不使用或存放，务必将其从设备中取出。
- 为避免污染，按照当地法规处置电池。

12. 选购配件

可充电电池

Safescan LB-205 电池

热敏收据打印机

Safescan TP-230

点钞软件

Safescan MCS

可称重硬币杯套装

Safescan 4141CC

Safescan 4617CC

13.规格

特点

- 点钞秤用于清点硬币、钞票、钞票捆 和硬币卷。
- 将点钞结果保存到内存
- 将参考编号添加到点钞中
- 也可用作精密称重秤（注意：未“合法获批用于贸易”）。

货币

取决于地区——欲了解更多信息，请参见 www.safescan.com

尺寸（长x宽x高） 22.3 x 14.2 x 14.7 厘米/8.8 x 5.6 x 5.8 英寸

显示屏 4.1 英寸高对比度 LCD

接口 电脑 USB-B, 打印机 RJ-10

电源要求 电源 12V/0.5A

功耗

最高2.4W（工作模式，无电池充电）

最高6W（工作模式，包括电池充电）

最高 50mW（待机/空闲模式）

工作温度 0 - 40°C

存放温度 -25 ~ 55°C

最大承载能力 1.5 千克/ 3.3 磅

最大精度 0.05 克

净重 660 克/ 23 盎司

认证 CE、FCC、RoHS

Safescan[®]

Safescan B.V.
PO Box 7067, 2701AB Zoetermeer, NL
欧洲设计 - 中国制造
www.safescan.com
© 2023 Safescan。保留所有权利
SAFESCAN® 是注册商标

www.safescan.com

20231