



Philips和Philips盾牌图形是皇家飞利浦有限公司的注册商标，经许可使用。

飞利浦保险柜保留对包括在本出版物中的产品相关内容做出更改的权利，恕不另行通知。

本产品由深圳市云悦智能科技有限公司负责生产和销售，且深圳市云悦智能科技有限公司是本产品的担保方。

**PHILIPS**

6000系列

保险柜

SBX602

## 用户手册

在以下网站上注册产品并获得支持  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)



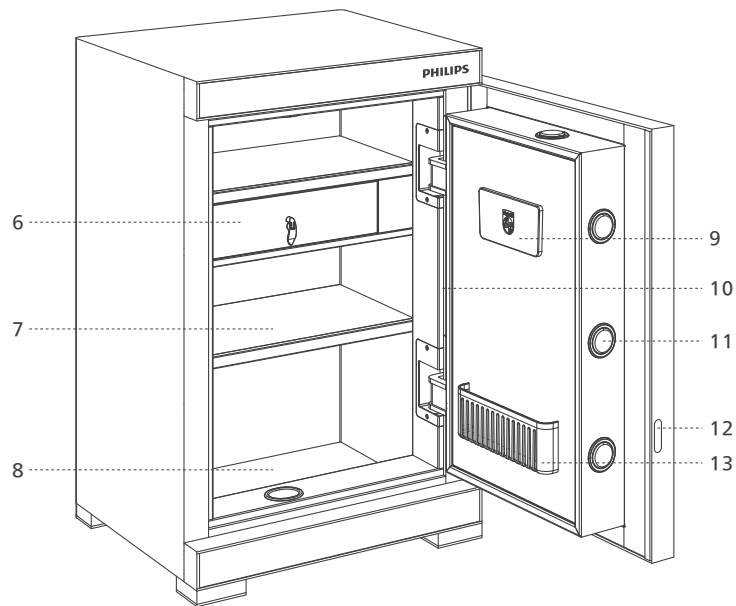
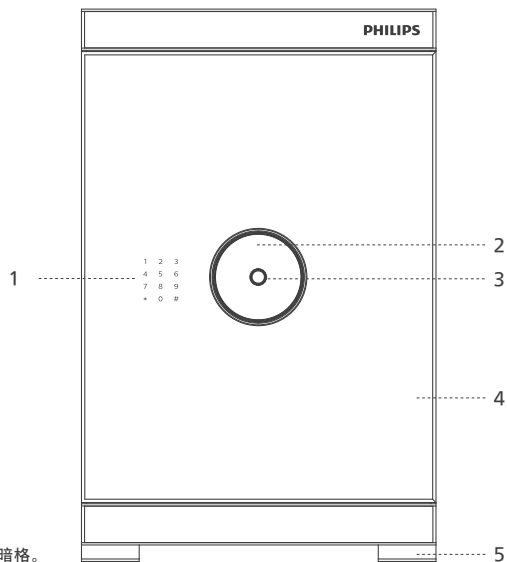
产品型号	产品尺寸 (高×宽×深)	产品净重
SBX602-5CU	550×400×360mm	详情请参考 产品标签
SBX602-6CU	650×430×390mm	
SBX602-7CU	750×480×430mm	
SBX602-8CU	850×500×460mm	

部件名称及功能 .....	01
指纹密码面板介绍 .....	03
设置模块介绍 .....	03
首次使用 .....	04
注册密钥 (指纹/密码) .....	05
删除密钥 (指纹/密码) .....	06
机械钥匙盖 .....	07
安全模式 .....	08
语言设置 .....	08
远程提示 .....	09
震动报警 .....	09
错误报警 .....	10
低压报警 .....	10
箱门未关警报 .....	11
箱体固定说明 .....	12
特殊物质声明 .....	13
售后政策 .....	14
售后服务支持 .....	15
产品保修卡 .....	16

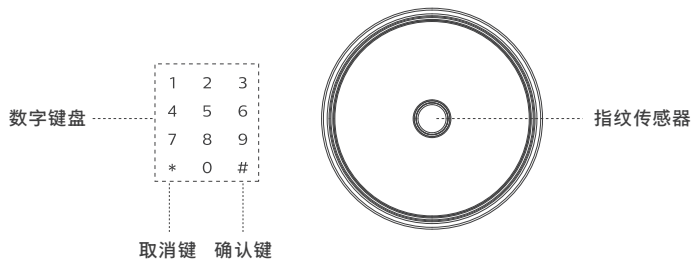
## 部件名称及功能

1. 数字键盘
2. 电子伸缩手柄
3. 指纹传感器
4. 柜门
5. 底座
6. 抽屉
7. 隔板
8. 暗格
9. 电池盒
10. 设置模块
11. 锁柱
12. 机械钥匙盖
13. 储物框

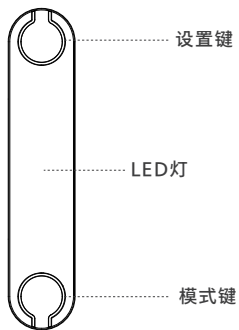
**⚠ 注意:**  
5CU型号无隔板及暗格; 6CU型号无暗格。



## 指纹密码面板介绍



## 设置模块介绍



## 首次使用

1. 在外接电源盒中装入4节5号电池，再将电源盒插入门板左侧外接电源口中。
2. 如图1，输入任意指纹或触摸数字键面板唤醒数字面板，输入初始密码“1234”并按“#”键确认，语音提示“锁开了”。打开面板电池盒装入4节5号电池，即完成首次操作。

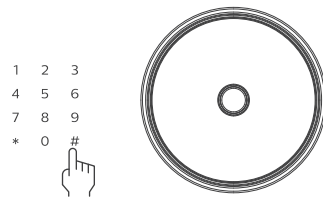


图1

**⚠注意：**除了初次使用保险柜时要外接电源盒供电外，外接电源盒在内装的电池没电的情况下可作为应急电源外接供电使用，请勿将外接电源盒放置在保险柜里！

## 注册密钥（指纹/密码）

1. 打开箱门，在箱门内侧按键处，短按上方设置键，语音提示“请输入指纹或密码”；如图2，在指纹窗口内输入指纹，语音提示“请再次输入指纹”，重复操作输入5次，语音提示“指纹配置成功”，则指纹配置成功；若配置失败语音提示“指纹配置失败”。
2. 指纹配置成功后可继续配置密码，输入3-8位密码，按“#”键确定，语音提示“请再次输入密码”，再次确认密码，按“#”键确定，语音提示“密码配置成功”。

### ⚠ 注意

1. 本产品指纹容量30枚，密码容量10组。
2. 配置密钥时，无操作8秒后，系统自动退出。

1	2	3
4	5	6
7	8	9
*	0	#

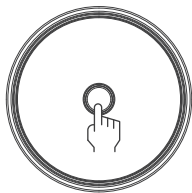


图2

## 删除密钥（指纹/密码）

如图3，在箱门内侧按键处，长按上方设置键3秒，语音提示“初始化成功”，系统即清除所有指纹和密码。

### ⚠ 注意

1. 本产品不支持单个删除指纹或者密码。
2. 恢复出厂设置后，震动报警和安全模式也恢复成初始设置（即关闭状态）。



图3

## 机械钥匙盖

如图4，用手按住机械钥匙盖底部，使机械钥匙盖上端部分弹起，然后拿出配套的机械钥匙盖，即可使用机械钥匙打开保险柜。

**⚠ 注意：机械钥匙请勿放在保险柜里！**



图4



图5

## 安全模式

1. 安全模式是需任意二组已配置的指纹或密码方可打开，即指纹+指纹、指纹+密码、密码+指纹、密码+密码。
2. 如图5，在箱门内侧按键处，长按下方模式键3秒，若语音提示“已进入安全模式”，则进入安全模式；再次长按模式键3秒，语音提示“已取消安全模式”，则进入单认证模式。

**⚠ 注意**

1. 普通模式下任意一组密码或指纹均可打开。
2. 只有注册两个密钥及以上，才可进行单/双认证模式切换。
3. 虚位密码：本产品有虚位密码功能，密码验证时，在正确密码前后输入任意数字串，也可验证通过，设置密码时无此功能。（例如：\*\*\*\*123456\*\*\*\*，正确密码123456不中断即可验证通过，最多可输入24个数字）。

## 语言设置

在箱门内侧按键处，短按下方模式键，即可进行中英文转换，语音提示“中文语音/English voice”。

**⚠ 注意：**出厂默认语言为中文。

## 远程提示

1. 本产品设计了远程提示功能，通过Wifi配对移动设备后，可实时监测柜体状态，并可实时发送“密钥试错报警、震动报警”。
2. 在移动设备中搜索“涂鸦智能”App下载，注册后登录涂鸦账户。
3. 配网设置：在箱门内侧按键处，短按上方设置键，数字面板上输入“5”“#”，柜体进入网络配对中；打开App通过“首页→添加设备→发现设备→输入Wifi信息→配对中”步骤进行网络连接。
4. 若成功，语音提示“网络配置成功”，若失败，提示“网络配置失败”。

## 震动报警

1. 唤醒电子面板，输入“0”“#”，语音提示“警戒开”即开启震动报警。
2. 当系统检测到一定强度震动时，系统将启动震动报警，高音喇叭报警20s。报警状态下可使用任意已注册指纹或密码解除。

**⚠ 注意：**若进行安全模式设置及添加删除操作设置，震动报警自动解除。

## 错误报警

连续5次指纹输入错误或3次密码输入错误时，系统将启动错误报警，高音喇叭报警20秒，系统将锁定180秒。

**⚠ 注意：**错误报警造成的系统锁定状态下无法对保险柜进行任何操作。

## 低压报警

当系统检测到供电电源低于4.8V时，系统将启动低压报警，使用过程中语音提示“电压低，请更换电池”，请及时更换电池。

**⚠ 注意：** 低压报警时请及时更换电池，否则电压过低会影响正常使用！

## 箱门未关报警

当系统检测到柜门长时间未关闭时，语音提示“嘀嘀嘀”，此时注意关好箱门。

## 箱体固定说明

如图6，选择合适的安装位置，打开箱门取出箱体背板安装孔塞，按箱体背面的安装孔在墙（柜）体上标出孔的位置。然后用冲击钻钻出符合安装膨胀管直径的孔，放入膨胀螺管，将箱体背面安装孔对准膨胀管，用螺钉固定牢固。

**⚠ 注意**

1. 固定墙体建议混凝土墙，以确保安装牢固。
2. 为安全起见，请务必固定箱体。

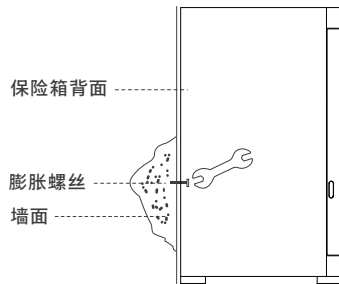


图6



## 特殊物质声明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr6+)	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
盖型螺母	X	O	O	O	O	O
螺丝垫片	X	O	O	O	O	O
蜂鸣片	X	O	O	O	O	O
振动开关	X	O	O	O	O	O
二极管	X	O	O	O	O	O
音频线连接头	X	O	O	O	O	O

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

**10** 本产品的环保使用期限是指在正常使用条件下，设备(不含电池)及其附件产品含有的有害物质或元素不会外泄，以及电子信息产品用户使用该产品时不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

**!** 根据业务发展，本设备的功能、用户界面及内容可能会进行调整，不能保证相关包装及说明书及时更新，请以实物为准。

## 售后政策

飞利浦保险柜售后服务承诺：

严格依据《中华人民共和国消费者权益法》、《中华人民共和国产品质量法》实行售后三包服务，服务内容如下：

- 1.自您购买日起7日内，非人为原因或不可抗力造成的损失，可免费享受退货或者换货服务；
- 2.自您购买日起8-15日内，非人为原因或不可抗力造成的损坏，可免费享受换货或者维修服务；
- 3.自您购买日起24个月内，非人为原因或不可抗力造成的损失，可免费享受维修服务。

属于下列情况（包括但不限于）不在“三包”服务范围之内：

- 1.未经授权的维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、事故、改动、不正确的使用；
- 2.撕毁或涂改标贴、产品序列号、防伪标记；
- 3.已超过三包有效期；
- 4.因不可抗力造成的损坏；
- 5.因人为原因导致产生性能故障。

## 售后服务支持

如果您在使用过程中遇到任何问题，您可以拨打服务热线，或通过官方微信进行互动咨询。

**深圳市云悦智能科技有限公司**

服务热线：400-0909-066

官方网站：[www.philips.com](http://www.philips.com)

地址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区朗山路16号华瀚创新园办公楼A座A901

## 产品保修卡

产品型号		产品序列号		
发票证号		销售商		
销售地址				
销售日期		用户姓名		
用户电话		用户地址		
故障描述				
维修记录	日期	内容	维修员	用户签名