



尊敬的客户，感谢您选用中国邮政储蓄银行USBKey！本产品是可视按键型USBKey。若您想全面了解本产品，请访问中国邮政储蓄银行网站（http://www.psbc.com/），或拨打客户服务热线（95580）咨询。

中国邮政储蓄银行USBKey内置安全秘钥存储功能，您只需将中国邮政储蓄银行USBKey连接至电脑上便可自动安装驱动和相关软件。中国邮政储蓄银行USBKey具有安全、保密、便捷的特性。

为了更快地掌握本产品的使用方法，请您在使用本产品之前，仔细阅读使用说明。

▶▶ 网上银行登录交易介绍


请按以下步骤，正确操作，您即可轻松、方便地使用网上银行！

▶▶ 第一步：安装USBKey驱动

>个人网银：通过IE访问中国邮政储蓄银行网站（http://www.psbc.com/），将鼠标指针移至“个人网上银行登录”上，在其下方点击“下载”，按照网站介绍步骤操作即可。

>企业网银：通过IE访问中国邮政储蓄银行网站（http://www.psbc.com/），将鼠标指针移至“企业网上银行登录”上，在其下方点击“下载”，再点击下载“华大智宝usbkey管理工具”并安装。

▶▶ 第二步：启用中国邮政储蓄银行USBKey

驱动程序安装完成后，将USBKey插入电脑USB接口，当电脑右下角出现中国邮政储蓄银行的行标，表示USBKey可正常使用。

初次使用USBKey时，系统将弹出设置USBKey密码的界面，输入新密码、点击确定，并根据提示按USBKey的OK键完成密码修改，如下图。



密码设置完成后，会自动弹出中国邮政储蓄银行网上银行登陆界面。

▶▶ 第三步：网上银行登录

>个人网上银行：插入USBKey后，会自动打开中国邮政储蓄银行网上银行登陆界面，输入相应账号、密码和验证码后，进入网上银行系统。

>企业网上银行：插入USBKey后，通过IE访问中国邮政储蓄银行网站（http://www.psbc.com/），点击“企业网上银行登录”，在新页面点击“企业网上银行专业版”，会弹框选择证书并输入USBKey密码（如下图）。



USBKey密码校验通过后，再根据网页提示，输入相应客户编号、登录名称、登录密码，即可进入网银系统。

▶▶ 第四步：网上银行交易

用网银进行交易前，请先插入USBKey，在所有交易信息输入完毕后，确认交易时，会弹出USBKey的密码输入框，输入USBKey的密码校验成功后，此时会弹框提示核实USBKey显示的交易信息是否正确，待核实USBKey屏幕上显示交易信息无误后，请按USBKey的“OK”键完成交易。如下图。



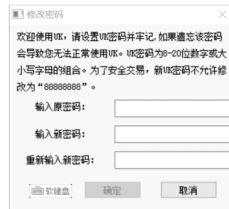
▶▶ 中国邮政储蓄银行证书管理工具功能说明

点击开始 → 所有程序 → 中国邮政储蓄银行证书工具软件 → 华大智宝 → UK管理工具，启动中国邮政储蓄银行UK管理工具，如图：



▶▶ 修改密码

点击“修改密码”按钮，弹出修改USBKey的密码窗口（如下图），按提示完成修改USBKey的密码即可。新密码由数字和字母组合而成（不能使用默认密码、连续相同字符等简单形式），修改USBKey的密码时，需要按USBKey的“OK”键才能修改成功，否则不能修改成功。



▶▶ 卸载中国邮政储蓄银行USBKey管理工具

点击开始 → 所有程序 → 中国邮政储蓄银行证书工具软件 → 华大智宝 → 卸载UK管理工具，按照卸载向导提示进行操作即可完成。

▶▶ 关于USBKey小知识（FAQ）

▶▶ USBKey与市场上卖的U盘有何区别？

USBKey是带有独立CPU和操作系统（COS）的智能卡设备，其数据存储在可擦除只读存储器（EEPROM）中，而且USBKey可以看到交易内容，手动控制确认或取消交易，安全可靠。U盘主要是用来存储数据，它只是一个简单控制芯片，且数据存储在FlashMemory中，容易丢失，安全性无法得到保障。

▶▶ 为什么要使用数字证书？

使用数字证书可以保护您的信息在互联网中的安全，同时解决您在网络中的身份识别问题。具体包括以下几种特点：

- | | |
|---------|-------------|
| 1.机密性 | 保护信息秘密 |
| 2.完整性 | 证明信息未被篡改、造假 |
| 3.认证 | 证明个体或应用的身份 |
| 4.不可否认性 | 确保信息不能被否认 |

▶▶ USBKey的PIN码起什么作用？

USBKey的PIN码用来保护USBKey，防止您的USBKey被别人盗用，只有通过USBKey的PIN码验证才能正常使用USBKey。这样当您的USBKey被盗窃或者丢失，也不用担心您的账户被盗用。

▶▶ 可视液晶型USBKey的液晶屏、按键起什么作用？

通过USBKey液晶屏，可以看到具体的交易内容，做到所见即所签；按下USBKey的“OK”键后才能成功交易，更进一步保证了交易的安全性。