

S&G[®] Rotarybolt™ Z⁰³ 电子保险柜锁

旨在满足 全球各项 标准。

150 年来，Sargent and Greenleaf 保险柜锁一直承担着保护银行、企业和政府财产的重任。S&G[®] Rotarybolt™ Z⁰³ 电子保险柜锁达到或超过了全球各项安全标准，并使用了我们的 Rotarybolt 专利设计。

特点：

- 一个总密码、一个主管密码和多达七个用户密码，再加上一个时间延迟人工控制密码（可依需要设定）。
- 最长可以延时 99 分钟。
- 可任意选择的无声报警 / 强迫功能可以在无人觉察的情况下打出求救信号。
- 过全球各项认证：
UL Type 1、VdS 2、CEN B、DNV 3492、A2P B/E。



- 当您转动把手时即自动重新锁住。
- 每个员工都可以有一个唯一的开锁密码。
- 随时都可以在键盘上变更开锁密码。
- 防止重复、随机输入密码开锁。
- 只需一节 9 伏电池即可供应 Rotarybolt 电磁线圈锁紧螺栓工作。



根据欧洲
最高标准为
全球应用而设计。

Rotarybolt™ Z03

电子保险柜锁

更多的安全功能， 实现最大的简便性 和操控性。

灵活的操作模式。 S&G® Rotarybolt™ Z03 出厂时为多用户模式 (两种配置均提供多达 7 个用户密码*、一个总密码和一个主管密码)。只需输入键盘命令就可更改为双重控制模式 (需要两个人分别输入密码)**。

使用方便。 只需输入六位数的密码，Rotarybolt™ Z03 即会自动开启保险柜门。无需拨转拨号盘，只需转动把手即可自动重新锁住。

编程方便。 共有一百万个 PIN 码可供选择，并可通过键盘随时方便地变更密码。无需任何工具，无需拆锁。

跟踪保险柜的进入情况。 Rotarybolt™ Z03 拥有“跟踪检查” (audit trail) 选项，它配备了基于 Windows® 95、Windows® 98、Windows® ME 和 Windows® 2000 的使用方便的应用程序，可在数秒钟的时间内下载数据供您查阅。它可以识别用户和事件：开启、密码变更和编程变更。

可编程的时间延迟。 为了进一步阻止抢劫案件的发生，提供有一个可编程的时间延迟功能，最长可以延迟 99 分钟。当经过授权的人员需要立即进入时，可以使用时间延迟人工控制模式。

无声报警保护。 如果有人强迫员工开启保险柜，员工可以从键盘启动求救信号 (要求配备可选的强迫模式模块)。

防止随机拨号。 为什么要给窃贼留下歪打正着输入正确密码的机会？

只要连续输入 5 个错误的 PIN 码，Rotarybolt™ Z03 即会自动关闭 10 分钟。

适合各种新老保险柜。 您可以将 Rotarybolt™ Z03 安装在新型保险柜上，也可经过简单改装后安装在现有保险柜上。

拥有业内顶尖企业的支持。 S&G 是世界上最大的高安全性保险柜密码锁制造商，拥有业内最广泛的产品种类。与其它产品相比，我们的电子锁可以为您提供更加一体化的解决方案。我们在各个方面都非常卓越——从我们获得的 ISO 9001、U.L.® 和其它国际认证，到我们经验丰富的客户服务人员。我们有业内最佳的担保服务作为我们所有产品的后盾，这让我们感到无比自豪。



使用 Rotarybolt™ Z03 保护您的财产安全。

www.sargentandgreenleaf.com
www.stanleysecuritysolutions.com

公司总部：One Security Drive • Nicholasville, Kentucky 40356 • USA • 电话 859-885-9411, 传真 859-887-2057
欧洲总部：9, chemin du Cosret • 1024 Ecublens • Switzerland • 电话 41 21 694 34 00, 传真 41 21 694 34 09

* 如果启用强迫功能，则第 4 至 8 个用户密码将自动失效且无法使用。

** 变更模式是种不可逆的操作。

© 2007 年 Sargent & Greenleaf, Inc. 版权所有。

Windows® 是微软公司 (Microsoft Corporation) 的注册商标



STANLEY

SARGENT AND GREENLEAF®