



2006 和 2007 型锁具的多用户模式操作指南

从多用户模式更改为双用户模式—

这种不可逆的功能转变必须在出厂主密码首次修改之前完成。功能转变之后，您将需要用到双用户操作指南。

6 7 * 1 2 3 4 5 6 # (↓↓↓↓↓) 1 # (↓↓↓) 1 # (↓↓↓)

注意：第二个用户将被自动设置密码为 2 2 2 2 2 2。

将锁具的出厂编码管理复位密码 (MRC) 重置为您自己选择的密码

6 7 * 1 2 3 4 5 6 # (↓↓↓↓↓) 新 8 位 MRC # (↓↓↓) 新 8 位 MRC # (↓↓↓)

注意：MRC 只能在主密码首次修改之前，在键盘上通过使用出厂默认主密码 1 2 3 4 5 6 进行修改。

删除锁具的管理复位密码 (MRC)

6 7 * 1 2 3 4 5 6 # (↓↓↓↓↓) # (↓↓↓) # (↓↓↓)

注意：MRC 只能在主密码首次修改之前，在键盘上通过使用出厂默认主密码 1 2 3 4 5 6 进行修改。

使用出厂默认密码开锁

出厂默认主密码为 1 2 3 4 5 6。如果要开锁，请输入 1 2 3 4 5 6 # 然后根据具体情况，如果是 D•Drive 型则旋转键盘，如果安装的是任何其他型号的锁具则转动保险柜手柄。

禁用延时超控功能

8 3 * 1 2 3 4 5 6 # (↓↓↓↓↓) 1 # (↓↓↓) 1 # (↓↓↓)

注意：此编码序列必须在主密码首次修改之前执行。

修改您自己的密码或出厂默认密码

2 2 * (或 3 3 *) 您的旧密码 # (↓↓↓↓↓) 新密码 # (↓↓↓) 新密码 # (↓↓↓)

创建一个新密码 (管理员或用户密码)

7 4 * 主密码或管理员密码 # (↓↓↓↓↓) PIN 位置 # (↓↓↓) 新密码 # (↓↓↓) 新密码 # (↓↓↓)

PIN 位置：1 表示管理员密码 (请注意，管理员密码只能由主密码持有人创建。)

2 - 9 表示用户密码 (仅当延时超控功能关闭时，用户密码 9 才作为普通用户密码执行。)

删除密码 (管理员或用户密码)

7 4 * 主密码或管理员密码 # (↓↓↓↓↓) PIN 位置 # (↓↓↓) # (↓↓↓) # (↓↓↓)

PIN 位置：1 表示管理员密码

2 - 9 表示用户密码 (当延时超控功能关闭时，密码 9 才作为普通用户密码生效。)

注意：主密码不能删除。管理员密码不能用来删除其自身。如果锁具使用延时，延时超控密码只能在开放的窗口期删除。

修改开放窗口期的时长

7 4 * 主密码 # (↓↓↓↓↓) 0 1 # (↓↓↓)

所需开放窗口期的时长 # (↓↓↓) 所需开放窗口期的时长 # (↓↓↓)

注意：开放窗口期可以任意设置在 1 到 15 分钟之间。如果锁具使用延时，开放窗口期只能在开放窗口期内进行修改。

设置、变更或删除延时

7 4 * 主密码 # (↓↓↓↓↓) 0 0 # (↓↓↓)

所需延时的时长 # (↓↓↓) 所需延时的时长 # (↓↓↓)

注意：时间延迟可以任意设置在 1 到 99 分钟之间。一个现有的延时只能在开放窗口期内进行修改。

如果要删除一个延时，请输入所需的延时时长为零。

创建延时超控密码

7 4 * 主密码或管理员密码 # (↓↓↓↓↓)

9 # (↓↓↓) 新延时超控密码 # (↓↓↓) 新延时超控密码 # (↓↓↓)

注意：延时超控密码仅当延时超控启用并且锁具对延时期进行了编码方有效。如果锁具已经使用延时，延时超控密码仅在开放窗口期内可以创建。

**开启延时超控功能**

4 6 * 主密码 # (↓↓↓↓↓) 1 表示双控延时超控或 2 表示单控延时超控 # (↓↓↓) 1 表示双控延时超控或 2 表示单控延时超控 # (↓↓↓)

注意：1 型超控需要输入任何有效的锁具密码以开启延时，之后要在一分钟输入延时超控密码以开锁。2 型超控只需输入延时超控密码即可立即开锁。

关闭延时超控功能

4 6 * 主密码 # (↓↓↓↓↓) 0 # (↓↓↓) 0 # (↓↓↓)

注意：延时超控密码 (PIN 9) 将自动删除。

开启反胁迫功能

3 8 * 主密码 # (↓↓↓↓↓) 1 # (↓↓↓) 1 # (↓↓↓)

注意：反胁迫功能需要一个可选用的反胁迫模块，并连接到一个中央报警系统。对于多用户模式的锁具，只有用户密码 2 和 3 可用。用户密码 4 - 8 禁用。如果延时超控未启用，则用户密码 9 可用。该产品根据 EN1300 标准的要求，当启用反胁迫功能时，用户密码会丢失。

关闭反胁迫功能

3 8 * 主密码 # (↓↓↓↓↓) 0 # (↓↓↓) 0 # (↓↓↓)

请注意以下五个编码序列：经理/员工访问模式是在多用户配置下操作的可逆模式。只要锁具处于多用户配置下，您可以选择将操作的经理/员工模式开启或关闭。对于已经永久配置为双用户的锁具，经理/员工访问模式不可用。

开启和关闭经理/员工访问模式

3 2 * 主密码 # (↓↓↓↓↓) 2 (开启) 或 1 (关闭) # (↓↓↓) 2 (开启) 或 1 (关闭) # (↓↓↓)

注意：在开启经理/员工模式后，锁具立即进入禁用状态。

关闭时则返回到正常的多用户模式。经理/员工功能只在多用户模式下有效（非双控）。

在经理/员工访问模式中启用和禁用锁具

5 5 * 主密码或管理员密码 # (↓↓↓↓↓) 或 (↓↓)

注意：锁具发出 4 次短促的蜂鸣声表示“已启用”或 2 次短促的蜂鸣声表示“已禁用”。

该功能仅在多用户模式下有效。

在经理/员工访问模式中设置用户禁用权限

5 6 * 主密码 # (↓↓↓↓↓) 1 # (↓↓↓) 1 # (↓↓↓)

注意：在该模式下，任何用户密码可以通过使用紧随其后的序列来“禁用”锁具。

在经理/员工访问模式中通过用户密码禁用锁具

5 5 * 任何用户密码 # (↓↓)

注意：锁具发出 2 次短促的蜂鸣声表示“已禁用”。

在经理/员工访问模式中取消用户禁用权限

5 6 * 主密码 # (↓↓↓↓↓) 0 # (↓↓↓) 0 # (↓↓↓)

注意：在该模式下，只有主密码或管理员密码持有人可以“禁用”锁具。

识别有效的 PIN 位置

7 7 * 任何 PIN 位置数字 (0 - 9)

注意：如果输入的 PIN 位置正在使用中，锁具会发出一次短促的蜂鸣声。如果 PIN 位置不在使用中或已禁用，锁具会发出一次较长的蜂鸣声。

设置键盘蜂鸣器音量

7 8 * 主密码 # (↓↓↓↓↓) 0 # (↓↓↓) 0 # 0 # 表示“关”或 1 # 1 # 表示“低”或 2 # 2 # 表示“高” (↓↓↓)

使用管理复位密码将锁具重置为出厂默认密码 (MRC)

6 7 * 管理复位密码 # (↓↓↓↓↓) 新 6 位主密码 # (↓↓↓) 新 6 位主密码 # (↓↓↓)

注意：该锁具默认使用 6

位密码。当使用管理复位密码时，有些密码会自动删除。这包括延时超控密码、管理员密码和所有用户密码。不受影响的有延时期、开放窗口期、反胁迫功能或锁具访问模式。



2006 和 2007 型锁具双用户模式操作指南

锁具必须专门通过使用以下步骤才能从多用户模式改为双用户模式。功能转变后，您将需要使用此双用户操作指南。

禁用延时超控功能（在改为双用户模式之前执行此功能）

4 6 * 1 2 3 4 5 6 # (↓↓↓↓↓) 1 # (↓↓↓) 1 # (↓↓↓)

注意：此编码序列必须在主密码首次修改之前执行。

重新启用延时超控功能（在改为双用户模式之前执行此功能）

4 6 * 1 2 3 4 5 6 # (↓↓↓↓↓) 0 # (↓↓↓) 0 # (↓↓↓)

注意：此编码序列必须在主密码首次修改之前执行。

“永久”禁用延时超控功能（在改为双用户模式之前执行此功能）

8 3 * 1 2 3 4 5 6 # (↓↓↓↓↓) 1 # (↓↓↓) 1 # (↓↓↓)

注意：此编码序列必须在主密码首次修改之前执行。

从多用户模式更改为双用户模式—

这种不可逆的功能转变必须在出厂主密码首次修改之前完成。功能转变后，您将会需要使用此双用户操作指南。

7 6 * 1 2 3 4 5 6 # (↓↓↓↓↓) 1 # (↓↓↓) 1 # (↓↓↓)

注意：第二个用户将被自动设置密码为 2 2 2 2 2 2。

使用出厂默认密码开锁

出厂默认主密码为 1 2 3 4 5 6 #。PIN 位置 2 的出厂默认用户密码为 2 2 2 2 2 2。

如果要开锁，请输入：

1 2 3 4 5 6 # (↓↓↓↓↓) 2 2 2 2 2 2 #（每个密码必须在 30 秒内输入。）然后根据具体情况，如果是 D•Drive 型则向右旋转键盘，如果安装的是其他型号的锁具则转动手柄或其他机械装置。

修改自己的密码

2 2 * 您的旧密码 # (↓↓↓↓↓) 新密码 # (↓↓↓) 新密码 # (↓↓↓)

创建一个新密码（用户）

7 4 * 主密码或管理员密码 # (↓↓↓↓↓) 管理员或任何用户密码 # (↓↓↓↓↓)

PIN 位置 # (↓↓↓) 新密码 # (↓↓↓) 新密码 # (↓↓↓)

PIN 位置：1 表示管理员密码，2 - 9 表示用户密码（仅当延时超控功能关闭时，用户密码 9 才作为普通用户密码执行。）

删除密码

7 4 * 主密码或管理员密码 # (↓↓↓↓↓) 任何其他有效的用户密码 # (↓↓↓↓↓)

PIN 位置 # (↓↓↓) # (↓↓↓) # (↓↓↓)

PIN 位置：1 表示管理员密码

2 - 9 表示用户密码（当延时拒绝功能关闭时，密码 9 作为一个普通用户密码生效。）

注意：主密码不能删除。管理员密码不能用来删除其自身。延时超控密码（PIN 位置 9）只能在开放窗口期删除。

修改开放窗口期的时长

7 4 * 主密码 # (↓↓↓↓↓) 管理员或任何用户密码 # (↓↓↓↓↓) 0 1 # (↓↓↓)

所需开放窗口期的时长 # (↓↓↓) 所需开放窗口期的时长 # (↓↓↓)

注意：开放窗口期可以任意设置在 1 到 15 分钟之间。如果锁具使用延时，开放窗口期只能在开放窗口期内进行修改。

设置、变更或删除延时

7 4 * 主密码 # (↓↓↓↓↓) 管理员或任何用户密码 # (↓↓↓↓↓) 0 0.00 kg (↓↓↓)

所需延时的时长 # (↓↓↓) 所需延时的时长 # (↓↓↓)

注意：时间延迟可以任意设置在 1 到 99 分钟之间。一个现有的延时只能在开放窗口期进行修改。

如果要删除一个延时，请输入所需的延时时长为零。

**创建延时超控密码**

7 4 * 主密码或管理员密码 # (↓↓↓↓↓) 任何其他有效的用户密码 # (↓↓↓↓↓)

9 # (↓↓↓) 新延时超控密码 # (↓↓↓) 新延时超控密码 # (↓↓↓)

注意：延时超控密码仅当延时超控启用并且锁具对延时期进行了编码方才有效。

开启延时超控功能

4 6 * 主密码 # (↓↓↓↓↓) # 1 # (↓↓↓) 1 # (↓↓↓)

注意：延时超控密码仅当延时超控启用并且锁具对延时期进行了编码方才有效。当锁具处于双控模式下时，双控延时超控是唯一可用的超控模式。

关闭延时超控功能

4 6 * 主密码 # (↓↓↓↓↓) # 0 # (↓↓↓) 0 # (↓↓↓)

注意：延时超控密码 (PIN 9) 将自动删除。

开启反胁迫功能

3 8 * 主密码 # (↓↓↓↓↓) 1 # (↓↓↓) 1 # (↓↓↓)

注意：反胁迫功能需要一个可选用的反胁迫模块，并连接到一个中央报警系统。对于多用户模式的锁具，只有用户密码 2 和 3 可用。用户密码 4 - 8 禁用。如果延时超控未启用，则用户密码 9 可用。该产品根据 EN1300 标准的要求，当启用反胁迫功能时，用户密码会丢失。

关闭反胁迫功能

3 8 * 主密码 # (↓↓↓↓↓) 0 # (↓↓↓) 0 # (↓↓↓)

常规说明：

每次您在电子安全锁键盘上按下一个数字、字母或其它字符，就会发出蜂鸣声，红色的 LED

指示灯会闪烁。如果没有出现这些现象，请检查您的电池，以确保它们是有电的并且连接正确，然后再重试。

锁具会响应各种蜂鸣声 (↓) 序列组合来表示不同的情况。示例中的 ↓ 符号表示您会听到蜂鸣声次数。请始终等待每组蜂鸣声结束后再输入下一个数字或字母，否则您会中断密码序列。

要点：

清空锁具输入：如果您开始输入密码有误，您可以按 ** 以清空锁具输入，或等待 10 秒后让它自动清零。注意：不要在输入过程中停顿超过 10 秒，否则锁具输入会清空。

出错提示音：如果您在任何编码序列期间听到长时间的连续蜂鸣声，那么表示已经出错了。您需要从头重新开始输入序列。

错误冻结：如果您在十分钟内连续五次输入不正确的密码，锁具会有一个十分钟的冻结时间。如果在此期间您按下任何按钮，则会听到两次较长的蜂鸣声，锁具也不会打开。在输入有效密码开锁前，除了等待十分钟别无他法。

在多用户模式下，主密码可用于创建一个管理员级别的密码 (PIN

1)。管理员密码可以用来管理用户密码，它可以添加和删除用户密码，以及启用和禁用经理 / 员工访问模式下的锁具操作

延时是一种安全功能，在从输入一个有效密码直到能够打开保险柜门期间建立一个时间段。延时功能可以将延迟打开设置为从 1 到 99 分钟之间。安全要点：如果延时功能已设置，开放窗口期和延时时长只可在开放窗口期内进行修改。

开放窗口期 (OW) 是一个时间段，在这段时间内您可以紧接着延时期结束立即开锁。开放窗口期可设置为 1 至 15 分钟；出厂默认为 2 分钟。安全要点：开放窗口期只能在开放窗口期内进行修改。

您的锁具拥有反胁迫能力 (无声报警选项)。正确连接到您现有的报警系统，需要安装反胁迫报警箱 (可选用的反胁迫模块)。使用该模块附带的说明，以确保进行准确的安装和连接。当反胁迫功能启用时，您可以换用最后一位数加 1

的锁具密码，以此发送胁迫报警信号 (无声报警)。例如，如果您的密码是 246812，则需要输入 246813

以发送胁迫报警信号到您的报警公司。如果您的密码的最后一位是 9，则输入密码时以 0 代之生成胁迫报警信号。例如，如果您的密码是 246819，则需要输入 246810 以发送报警信号。当您使用胁迫密码时，锁具还是照常工作。

更换开锁密码或电池后，锁具应在保险柜门打开的状态下反复开启和锁闭数次。因为它是由电池供电，所以在 0° 至 50° 摄氏度 (32° 至 122° 华氏度) 范围内操作时，锁具功能可不受影响。

重要事项：不要选择用户与开锁密码之间有关联的数字作为密码，例如出生日期或其它可预测的数字等。



担保声明

卖方承诺从卖方的制造地点起运之日起的两（2）年内，产品在材料和工艺方面无缺陷，所提供的产品按照卖方书面说明可正常恰当地进行使用。

本担保专门制定以取代其他任何或全部明示或暗示的担保。
S&G 公司不提供该产品任何特定目的适销性或适用性的担保
另有明文规定的除外。

如果该产品不符合上述担保所述，则卖方的全部责任和买方的唯一补偿仅限于卖方应负责产品的维修或更换（包括到达制造地点的往返运输成本）。由于电池或电池泄漏而造成的损坏不在本担保范围之内。

卖方不承担任何继发、偶发、间接或特殊的损害赔偿。卖方不保证其锁具产品为不可强力拆解或暗中进入，并且卖方对于寻求任何此类锁具保护的财产的损害或损失概不负责。

本文档中所包含的信息归 Sargent & Greenleaf, Inc. 公司所有。管理复位密码的存在及其实施和使用的步骤应视为机密。本文档受版权保护，严格禁止出版或复制。针对任何锁具的管理复位密码的分发或使用，Sargent & Greenleaf 概不负责。