

**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柜。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柜”是上海迪堡安防设备有限公司完全按照国家标准精心设计推出的新一代保险柜。其外观简洁、结构可靠；专利门栓及其锁定装置具有超强防撬能力；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。本企业亦以高技术、高标准、高质量为基础，以优良的服务和信誉为企业的根本。

适用于 FDG-A1/D-75L2、FDG-A1/D-85L2 型保险柜  
FDG-A1/D-110L2、FDG-A1/D-150L2

**DIEBOLD®**

---



## 初次使用说明

- 按照第4页图3所示，先将超控钥匙插入图4所示的钥匙孔，顺时针 ↗ 旋转 $40^{\circ} \sim 50^{\circ}$ ，然后逆时针 ↘ 转至原位后拔出。再将主钥匙插入该钥匙孔，顺时针 ↗ 旋转到位。最后，顺时针 ↗ 转动执手，将门打开。
- 将保险柜内的4节5号电池取出，按照第4页图5所示，开启电池盒盖，按照电池盒内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

- Insert the override key into the keyhole (Figure 4, P.4), turn it clockwise for  $45^{\circ} \sim 50^{\circ}$ , then return it counterclockwise to its reference position and remove it. Now insert the lock key into the keyhole, turn it clockwise to the end followed by turning the handle clockwise to open the door.
- Take out four AA batteries from inside the safe and remove the battery compartment cover (Figure 5, P.4), then install the batteries properly into the compartment and replace its cover.

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



## 目录

### ▼ 初次使用说明

液晶显示电子密码锁保险柜	2
按键和液晶显示屏（图2）	3
钥匙和执手（图3）	4
面板和电池盒（图4和图5）	4
使用方法	5
正常开启和锁闭步骤	5
密码的更换	6
新密码的测试	7
输入数字的修改	7
防窥功能的使用	7
电池的更换	8
应急开门步骤	8
蜂鸣器提示音说明	9
简单故障的排除	9
相关链接及安装固定方法	10
客户支持	11
相关电气参数及附件清单	12
保修卡	13



## 液晶显示电子密码锁保险柜

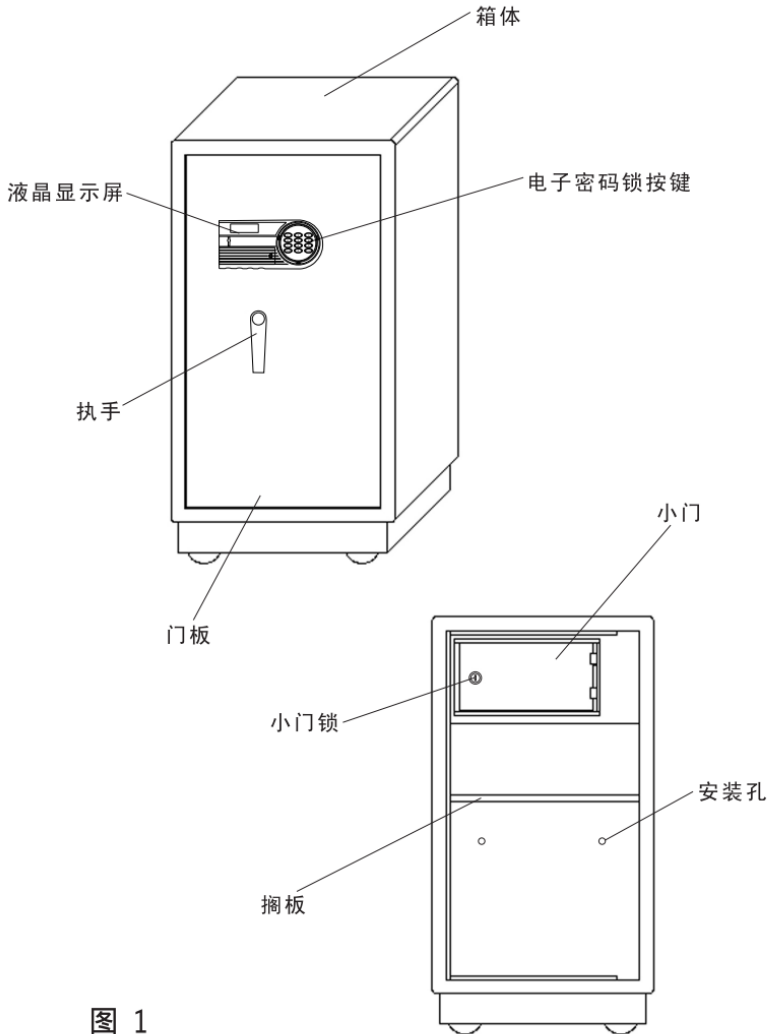


图 1



## 按键和液晶显示屏

按键	功能说明
(0) ~ (9)	“0~9” 10个数字键用于输入密码。
(Prog)	“Prog” 键用于确认输入的密码。
(Clear)	“Clear” 键用于开启或关闭密码显示、清除已输入密码。

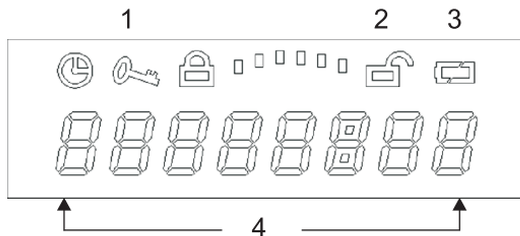


图2

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，表示当前在修改密码的过程中。
  2. 显示“”符号，表示当前电子锁已开启。
  3. 显示“”符号，表示电池电量不足，提醒用户更换电池。
  4. 显示数字，表示当前输入的密码；在启动防窥功能时，以“\_”显示表示相应位置的数字输入。
- 显示“\_\_\_\_\_”，表示当前处于键盘封闭状态，不接受密码输入。
  - 显示“error 1”、“error 2”、“error 3”分别表示密码输入错误1次、2次、3次。



## 钥匙和执手

钥匙和执手	功能说明
	主钥匙
	超控钥匙
	执手，用于开门和关门

图3

## 面板和电池盒

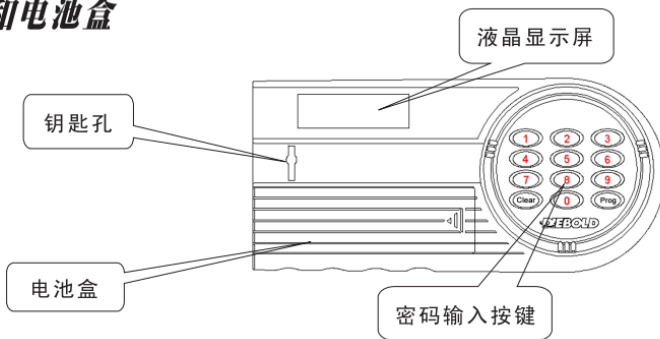


图4 面板

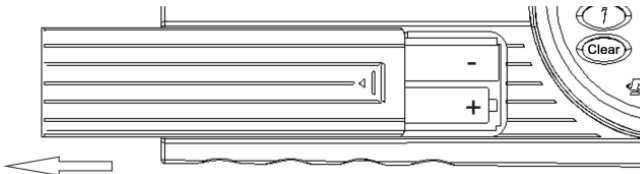
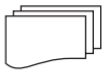


图5 电池盒的开启



## 使用方法

当您拥有上海迪堡液晶显示系列电子密码锁保险柜并开始使用时，请先按照“初次使用说明”将电池装好，显示屏上所有符号灯将闪亮后熄灭。然后，请按下列步骤操作：

1. 请将保险柜的主钥匙插入面板上的钥匙孔（请注意钥匙的方向，见图3和图4）；
2. 输入出厂的初始密码“1、5、9”；
3. 按一下“Prog”键，显示屏会显示“”符号；
4. 顺时针转动主钥匙；
5. 顺时针转动执手即可开门。

---

### 正常开启和锁闭步骤

#### 开门步骤：

##### 第一步

请将保险柜的主钥匙插入面板上的钥匙孔（注意钥匙的方向，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（若输入有误，可用“Clear”键清除）；

##### 第三步

按“Prog”键，液晶显示屏上会显示“”符号；

##### 第四步

顺时针方向转动主钥匙，顺时针方向转动执手即可开门。



注意：

连续三次输入密码错误，键盘将自动锁闭二分钟，此时按任何键均无效。



锁门步骤：

第一步

关上保险柜门，逆时针转动执手；

第二步

逆时针转动主钥匙，门即锁闭，拔出主钥匙。

---

## 密码的更换

请按下列程序更换密码：

1. 按一下键盘上的“Prog”键；
2. 依次键入前次的密码（如果是初次更换密码，请输入出厂的初始密码“1、5、9”），然后按一下“Prog”键（若输入有误，可用“Clear”键清除）；
3. 依次键入您要设置的新密码（2～8位数字）；
4. 按下“Prog”键，您设置的新密码会闪烁三次后熄灭；

新的密码设置成功。



务必记住您设置的新密码！因为，当您需要再次更换密码时，必须要先输入前一次的密码。



## 新密码的测试

1. 将主钥匙插入面板上的钥匙孔（注意钥匙的方向，见图3和图4）；
2. 键入您设置的新密码，若输入有误，可按“Clear”键清除；
3. 按下“Prog”键，显示屏会显示“”符号；
4. 顺时针转动主钥匙；
5. 顺时针转动执手即可开门。

▼ 请在确认新密码能够正常使用后，再将门关闭。逆时针转动执手，逆时针转动主钥匙，门即被锁闭，然后拔出主钥匙。

## 输入数字的修改

若您在输入密码时发现输入错误，只需按“Clear”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“Clear”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“Clear”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）。



## 电池的更换

当您在使用保险柜的过程中，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柜的情况下，建议您将电池取出。恢复使用时，再将电池装入，原来的密码不会丢失。**

## 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柜。

1. 插入超控钥匙并顺时针转动到位（约转动45度～50度），再逆时针返回并拔出超控钥匙（见图3和图4）；
2. 再插入主钥匙，顺时针转动主钥匙；
3. 顺时针转动执手，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，不要锁入本保险柜。**

## 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。

## 简单故障的排除

序号	故障现象	可能产生的原因	排除方法
1	按键没有反应	没有安装电池（参考电池的更换说明）	装上符合标准的电池
		电池极性不正确或电池不符合标准	按照图5所示，装上符合标准的电池
2	锁无法打开	钥匙寻用错误或插入方向不正确（参考图3和图4）	选择正确的钥匙及插入方向
		电池的电量不足（参考电池的更换说明）	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“寻求帮助”



## 相关链接

- 超控钥匙用于在紧急情况下开启保险柜。请务必妥善保管，不要把超控钥匙放入本保险柜中。
- 如果您的保险柜更换了使用人员，请务必更换您的密码。
- 如果您的保险柜长时间不使用时，建议您将电池拿出，否则将可能损坏电子密码锁的电路。
- 请妥善保管好保险柜的使用密码。

## 安装和固定

- 将保险柜放置于需固定的位置，在安装孔位置（见图1）做好明显标记；
- 移开保险柜，用冲击电钻及Φ12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；
- 将保险柜移至需固定的位置，对齐安装孔，于保险柜内将垫圈和螺帽装上并拧紧。

安装固定完成。

## 提供信息



如果您向用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
- 保修卡



# 客户支持

## 寻求帮助



如果您在产品的使用过程中遇到问题，使用指南也不能解决时，  
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。

T: 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。

传真电话: 021-6480 3291

报修电话: 13386290300 (总机)

分机: 6320、6321、6322、6323

- 产品责任保险理赔条件。

本产品符合国家GB10409-2001标准规范，在标准规范内发生撬窃并使用户发生财产损失时：

- 在购买日起的一年内（提供正式购买发票）；
- 24小时内已向当地公安部门（县级以上公安部门）报案并有书面证明；

保险公司按实际情况理赔（最高限额人民币30000元）。

- 访问 DIEBOLD 的网站。

<http://www.diebold.cn>



## 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：±10VDC；
3. 正常工作电压范围：3.5V~7V；
4. 休眠功耗：4V时≤0.5μA, 7V时典型≤2μA；
5. 待机功耗：4V时≤100μA, 7V时≤300μA；

## 附件清单

- |                               |     |
|-------------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> 说明书  | 1 份 |
| <input type="checkbox"/> 主钥匙  | 2 把 |
| <input type="checkbox"/> 超控钥匙 | 1 把 |
| <input type="checkbox"/> 小门钥匙 | 2 把 |
| <input type="checkbox"/> 合格证  | 1 张 |
| <input type="checkbox"/> 固定螺栓 | 2 套 |
| <input type="checkbox"/> 5号电池 | 4 节 |



## 保修卡

- 自购买日期开始一年内，提供保修服务；
- 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柜发票原件。

### 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。