

2006 型非自磁锁舌保险柜电子锁安装说明

2006

型非自磁锁舌锁具是一款两面可用的无手柄保险柜电子锁。这就需要提供的电缆插入锁具内。这是一个电话线水晶头，只能以一种插向插入（图

A）。请确保它完全插入并卡入锁盒插孔内。为了适应保险柜锁舌组件的挡块或凸轮板运动方向，锁盒两面都可以对着保险柜门安装。无论盒体的哪一面贴在保险柜的安装面板上，锁具电缆都需要在锁盖凹槽中走线。如果是锁盖对立面对着安装面板放置，则图 B

给出的即为正确的电缆位置。在这种情况下，电缆贯穿盒体的开孔，再经保险柜主轴孔连到键盘。如果锁盖面对着安装面放置，则图 C 给出的即为正确的电缆位置。该电缆绕锁盒端部走线，并通过凹槽经 90

度折弯后由保险柜主轴孔连到键盘。切记，确保电缆嵌入凹槽后再将锁具紧贴到安装面上。



图 A

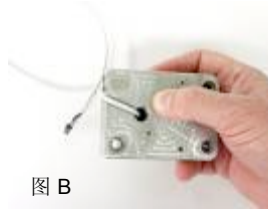


图 B



图 C



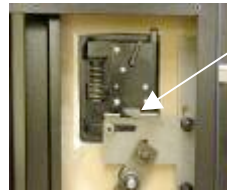
1. 安装表面应光滑平整，安装螺丝孔的孔径可以是 1/4-20 或 M6。贯穿保险柜门的电线通道（主轴孔）的直径必须至少是 0.312 英寸（7.9毫米）。经主轴孔插入锁具电缆，然后随着您将锁体贴上安装表面小心地从保险柜前端抽出电缆。



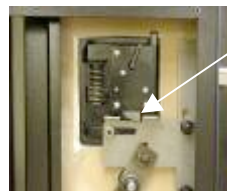
2. 在确认锁具凹槽卡住电缆并且没有任何打卷或挤压后，用提供的螺丝将锁体固定到安装表面。将安装螺丝拧紧至 30 至 45.2 英寸磅（33.9 至 45.2 牛顿分米）。



3. 确保锁盒与保险柜锁舌组件的挡块之间至少留出 0.150 英寸（3.8 毫米）的空隙。



4. 如果保险柜带有重锁装置面板，它可能要按照图中所示装在锁体上。如果使用锁盖螺丝进行紧固，请确保至少在锁具上拧四圈。如果必要，可换用更长的 8-32 机械螺丝。这可能需要将较长的螺丝修剪到适合使用的长度。



5. 如果锁具滞涩了保险柜的锁舌组件，则其功能会无法正常使用。这张图片演示了锁舌组件处于完全锁定的位置，将压力置于锁舌的侧面。它会阻碍锁具打开。

6. 在这张图片中，通过从挡块的锁舌开启的右侧去掉少量材质，锁舌组件的涩滞已得到消除。现在，当锁舌组件完全打在锁定位置时，锁舌四周都留有一定的空间。这就得到了理想的效果。



7. 将锁具电缆牵引通过安装衬底的中心孔，然后用一对银色的 8-32 机械螺丝或 M4 螺丝（两者均适用于保险柜门预留的孔洞），将衬底紧贴在保险柜门上。



8. 将键盘圆环安放在衬底上。请注意，圆环的上部有一个弹片凸起（请参见白色箭头）。当在衬底上安装圆环时，请按照图中所示进行定位。



9. 一旦圆环贴紧衬底，顺时针进行旋转直到凸起处于竖直向上的状态。您可能必须向前拉弹片凸起，然后才能将圆环旋转到位。当凸起竖直向上时，它会咬合到位。



10. 将锁具电缆插入键盘底部的插座。请注意，仅当插头的插向正确时插头和插座才能连接上。



11. 如果电源线（带插头的红、黑双色电线）还没有连接到键盘，请将白色插头插入键盘背面的白色插座。将插头的单峰凸起对准插座的插槽即可。



12. 电缆应如图中所示在键盘部件内部走线。确保电缆没有打卷或被夹住。

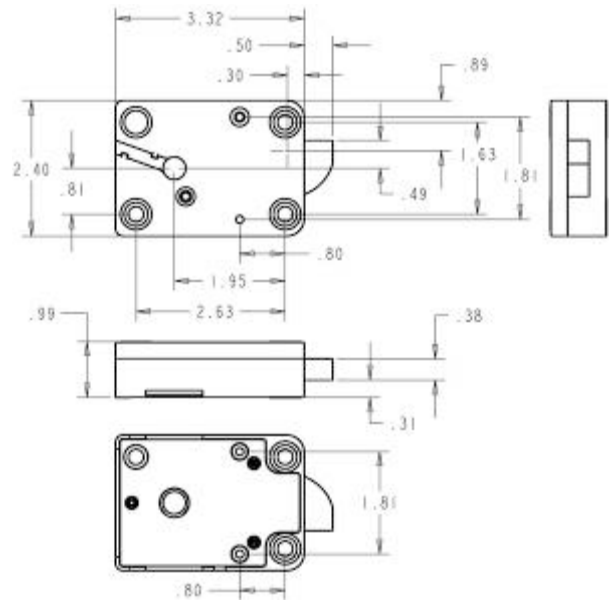


13. 电池电线应如图中所示进行走线。正确的电缆走线位置可以防止电线在键盘安装时被压坏或夹坏。



14. 将键盘安装到基座。首先将键盘顶部的凸起插入前面安装的圆环的顶部凹陷处，然后如图中所示通过在底部安装一颗所提供的 8-32 机械螺丝将组件固定住。其中一颗是标准的十字螺丝，如果将来打算拆除键盘就可

以用它。另外一颗是防拆螺丝，应用于更安全的符合 EN1300 标准的安装。当螺丝上紧后，贴上自粘型 S&G 标贴盖住它以完成安装。



所有尺寸单位为英寸

2006

型非自碰锁 舌技术参数

紧固螺丝：只能使用锁具自带的螺丝。它们必须在安装面板至少拧上四整圈。请勿使用锁具垫圈或螺纹密封化合物。

建议使用的紧固螺丝扭力：30至40英寸磅（33.9至45.2牛顿分米）

最小锁具电缆（主轴）孔直径：0.312英寸（7.9毫米）

最大锁具电缆（主轴）孔直径：0.406英寸（10.3毫米）

锁具设计移动力：0.0磅（0牛顿）

锁舌最大自由移动范围：0.352英寸（8.95毫米），超出锁盒边缘0.109英寸

最大锁舌端压力：锁具设计至少承受225磅力（1000牛顿）

最大锁舌侧压力：保险柜和外壳锁舌组件或锁定时的凸轮绝不能在锁舌上施加超过225磅（1000

牛顿）的侧压力
安装环境：锁体设计用于安装在安全外壳内。该外壳的建构必须为锁具提供保护，使其免受直接的物理攻击。保护的等级取决于系统所需的整体安全等级。锁具保护可包括防护材料、重锁装置、热防护、热重锁组件，或任何这些保护的组合。锁盒底部与保险柜挡块或凸轮板（通常会被伸出的锁舌挡住）最接近时的最小间距建议为0.150英寸（3.8毫米）。留有这一空隙将可以让锁具发挥最佳的性能。

密码限制：可以与密码持有人产生关联的个人资料，如出生日期、门牌号码或电话号码，不应被用作锁具密码

Sargent & Greenleaf, Inc.
Stanley Security Solutions, Inc. 公司的全资子公司
PO Box 930, Nicholasville, KY 40356
电话：(800)-826-7652 传真：(800)-634-4843
电话：(859)-885-9411 传真：(859)-887-2057

。避免使用很容易被猜到的密码。

注意：本产品的每次安装必须符合这些要求以及产品安装说明，如此方能享有生产厂家提供的担保并达到 EN1300 标准的要求。



Sargent & Greenleaf S.A.
9, chemin du Croset
1024 Ecublens, Switzerland
电话：+41-21 694 34 00
传真：+41-21 694 34 09