



飞利浦  
电子保险柜

### 无钥匙开启面板

空转把手设计  
双系统设计  
异常报警功能



SBX701B4S0

# 指静脉识别，安全“箱”守

精钢铸造，安全有型

打破传统钥匙开柜模式，采用两套独立电子系统，第一套系统支持指纹、密码双通道识别，第二套系统只支持密码识别以便备用，多重防护技术加持，为您打造安全的私密空间。

#### 便捷于“芯”，“柜”在安全

- 指纹密码双通道识别
- 无忧守护，安全多一步

#### 精工铸造，安全可靠

- 无死角防御，给您满分安全感
- 落锁空旋，防止破拆
- 四面锁定，防钻防撬安全升级

#### 贴心细节，守护秘密空间

- 一物一格，分类放置一目了然
- 巧妙设计，藏住秘密
- 开柜就能看得见
- 让您安心使用每一天

# PHILIPS

## 电子保险柜

无钥匙开启面板 空转把手设计, 双系统设计, 异常报警功能

SBX701B4S0/93

# 产品亮点

### 双系统设计



设置 2 套独立电子系统, 当常用系统出现故障时, 可启用备用的第二套系统继续工作, 保障保险柜正常运作, 避免出现卡箱、死机、取不出物件的情况。

### 异常报警功能



SBX701 具有震动报警、错误报警、低电压报警多种警报功能, 如遇异常情况会高音报警, 全天候守护您的财物安全。

### 夜视灯设置



保险柜内部设有夜视灯, 一打开即亮起, 无需担心黑暗环境使用。

### 无钥匙开启面板



打破传统钥匙开柜模式, 采用半导体指纹识别和触摸式数字密码键盘, 支持指纹密码双通道识别模式。轻触唤醒, 快速识别, 无需使用机械钥匙开柜, 让您拥有更畅快的开柜体验。

### 空转把手设计



当保险柜完成上锁后, 手柄与传动机构处于分离状态, 使手柄处于空旋状态, 杜绝破拆工具的威胁, 避免了从外部破坏把手进入保险柜的风险。

### 一体化柜体结构



SBX701 箱体采用一体成型工艺, 坚固防御无死角。嵌入式面板设计, 不仅为颜值加分, 也更好的保护了保险柜的电子线路板, 兼具实用性与外观时尚, 安全可靠。

### 32 毫米实心锁栓



保险柜箱门上、下、左、右均采用 32 毫米实心不锈钢锁栓, 防锈防腐蚀, 防钻防撬安全升级。

### 隐藏式暗格



保险柜底部设有暗格, 让您拥有更隐蔽和私密的存储空间。

### 给您更大储物空间



箱内合理布局, 导轨珠宝抽屉设计, 便于收纳珠宝首饰等小件贵重物品。皮革内饰, 品质时尚, 舒适触感为您带来更愉悦的储物体验。

## 电子保险柜

无钥匙开启面板 空转把手设计, 双系统设计, 异常报警功能

SBX701B4S0/93

# 规格

### 颜色

- 春雪冰晶

### 产品尺寸 (长 x 宽 x 高)

- 450X430x380 毫米

### 产品净重

- 60 公斤

### 电源

- 工作电压: 4.5 ~ 6 V

- 供电电池: 4 节 AA 电池
- 电池寿命\*: 6-12 个月

### 指示灯

- 星空蓝: 正常工作
- 碧云青: 识别成功
- 绚丽红: 识别失败
- 红灯闪烁: 电压不足或异常警报

### 开锁方式

- 指纹: 最多 30 枚
- 密码: 最多 10 枚



发行日期 2022-09-29

版本: 1.1.1

12 NC: 8670 001 75169  
EAN: 69 73746 14009 2

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是  
Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\*\* 电池寿命 (待机时间) 取决于实际使用情况。