

# DIEBOLD SHANGHAI

---

## 上海迪堡安防设备有限公司

感谢您选用上海迪堡的液晶显示电子密码锁保险箱。请您抽出少量时间仔细阅读说明书，将对您顺利使用本产品非常有益。

“液晶显示电子密码锁系列保险箱”是上海迪堡安防设备有限公司完全按照国家GA标准精心设计推出的新一代保险箱。其外观简洁、结构可靠；电子密码锁的各种工作状态都在液晶显示屏上一目了然，操作简便；蓝色液晶背光更加赏心悦目。

上海迪堡安防设备有限公司是世界著名的跨国企业美国迪堡公司投资的合资企业。是该公司专利技术在中国的特许生产企业。是世界著名品牌——**DIEBOLD** 迪堡的特许使用企业。

一百多年来，迪堡一直是世界安全防范产品和金融设备制造领域的领导。本公司将以高技术、高标准、高质量为基础，为用户提供更可靠、更安全、更放心的安防产品。




编号：*B-05001*

**DIEBOLD®**

---



## 初次使用说明

- 按照第7页图6所示，逆时针  旋转面板上的圆盘并取下，可看见后面的超控钥匙孔，再按照第4页图3所示，先将超控钥匙插入应急钥匙孔并顺时针  转动到位，然后将主钥匙插入第4页图4所示的开启钥匙孔，顺时针  转动到位，将门打开。
- 将保险箱内的4节5号电池取出，找到门板背面的电池盒，按照第4页图5所示打开电池盒盖，按极性标记装入电池后将盒盖复位。

*正常的使用及密码的更换，请您仔细阅读本说明书！*



## First Time Operation

- Turn the LCD mounting disc counterclockwise and remove it from the panel (Figure 6, P.7 in User's Manual). Locate the override keyhole behind the disc. Insert the override key (Figure 3, P.4 in User's Manual) into its keyhole and turn it clockwise to the end, then insert the lock key into the door-opening keyhole (Figure4, P.4 in User's Manual) and turn it clockwise to the end to open the door.
- Take out four AA batteries from inside the safe. Locate the battery compartment in the back of the door and remove the compartment cover (Figure 5, P.4 in User's Manual). Install the batteries into the compartment as per polarity marks indicated inside the compartment and replace the cover.

*To download our English User's Manual, please visit our website: [www.diebold.cn](http://www.diebold.cn)*

---

---

## 目录

电子密码锁防盗保险箱图示 .....	2
按键和液晶显示屏 .....	3
钥匙 .....	4
面板和电池盒 .....	4
使用方法 .....	5
初次使用 .....	5
正常开启和锁闭步骤 .....	6
应急开门步骤 .....	7
电池的更换 .....	8
输入数字的修改 .....	8
防窥功能的使用 .....	8
蜂鸣器提示音说明 .....	9
报警功能 .....	9
安装和固定 .....	10
提供信息 .....	10
相关电气参数 .....	10
附件清单 .....	11
简单故障的排除 .....	11
客户支持 .....	12
保修 .....	13

## 电子密码锁防盗保险箱图示

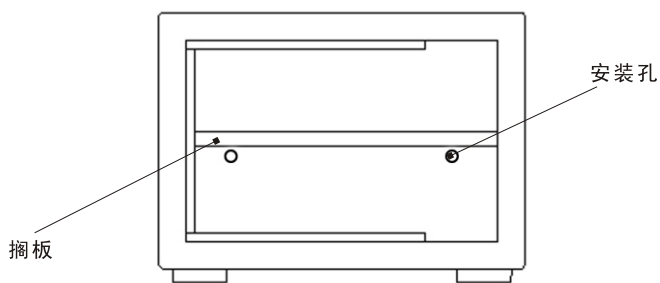
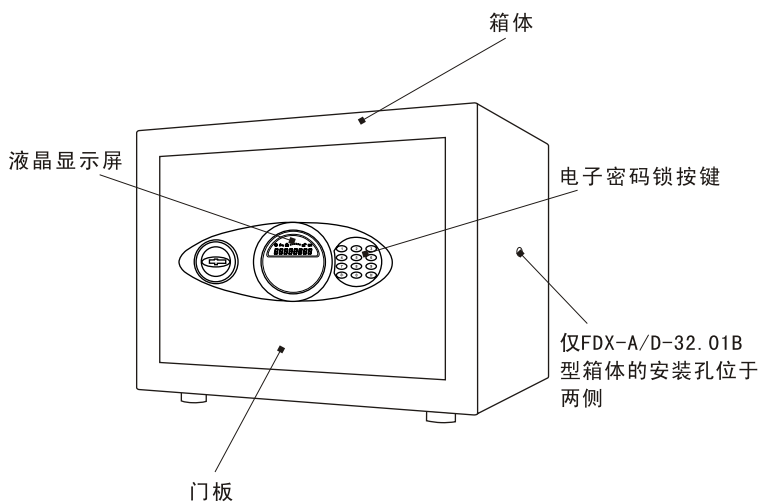


图 1

## 按键和液晶显示屏

按键	功能说明
① ~ ⑨	10个数字键用于输入密码。
*	用于关闭密码显示和清除已输入的密码。
#	用于确认输入的密码。

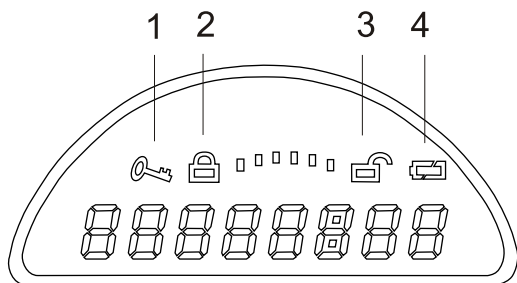


图2

液晶显示屏用于显示输入的密码和各种状态符号：

1. 显示“🔑”符号，表示当前处于修改密码状态。
  2. 显示“🔒”符号，表示当前处于电子锁锁闭状态。
  3. 显示“🔓”符号，表示当前处于电子锁开启状态。
  4. 显示“🔋”符号，表示电池电量不足，提醒用户更换电池。
- 显示“\_\_\_\_\_”，表示当前处于键盘锁闭状态，此时不接受密码输入。
  - 显示“error1”、“error2”、“error3”分别表示密码输入错误1次、2次和3次。

## 钥匙


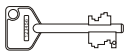
钥匙	功能说明
	主钥匙
	超控钥匙

图3

## 面板和电池盒

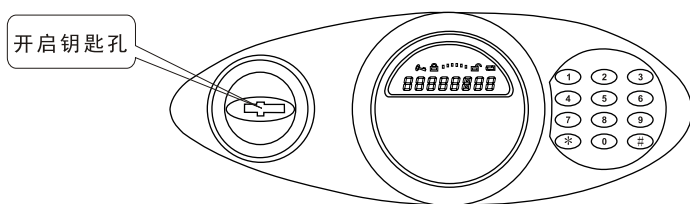


图4 面板

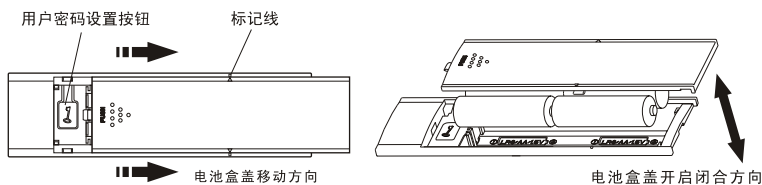
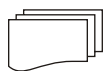








图5 电池盒的开启





## 使用方法

### 初次使用

当您初次使用本产品时，请先按照第7页“应急开门步骤”和第8页“电池的更换”操作，打开保险箱并装入电池，然后按照下面的步骤更改出厂初始密码：

1. 请将保险箱的主钥匙（见图3）插入面板上的开启钥匙孔，输入出厂的初始密码“1、5、9”；
  2. 按一下“”键，显示屏会显示“”符号（见图2）；
  3. 顺时针  转动主钥匙，门即可开启；
  4. 找到门后电池盒位置，按照图5 指示的方向移开电池盒盖，按下“用户密码设置按钮”，蜂鸣器会发出“哔、哔”二声提示音，提示进入密码修改状态，液晶显示屏上显示“”符号（见图2）；
- （操作结束请及时将电池盒盖复位）*
5. 保持门开启的状态，输入您要设置的新密码（密码可设置2~8位数字），然后按“”键确认，液晶显示屏上会显示您设置的新密码并闪烁三次后自动熄灭；
  6. 逆时针  转动主钥匙，圆柱形锁栓伸出。（表示门锁上的状态）

新的密码设置成功。




** 请用您设置的新密码按照上述步骤1~3以及步骤6反复操作，确认新密码能够正常开启保险箱后，再关闭保险箱门，逆时针  转动主钥匙（钥匙应呈水平状态），拔出主钥匙，密码更改操作完毕！**

** 二次按键操作的时间间隔不能超过20秒，否则液晶显示屏将自动关闭，本次操作无效。**

---

## 正常开启和锁闭步骤


### 开启步骤：

- 第一步  
请将保险箱的主钥匙插入面板上的开启钥匙孔（见图3和图4）；
- 第二步  
输入您的密码，液晶显示屏上会显示您所输入的数字（见图2）；
- 第三步  
按“”键，液晶显示屏上会显示“”符号（见图2）；
- 第四步  
顺时针方向转动主钥匙，即可开门。

### 注意：

二次按键操作的时间间隔不能超过20秒，否则液晶显示屏将自动关闭，本次操作无效！

### 锁闭步骤：

关上保险箱门，逆时针转动主钥匙到位（钥匙柄应呈水平状态），门即锁闭，拔出主钥匙。

## 应急开门步骤

当发生意外情况，可用附件中的超控钥匙和主钥匙开启保险箱。

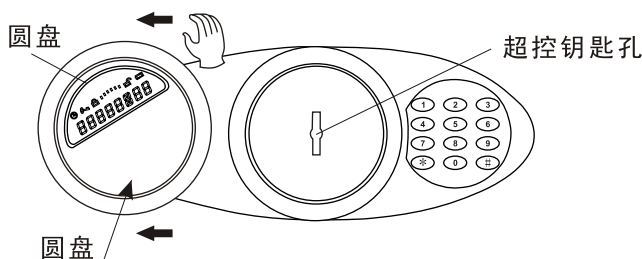





图6


按上图所示，逆时针  旋转面板上的圆盘并取下，可看见后面的超控钥匙孔，将附件中的超控钥匙插入，再将主钥匙插入开启钥匙孔，顺时针  转动超控钥匙，然后顺时针  转动主钥匙，门即可开启。

### 注意：

**超控钥匙是在发生意外情况时使用，请存放在安全的地方，千万不要锁入本保险箱 !!!**

---

## 电池的更换

当您在使用保险箱的过程中，发现液晶显示屏上出现“”符号时，是提醒您电池的电量已不足，请及时更换电池。

### 更换方法：



按图 5 所示方向移动电池盒盖并取下，按所示电池极性标记装入新的电池，盖上电池盒盖并移动到位。



**特别提示：**在您长期不使用保险箱的情况下，建议您将电池取出。恢复使用时，再将电池装入，原来设置的密码不会丢失。


---

## 输入数字的修改

若您在输入密码时发现输入错误，只需按“”键，最后输入的数字将会被清除，然后可继续输入正确的数字。反复按“”键，输入的数字将会被逐一清除，直到液晶显示屏上没有数字为止。


---


## 防窥功能的使用

在未输入密码前先按下“”键，之后输入密码时，液晶显示屏上会以“\_”符号表示您输入的密码（当一次操作完毕，下次输入密码时，此项功能将消失，恢复显示输入密码的状态）。

## 蜂鸣器提示音说明

蜂鸣器伴有一声提示音“哔”时，表示如下情况：

- 按任意一个数字键或功能键；
- 密码修改完毕，液晶显示屏上的数字闪烁三次后，以确认密码修改成功；
- 密码输入正确，电子密码锁开启，液晶显示屏显示“”符号；
- 更换电池完毕。

蜂鸣器伴有二声提示音“哔”时，表示按下“用户密码设置按钮”，进入密码修改状态，液晶显示屏显示“”符号；

蜂鸣器伴有三声提示音“哔”时，表示密码输入错误；

蜂鸣器伴有六声提示音“哔”时，表示线路发生故障。

## 报警功能

### 开启震动报警功能：

按下任一数字键后再按“#”键，以省电方式开启报警功能（推荐）；或者按任一键（“\*”键除外），开启报警功能，20秒后LCD屏熄灭。

### 关闭震动报警功能：

下列任一操作，均可关闭震动报警功能

- 输入正确的开锁密码；
- 在更换密码过程中输入正确的密码；
- 按下密码设置按钮。

---

## 安装和固定

- 将保险箱放置于需固定的位置，在安装孔位置（见图1）做好明显标记；
- 移开保险箱，用冲击电钻及 $\phi 10$ 毫米的钻头，在标记处钻深度约为100毫米的孔；
- 将固定螺栓放入孔中并拧紧，退下螺帽及垫圈；
- 将保险箱移至需固定的位置，对齐安装孔，于保险箱内将垫圈和螺帽装上并拧紧。
- 安装固定完成。（如果安装在橱柜内，也可用木螺丝固定）

注：FDX-A/D-32.01B型保险箱的安装孔在箱体两侧。

---

## 提供信息



如果您向客户支持人员提供下列信息，您将能够更快地获得帮助：

- 产品出厂编号（在产品右侧面的标贴上）
- 产品型号
- 产品购买发票
- 保修

---

## 相关电气参数

1. 工作电源：4节 1.5V/AA 电池；
2. 极限不损坏电压： $\pm 10\text{VDC}$ ；
3. 正常工作电压范围：4V~7V；
4. 低功耗睡眠电流： $< 2\mu\text{A}$ 。

## 附件清单

- 说明书 1 份
- 主钥匙 2 把
- 超控钥匙 2 把
- 合格证 1 张
- 固定螺栓 2 套
- 5号电池 4 节

## 简单故障的排除

序号	故障现象	可能产生的原因	排除故障的方法
1	按键没有反应	没有安装电池	参考第8页“电池的更换”方法，装上符合标准的电池
		电池极性不正确或电池不符合标准	
2	保险箱无法开启	钥匙选用错误或插入方向不正确	参考第4页“钥匙”选用正确的钥匙，并检查插入方向
		电池电量不足	参考第8页“电池的更换”方法，更换符合标准的电池
		密码错误	输入正确的密码
		忘记用户密码	参见第7页“应急开门步骤”，使用超控钥匙和主钥匙开启保险箱；开启后，请再参考第5页“初次使用”中的步骤4和步骤5重新设置您的密码。
		误进入延时状态	首先将电池盒内电池取出，等待三十秒后，再按照电池正负极标记重新装入电池。然后按两下“用户密码设置按钮”，发出两声“哔”，同时显示屏上显示时钟符号“⌚”，再按两下面板上的数字键“0”，即退出延时状态。

## 客户支持

### 寻求帮助



如果您在产品的使用过程中遇到问题，使用指南也无法解决时，请通过以下途径寻求帮助。

- 拨打上海迪堡安防设备有限公司的技术咨询热线。

咨询电话：021-64809355

- 通过上海迪堡安防设备有限公司传真回复系统，得到产品的技术资料。

传 真：021-6480 3291  
021-5480 4063

- 与经销商联系。

- 访问 DIEBOLD 的网站。

<http://www.diebold.cn>

## 保修


- 自购买日期开始一年内，提供保修服务,终身提供维修服务；
- 保修服务仅限于正常使用情况下的产品质量问题；人为损坏，不在保修范围内，例如：操作不当或疏忽而造成的损坏；未经本公司认可，私自拆装、维修、不当安装而造成的损坏；因不可抗力而造成的损坏等；
- 维修时需出示购买本保险箱发票原件。

维 修 记 录				
报修日期	维修日期	故障现象及原因	维修内容及结果	维修员



---

## 发票粘贴处

 请您将购买本产品的发票

(或发票复印件) 粘贴于此处，

以便今后向客户支持人员出示，

及时得到帮助。

---



---

## 记事栏

---



## 迪堡安防设备系列产品

- 各类保险柜和软盘媒体保险柜系列；
  - 保险箱系列；
  - 金库门系列；
  - 金库墙组件；
  - 金融安全柜员装置系列产品—组合桌柜系统，柜台下方储存系统及防抢劫系统和自动柜员交易系统；
  - 防弹防抢劫系统，窗、窗框、通道、格子窗射击孔、物体接收盒；
  - 自动取款机（ATM）和歇业后储存系统（夜间金库）；
  - 出入口控制设备，具有不同的复杂和先进程度；
  - 停车场控制设备；
  - 综合保安系统—能够防卫设施内所有敏感区域的全面综合设施，包括警报器、闭路电视、出入口控制、远程设施监控和先进的通信技术。
-