



# NT101 精简型多功能加密锁 用户手册



广州飞盾电子有限公司

2009 年 10 月

广州飞盾电子有限公司尽最大努力使本手册的内容完善且正确,对于由本手册导致的任何形式的直接或间接的损失不负有责任。本手册的内容会跟随产品的升级而有所变化。



## 软件开发协议

广州飞盾电子有限公司（以下简称飞盾电子）的所有产品，包括但不限于：开发工具包，磁盘，光盘，硬件设备和文档，以及未来的所有定单都受本协议的制约。如果您不愿接受这些条款，请在收到后的 7 天内将开发工具包寄回飞盾电子，预付邮资和保险。我们会把货款退还给您，但要扣除运费和适当的手续费。

### 1. 许可使用

您可以将本软件合并、连接到您的计算机程序中，但其目的只是保护该程序。您可以以存档为目的复制合理数量的拷贝。

### 2. 禁止使用

除在条款 1 中特别允许的之外，不得复制、反向工程、反汇编、反编译、修改、增加、改进软件、硬件和产品的其它部分。禁止对软件和产品的任何部分进行反向工程，或企图推导软件的源代码。禁止使用产品中的磁性或光学介质来传递、存储非本产品的原始程序或由飞盾电子提供的产品升级的任何数据。禁止将软件放在服务器上传播。

### 3. 有限担保

飞盾电子保证在自产品交给您之日起的 12 个月内，在正常的使用情况下，硬件和软件存储介质没有重大的工艺和材料上的缺陷。

### 4. 修理限度

当根据本协议提出索赔时，飞盾电子唯一的责任就是根据飞盾电子的选择，免费进行替换或维修。飞盾电子对更换后的任何产品部件都享有所有权。

保修索赔单必须在担保期内写好，在发生故障 14 天内连同令人信服的证据交给飞盾电子。当将产品退还给飞盾电子或飞盾电子的授权代理商时，须预付运费和保险。

除了在本协议中保证的担保之外，飞盾电子不再提供特别的或隐含的担保，也不再对本协议中所描述的产品负责，包括它们的质量，性能和对某一特定目的的适应性。

### 5. 责任限度

不管因为什么原因，不管是因合同中的规定还是由于刑事的原因，包括疏忽的原因，而使您及任何一方受到了损失，由我方产品所造成的损失或该产品是起诉的原因或与起诉有间接关系，飞盾电子对您及任何一方所承担的全部责任不超出您购买该产品所支付的货款。在任何情况下，飞盾电子对于由于您不履行责任所导致的损失，或对于数据、利润、储蓄或其它的后续的和偶然的损失，即使飞盾电子被建议有这种损失的可能性，或您根据第 3 方的索赔而提出的任何索赔均不负责任。

### 6. 协议终止

当您不能遵守本协议所规定的条款时，将终止您的许可和本协议。但条款 2, 3, 4, 5 将继续有效。

广州飞盾电子有限公司

地址：广州市增城新塘.新塘大道西华兴大厦 B901

电话：020-39885802 传真：020-39885802-803

网址：<http://www.FDLock.com>



## 文档名词约定

在本用户手册中，会把“广州飞盾电子有限公司”简写为“广州飞盾电子”或“飞盾电子”。

会把“NT101 精简型多功能加密锁”简写为“NT101”或“NT101 多功能加密锁”或“NT101 加密锁”或“NT101 加密狗”(说明：加密锁又称为加密狗)。

会把“用户数据存储区”简写为“用户存储区”，或称为“用户数据存储空间”、“用户存储空间”。

会把“设备编号”称为“硬件 ID”。

会把“设置产品编号”称为“生成产品编号”，或“产生产品编号”。

会把“指示灯”称为“LED 指示灯”。

## 文档名词解释

**加密锁**——又称为加密狗，是一种插在计算机并行口/USB 接口上的软硬件结合的加密产品。加密锁一般都有几十、几百或几千字节的用户数据存储区(非易失性存储器)，通常需要正确校验用户密码后才能对它进行读写操作，且密码校验失败次数是有限制的。

软件开发可以通过接口函数和加密锁之间进行数据交换(即对加密锁进行读写操作)，来检查产品配套的加密锁是否插在并行口/USB 接口上，如果没有插入或中途拔出了，则立即终止软件运行，或者使软件错误运行。软件开发还可以在不同时间段，比如 1 月、2 月……，读取加密锁(用户数据存储区的)不同位置的数据，并判断数据是否正确，然后控制软件是否正常运行；软件还可以根据数据的不同，来识别不同的操作员，然后相应的开放/禁止软件的某些功能。或者把程序的一小部分代码或运行参数写到加密锁上，运行前再从加密锁读出，并放到内存的相应位置上，如果没有相应的加密锁，程序将无法正确运行。或者直接用加密锁附带的工具加密自己的 EXE 文件(俗称“包壳”)，如果没插相应的加密锁，则软件将不能正常执行。软件开发可以在软件中设置多处软件“锁”，利用加密锁作为钥匙来打开这些“锁”，这样就使用加密锁来保护了开发者的软件成果。



## 修订记录

版本	日期	原因
V1.2	2009-10-9	原文档为“API 接口手册”，经过内容补充和修改后，改为“用户手册”来发布
V1.3	2010-2-21	修改页眉和页脚



## 目 录

<b>1</b>	<b>产品概述</b> .....	<b>1</b>
1.1	功能特点.....	1
1.2	开发接口提供.....	1
1.3	开发例子提供.....	2
1.4	操作系统支持.....	2
<b>2</b>	<b>产品专用术语</b> .....	<b>3</b>
2.1	产品编号 PID .....	3
2.2	设备编号 DID .....	3
2.3	产品密码.....	3
2.4	普通用户密码 UPIN .....	3
2.5	密码校验次数.....	3
2.6	用户权限.....	4
2.7	产品显示信息.....	4
<b>3</b>	<b>产品出厂默认设置</b> .....	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>快速入门</b> .....	<b>7</b>
4.1	演示例子的使用.....	7
4.2	如何使用加密锁来保护软件.....	13
<b>5</b>	<b>开发流程</b> .....	<b>15</b>
5.1	API接口调用方式 .....	15
5.2	API调用操作流程图 .....	15
5.3	基本应用示例.....	16
5.3.1	基于LIB静态库方式 .....	16
5.3.2	基于DLL动态库方式 .....	26
<b>6</b>	<b>API 函数说明</b> .....	<b>28</b>
6.1	操作状态码定义.....	28
6.2	查找设备.....	28
6.3	打开设备.....	28
6.4	指示灯点亮.....	29
6.5	指示灯熄灭.....	29
6.6	获取设备编号.....	30
6.7	获取产品编号.....	30
6.8	获取密码校验次数.....	30
6.9	校验普通用户密码.....	31
6.10	修改普通用户密码.....	32
6.11	设置产品编号.....	32
6.12	向设备写数据.....	33
6.13	从设备读数据.....	33
6.14	MD5 加密运算 .....	34
6.15	关闭设备.....	34
<b>7</b>	<b>编辑器</b> .....	<b>35</b>
<b>8</b>	<b>联系我们</b> .....	<b>37</b>

## 1 产品概述

NT101 精简型多功能加密锁(又称为加密狗)是专门针对广大软件开发公司而设计的一款基于 USB 接口的高性能、低价格的加密锁。该加密锁使用简单、操作方便,非常适用于软件加密保护、关键数据保存、安全系统身份认证领域,包括网站系统、OA 办公系统、信息查询系统、教学软件或其它行业软件等等。

NT101 加密锁无需安装驱动程序,内置 256 字节用户数据存储区(EEPROM);用户数据存储区支持写次数 10 万次以上,读取次数不限;内置 48 位全球唯一硬件 ID,方便查询各个加密锁的使用情况或用于软件加密处理;自定义 1 至 128 位动态用户密码,加强解密难度(密码校验次数固定为 3 次);具有防复制功能;具有智能防跟踪功能;通信格式采用密文格式进行通信;支持多个设备在同一台计算机上使用。

NT101 精简型加密锁是完全基于智能卡技术开发采用一颗高度集成化的智能芯片,芯片集成了其所有器件(包括 CPU、RAM、EEPROM 以及 USB 通讯模块),这极大的提高了产品的安全性和稳定性。每个芯片上都具有全球唯一的序列号(即硬件 ID)。

NT101 产品外观参考如图 1.1 所示,尺寸为 60.0×18.0×9.0mm。



图 1.1 NT101 产品外观

### 1.1 功能特点

- 无需安装驱动程序;
- 提供 48 位全球唯一硬件 ID;
- 支持在同一台 PC 上插入多把加密锁;
- 单操作员管理机制(普通用户);
- 普通用户密码最大长度为 128 位;
- 密码校验次数为 3 次;
- 提供 256 字节用户数据存储空间;
- 提供 64 位自定义产品编号;
- 设备与程序之间采用密文通信;
- 设备具有反跟踪功能;
- 设备上的数据采用 3DES、MD5 加密,即使剖开芯片也是读不到加密数据;
- 设备具有防复制功能;
- 工作电流 23mA/5V (典型值,指示灯为点亮状态)。

### 1.2 开发接口提供

- LIB 静态库方式;
- DLL 动态库方式;
- COM 组件方式;
- Active 控件方式;
- 外壳加密方式。

注:开发接口方式在不断增加中,请到我们网站 <http://www.FDLock.com> 查看最新支持的开发接口类别。如果没有你需要的接口,请您致电 (020) 32896151/39885802-805 给我们免费为您增加。



### 1.3 开发例子提供

- 应用程序：C#、CB5、Delphi、FoxPro6、JAVA、pb6、VB5、VC6、VBA、VB.net、Yin(易语言)...
- 网站网页：ASP、ASP.net、PHP、JSP
- 多媒体：Authorware6、Director9
- 第三方插件：Autocad2002

注：开发例子在不断增加中，请到我们网站 <http://www.FDLock.com> 查看最新例子。如果没有你需要的例子，请您致电 (020) 32896151/39885802-805 给我们免费为您增加。

### 1.4 操作系统支持

- 支持桌面 Windows 系列，如 Windows 98SE/Me/2000/XP/Server 2003/Vista;
- 支持嵌入式 Windows CE (即 WINCE)、Windows Embed XP;
- 支持 Linux;
- 支持 Mac OS。



## 2 产品专用术语

### 2.1 产品编号 PID

产品编号是一个长度为 64 位的编号，又称为 PID，主要是提供给软件开发厂商作为**区分不同的软件产品**使用的不同编号加密锁，比如软件 A，它只操作产品编号为 1234567890123456 的加密锁。产生产品编号的方法是：由软件厂商输入 1 至 56 个字符长度的产品密码(此密码只是用来生成产品编号，不会保存到加密锁中)，然后把产品密码送到加密锁中，由加密锁调用内部**硬件 3DES**进行运算，生成 16 字节产品编号并设置到加密锁中，该过程是不可逆。也就是说只有知道产品密的人才可以产生该产品编号，所以产品编号还具有一个功能是**防止加密锁被复制**。对于 NT101，生成产品编号的权限为普通用户权限，所以要生成产品编号除了要**知道产品密码**外还要知道普通用户密码(16 字节)，所以该型号的加密锁**更难复制**。

软件编程时，PID 是以字符 ‘0’ ~ ‘9’、‘A’ ~ ‘F’ 的形式出现的，即一个字符只需 4 位值(16 进制)，所以 64 位就得到  $64/4=16$  个字符。

### 2.2 设备编号 DID

设备编号是一个长度为 48 位的编号，又称为 DID，由加密锁在制作过程中固化在加密芯片中的一组硬件编号(不可修改)。12 字节。每一个加密锁的设备编号都是不相同的，即全球唯一。该编号可以用作跟踪各个加密设备使用情况，如防代理商窜货等等功能；也可以用来作为加密算法中的一个加密条件，增强产品的安全性。

软件编程时，DID 是以字符 ‘0’ ~ ‘9’、‘A’ ~ ‘F’ 的形式出现的，即一个字符只需 4 位值(16 进制)，所以 48 位就得到  $48/4=12$  个字符。

### 2.3 产品密码

产品密码是用来产生产品编号的一个字符串，它的有效范围是 1~56 个字符，只要输入顺序及长度有所变化则产生的产品编号将会面目全非，所在请您在设置产品编号时一定要记住产品密码，否则我们也爱莫能助。

产品密码只是用来生成产品编号，不会保存到加密锁中。

### 2.4 普通用户密码 UPIN

普通用户密码是保障普通用户权限的一个密码，又称为 UPIN。校验普通用户密码时，如果校验的密码不正确，加密锁只能进行各种匿名权限操作；**如果校验正确，则加密锁将把权限提升为普通用户权限**，可以修改普通用户密码，读写数据及各种匿名权限操作等等。

普通用户密码最大长度为 128 位，即 16 字节，可以是任意 ASCII 码字符或汉字(一个汉字占 2 个字节)。

在任何权限状态下，普通用户密码均不可读出。

### 2.5 密码校验次数

密码校验次数是校验密码时连续错误的最大次数，每校验错误一次则加密锁会对校验次数自动减一，当减至 0 次时则对该密码锁死(即不再允许校验此密码)；如果在未锁死之前校验密

## U M

码正确，则加密锁会自动恢复校验次数为到原设置值。例如，设置用户密码校验次为 3 次，如果连续执行 3 次校验用户密码错误，则加密锁就把用户密码锁死。如果用户在第 2 或第 3 次时校验密码正确，则把密码校验次数又恢复到 3 次。

对于 NT101，其普通用户密码校验次数固定为 3 次，如果普通用户密码锁死，则该加密锁只能报废。

## 2.6 用户权限

用户权限是加密锁对不同用户的权力分配/操作限制，NT101 只有匿名权限和普通用户权限。在普通用户权限状态下，可设置产品编号、读写数据、修改普通用户密码及各种匿名权限等操作。

加密锁上电后就处于匿名权限状态；当校验普通用户密码正确时，加密锁将把权限提升为普通用户权限。如果校验失败，加密锁将返回到匿名权限状态。

在第 6 章的 API 函数说明中，每一个 API 函数都会指明其用户权限类别，即表示在什么用户权限下可调用此 API 函数。

## 2.7 产品显示信息

产品显示信息，是用来指示产品厂家、厂家网址或产品型号的字符信息，在第一次使用加密锁时WINDOWS右下角会弹出的此字符信息，参考如图 2.1 所示。另外，在设备管理器中对应的“USB人体输入设备”属性页中，也会有此字符信息，参考如图 2.2 所示。我们在这里为软件开发商提供显示加密锁的个性信息或广告信息，而不是我们生产厂商的信息，这为软件开发商提供了更好的OEM服务。

NT101 的产品显示信息固定为“www.FDLock.com”。



图 2.1 插入时显示信息

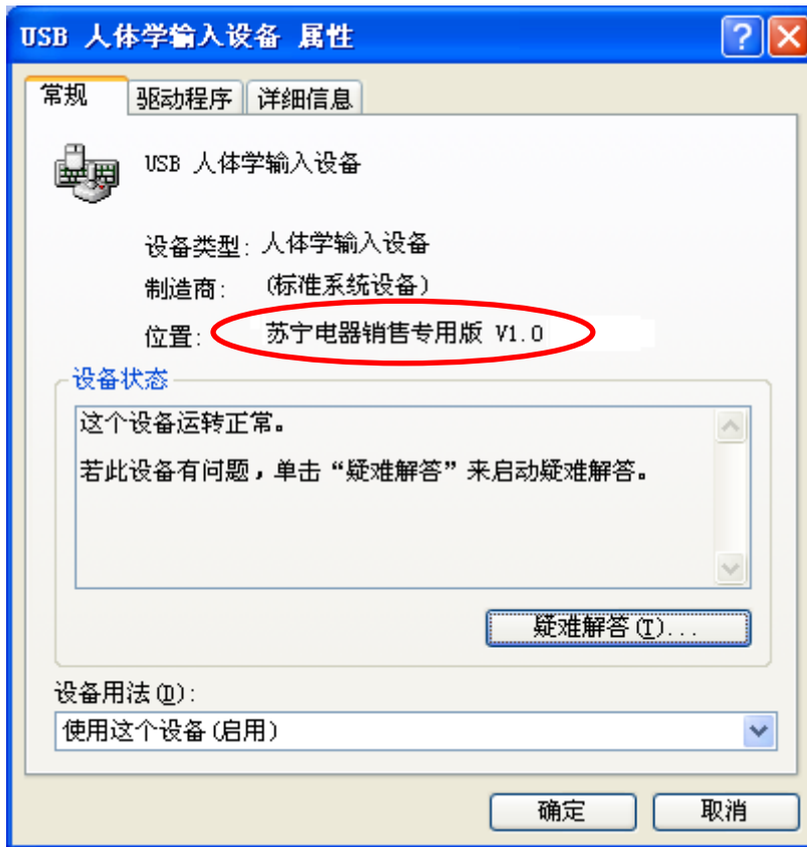


图 2.2 设备属性页显示信息



### 3 产品出厂默认设置

NT101 加密锁出厂默认设置如下:

- **产品编号(PID):** 16 个字符 ‘0’ , 即是 “0000000000000000” ;
- **普通用户密码(UPIN):** 16 个字符 ‘8’ , 即是 “8888888888888888” ;
- **产品显示信息:** “www.FDLock.com” ;
- **普通用户密码校验次数:** 3 次;
- **数据存储空间:** 全为 0xFF。

注意: 产品编号是用来识别加密锁的唯一标识, 如果没有正确的产品编号, 则无法打开和操作加密锁。所以用户在产生新的产品编号时, 一定要记住新的产品编号和产品密码。

## 4 快速入门

如果您是第一次使用NT101加密锁，请先阅读本手册的第1~3章的内容，以便于对此产品及相关术语有所了解。

本章内容分为两部分，第一部分是介绍使用NT101的Demo(即演示例子)来进行各种操作，可以使您对NT101有基本的、直观的认识；第二部分介绍如何使用加密锁来保护软件，帮助您对使用加密锁来加密软件的基本原理和思路有所了解。

### 4.1 演示例子的使用

#### (1) 获得开发套件

NT101开发套件参考如图4.1所示，用户可以通过购买来获得。



图 4.1 NT101 开发套件

#### (2) 将加密锁插入到PC

将NT101插入到PC机的USB接口，参考如图4.2所示，此时NT101的指示灯会点亮。

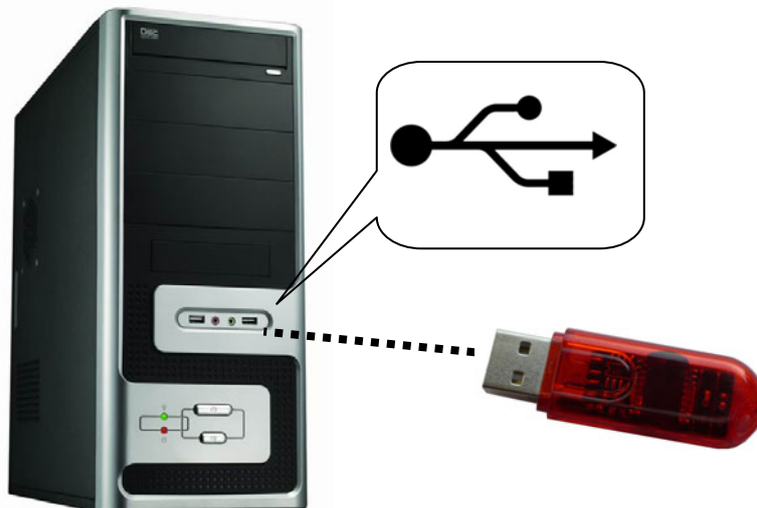


图 4.2 将加密锁插入 PC 机的 USB 接口

#### (3) 运行加密锁演示程序

将NT101开发套件的产品光盘放到PC机的光驱中，然后打开光盘“\快速入门”目录，双击运行“NT101\_DEMO.exe”，将会出现如图4.3所示的主界面。

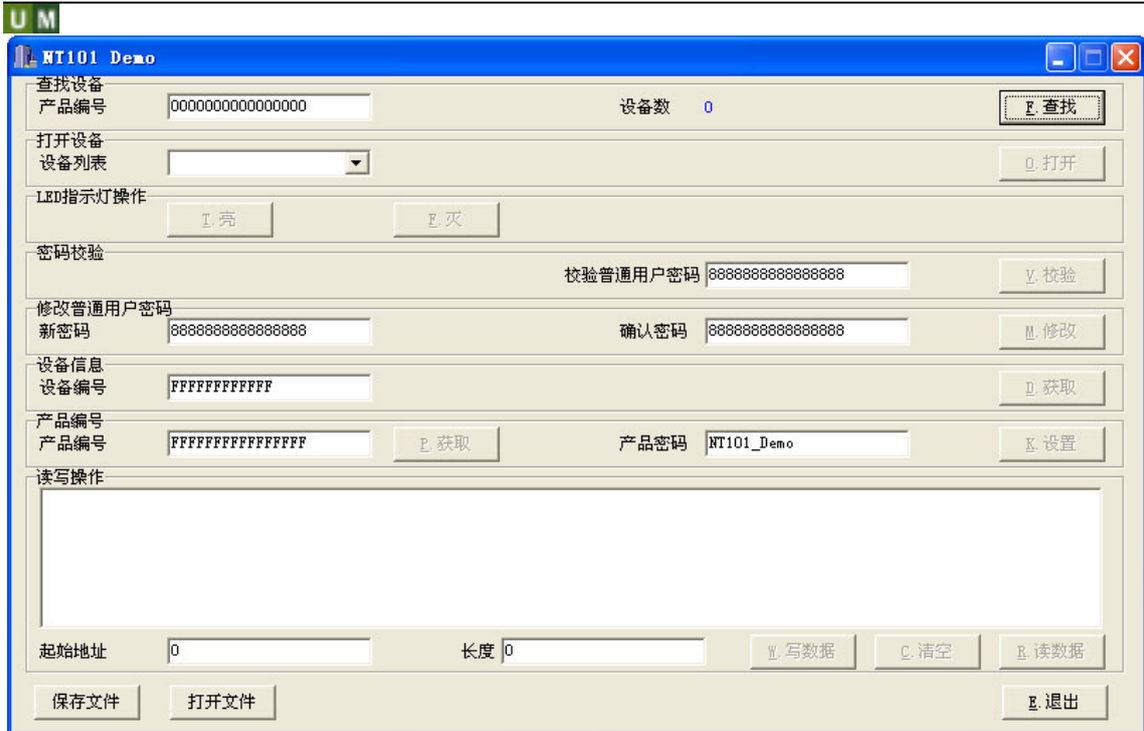


图 4.3 NT101 Demo 主界面

#### (4) 查找设备

使用NT101加密锁的第一步是查找指定产品编号的加密锁。在NT101 Demo主界面的“产品编号”栏中输入产品编号(16个‘0’~‘9’、‘A’~‘F’字符)，如16个字符‘0’(加密锁的出厂默认设置值)，如图4.4所示，然后单击右边的“查找”按钮即可。

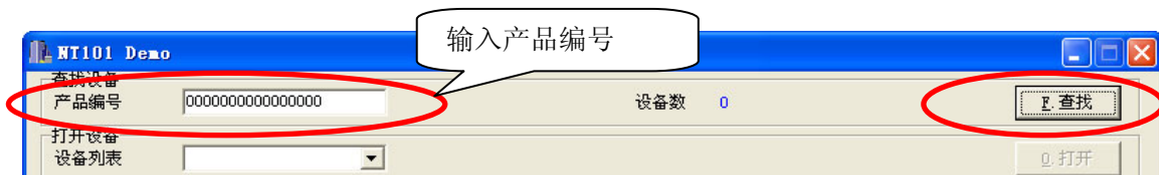


图 4.4 查找指定产品编号的加密锁

若找到相应产品编号的加密锁，则“查找”按钮的左边显示当前找到的设备数目(如果插入3个相同产品编号的加密锁，则设备数为3)，如图4.5所示。如果没有找到，则会弹出如图4.6所示的错误提示。



图 4.5 找到相应的加密锁



图 4.6 没有找到加密锁的提示

**(5) 打开设备**

第二步是打开设备，即打开加密锁。在NT101 Demo主界面的“设备列表”栏中选择要打开的设备，如果前面查找到的设备数为1，则只能选择“1”，如果查找到的设备数为N，则可以选择1~N，然后单击右边的“打开”按钮即可，如图4.7所示。

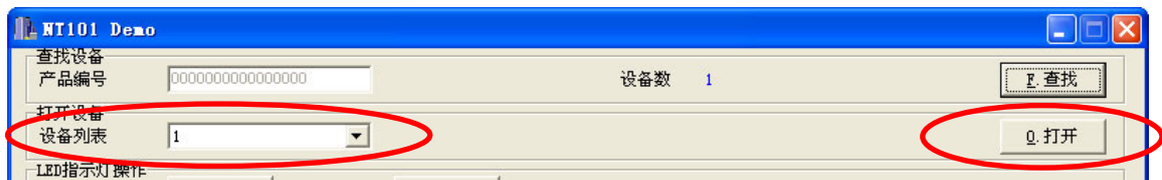


图 4.7 选择并打开设备

**(6) 匿名权限状态下的各种操作**

在没有成功校验普通用户密码之前，加密锁处于匿名权限状态，此时可以进行一些简单的操作。

● LED指示灯操作

单击“LED指示灯操作”栏的“亮”按钮，即可控制NT101加密锁的指示灯点亮(在NT101的中间部位可以看到)；而单击“灭”按钮，即可控制NT101加密锁的指示灯熄灭，如图4.8所示。



图 4.8 指示灯控制

● 获取设备编号DID

单击“设备编号”右边的“获取”按钮，即可取得当前加密锁的设备编号，即DID，参考如图4.9所示。

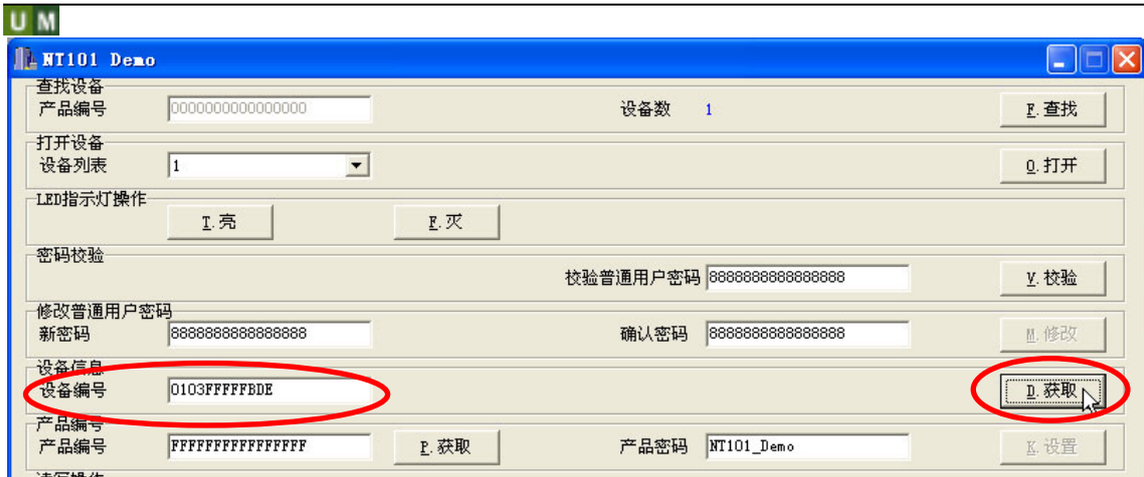


图 4.9 获取设备编号

### (7) 校验普通用户密码

匿名权限状态下，对加密锁的操作是有限的，而且不能对用户数据存储区进行读写操作，所以要通过校验普通用户密码，切换到普通用户权限。在NT101 Demo的主窗口中，在右侧的“校验普通用户密码”栏中输入密码，如16个字符‘8’（加密锁的出厂默认设置值），如图4.10所示。输好密码后，单击右边的“校验”按钮，即执行校验普通用户密码操作，如果校验成功则提示“校验密码成功”，否则提示“密码错误”。校验密码成功后，加密锁即切换到普通用户权限状态下。



图 4.10 校验普通用户密码操作

### (8) 普通用户权限下的各种操作

#### ● 修改普通用户密码

在普通用户权限状态下，可以修改普通用户密码。在“修改普通用户密码”栏下的“新密码”、“确认密码”栏中输入相同的新密码，然后单击右边的“修改”按钮，即可完成密码修改，参考如图4.11所示。

新密码可以是1~16个ASCII码字符，也可以是汉字(一个汉字占2个字节)。

**注意：请一定要记住新的密码。**



图 4.11 修改普通用户密码

● 读写用户数据存储区

如图4.12所示，首先在“起始地址”栏中写入要读数据的起始地址，NT101有256字节用户存储空间，所以地址范围是0~255。然后在“长度”输入要读取的数据长度，即读取多少字节数据。如果要读完全部数据，则起始地址要设为0，长度要设为256。最后单击“读数据”按钮，即可读取相应的数据，并在“数据显示/编辑区”中显示出来(如果读取到的数据不是可显示字符的值，则看到不数据，比如0xFF就不能显示)。

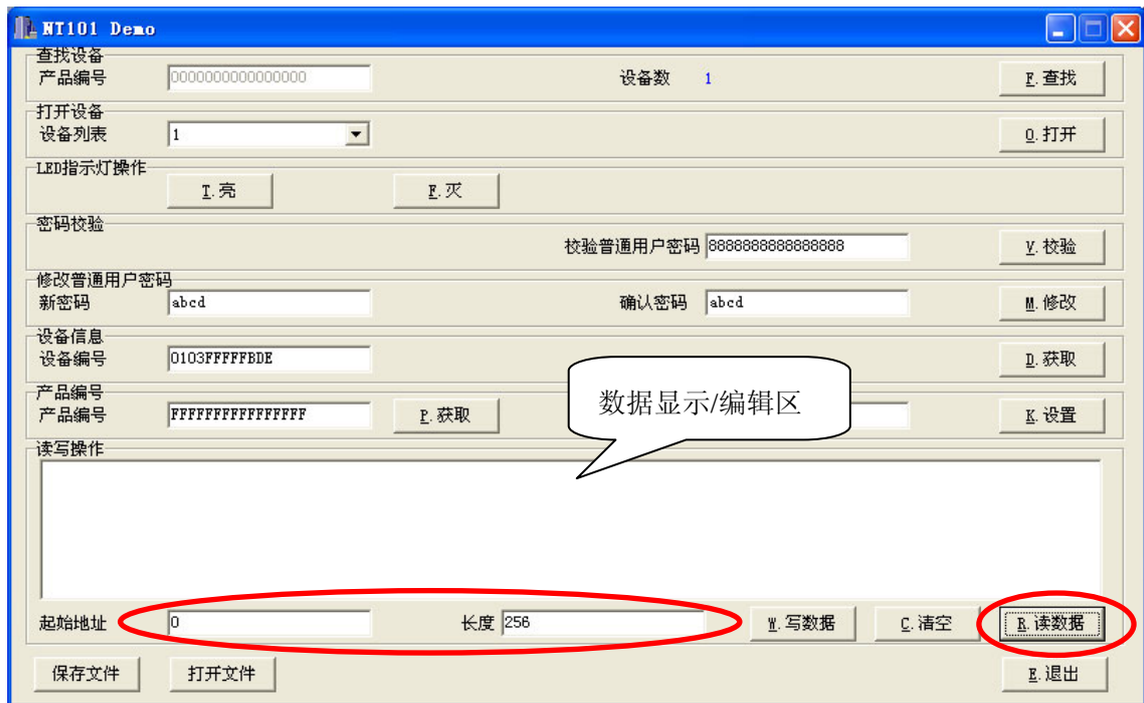


图 4.12 用户数据存储区读操作

若要修改某地址开始的多字节数据，首先点击“清空”按钮，此时“数据显示/编辑区”的内容将被清空；然后在“数据显示/编辑区”中输入要修改的数据，比如“ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ”，此时“长度”栏会自动显示已输入字符的个数；接着，在“起始地址”输入要修改(即写入)数据的开始地址；最后单击“写数据”，即可把输入的数据写到指定的地址空间上，参考如图4.13所示。

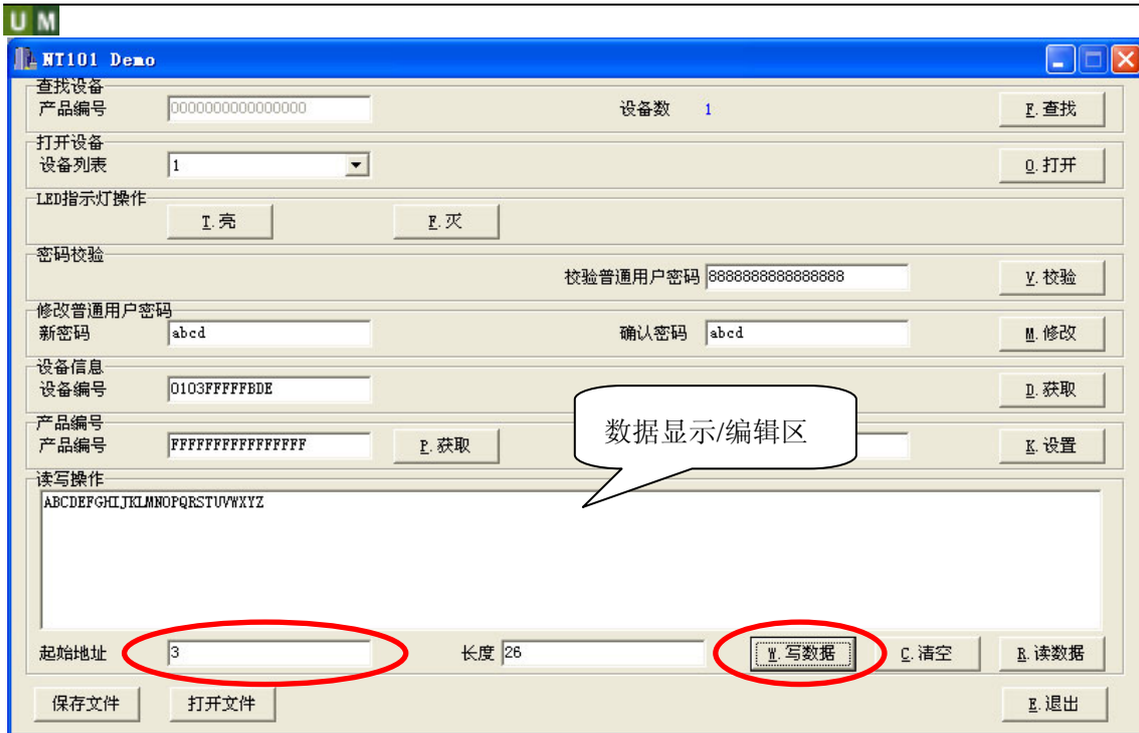


图 4.13 用户数据存储区写操作

● 产生新的产品编号

在“产品编号”栏的“产品密码”处输入用于生成产品编号的产品密码，并请记住此产品密码，然后单击其右边的“设置”按钮，加密锁即会产生新的产品编号(并保存在加密锁内)，同时在“产品编号”处会显示产生的产品编号，请记住此产品编号，参考如图4.14所示。

产品密码可以是1~56个ASCII码字符，也可以是汉字(一个汉字占2个字节)。

说明：为了防止用户在使用NT101 Demo软件时误操作，产生了新的产品编号，而又没有记住生成的产品编号，导致下次使用时无法找到设备(即加密锁)，所以NT101 Demo软件中设置产品编号的“设置”按钮的功能被删除了。

如果用户需要使用此功能，请将产品光盘“\example\_DLL”整个目录复制到D:\中，并去掉整个目录的只读属性；然后使用相应的集成开发环境去打开D:\example\_DLL目录下的工程，比如使用Visual C++ 6.0，则打开D:\example\_DLL\VC6\NT101\_DEMO目录下的工程；接着找到“产品编号”栏下的“设置”按钮的处理代码，把原来注释的代码取消注释；保存修改的文件，重新编译工程，最后运行程序即可。

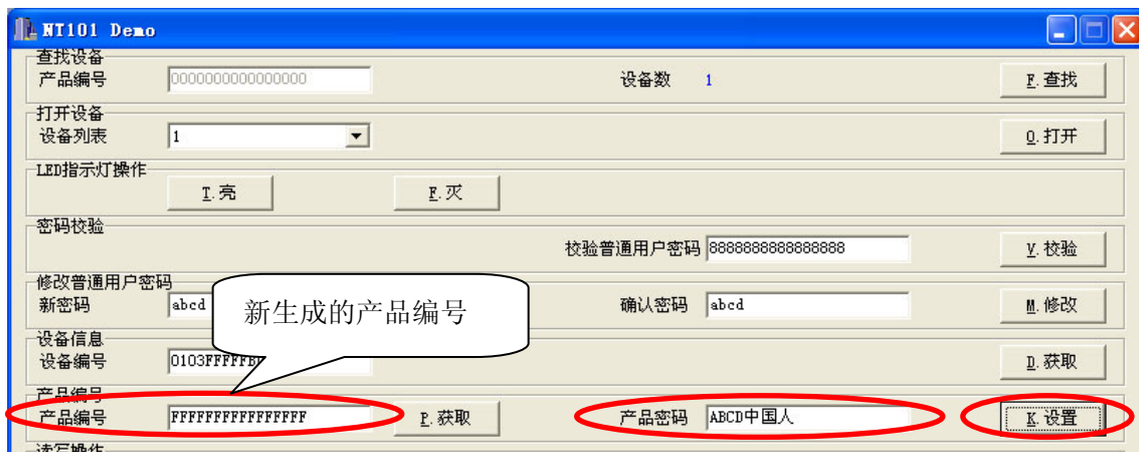


图 4.14 产生新的产品编号



注意：产品编号是用来识别加密锁的唯一标识，如果没有正确的产品编号，则无法打开和操作加密锁。所以用户在产生新的产品编号时，一定要记住新的产品编号和产品密码。

(11) 其它操作

- 保存文件和打开文件

在NT101 Demo主界面的最下面，有一个“保存文件”和一个“打开文件”按钮。“保存文件”是将当前NT101 Demo主界面的设置数据(包括各种密码、“数据显示/编辑区”中的数据等等)保存成为一个\*.NTF文件；“打开文件”则是将\*.NTF文件中的设置数据加载进来。

## 4.2 如何使用加密锁来保护软件

使用加密锁来保护软件(即对软件进行加密)，主要是保护软件不被非法复制和使用，非授权访问或操作。使用加密锁对软件进行加密的形式是多种多样的，但最基本的原理是软件开发商编写的程序通过API接口函数和加密锁之间进行数据交换（即对加密锁进行读写操作），检查产品配套的加密锁是否插在USB接口上,如果没有插入或中途拔出了,则立即终止软件运行,或者以错误的方式运行，示意图如图4.15所示。由于加密锁具有各种功能特性，如设备编号、产品编号、用户权限(密码)管理、用户数据存储区、密文通信、防反跟踪功能等等，使它具有不可复制性，所以软件也就具有不可复制性。

另外，软件保护的强度不仅仅依赖加密锁本身，很大程度也和软件开发者如何使用加密锁相关，所以软件开发者要充分利用加密锁的功能，在软件中设置多处不同形式的“锁”，利用加密锁作为钥匙来打开这些“锁”。

(1) 加密锁的基本用法

加密锁一般都有几十、几百或几千字节的用户数据存储空间(非易失性存储器)，通常需要正确校验用户密码后才能对它进行读写操作。软件开发者可以在不同时间段，比如1月、2月、3月……，读取加密锁用户数据存储空间的不同位置的数据(这此数据是由软件开发商预先写进去的)，并判断数据是否正确，然后控制软件是否正常运行。

软件开发者可以让软件根据加密锁的存储数据的不同，来识别不同的操作员，然后相应的开放/禁止软件的某些功能。通过使用加密锁来替换传统的用户名和密码，保证了系统的登录安全。

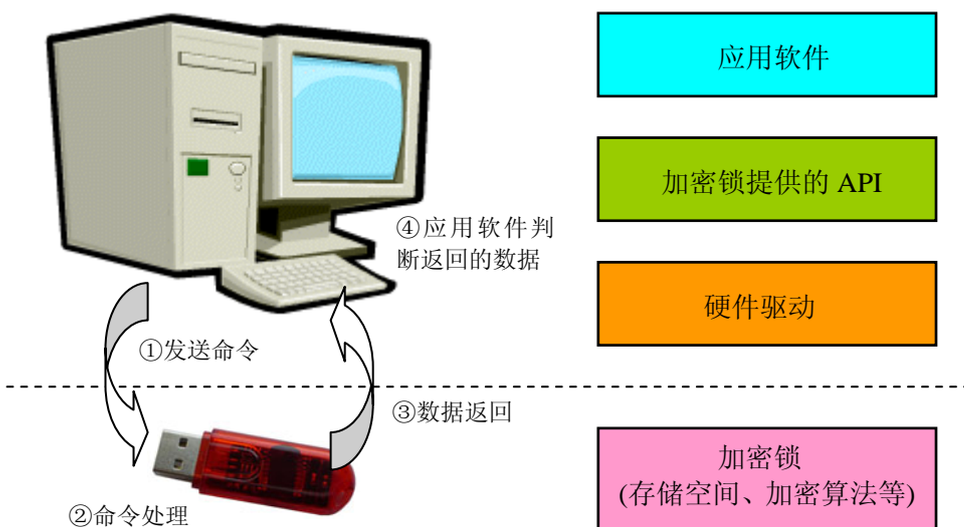


图 4.15 加密锁应用的基本原理

软件开发者可以把程序的一小部分代码或运行参数写到加密锁上，运行前再从加密锁读出，并放到内存的相应位置上，如果没有相应的加密锁，程序将无法正确运行。

软件开发者可以使用设备编号(即DID)和数据进行运算，再根据运算结果来控制程序是否运行。



以上介绍的都是调用API来加密软件的方式，这需要结合软件的源程序来进行。另外，还可以直接用加密锁附带的工具来加密EXE文件（即外壳加密），如果没插相应的加密锁，则软件将不能正常执行。

说明: NT101不支持外壳加密。

## (2) 提高软件的加密强度

对于调用API来加密软件的方式，软件开发者可以在程序设计上做一些处理，以提高软件的加密强度，参考如下：

- 访问加密锁之后不要立即做判断，判断加密锁不正确后，不要立即输出提示信息，或者干脆不输出提示信息，或者运行一些无用的代码；
- 在程序的各个部分插入校验算法的代码，不要简单的、统一的调用同一个函数来校验，这样就增加程序代码的复杂度；
- 校验代码插入程序中的地方越多，破解难度越大，软件就越安全；
- 充分利用加密锁的功能，利用不同的时间、存储空间，尽量使用多种不同的校验方式。这样的话，只要破解者没有枚举/探测完所有的访问方式和校验方式，软件就不会被真正破解；
- 可以对加密锁进行一些随机性的、无关的操作，如读写没有用到存储空间；
- 重要的字符串在程序中尽量不要以明文出现(比如要通过2个数组相“异或”才得到)；
- 普通用户密码和产品编号不要以字符串形式出现，应使用多个数组来分开保存，甚至可以通过2个数组相“异或”才得到；
- 最好使用动态密码，即每个加密锁的普通用户密码与它的DID有关联；
- 最好能检查EXE或DLL文件的完整性。

## 5 开发流程

本章内容将会介绍 NT101 加密锁的 API 接口调用方式和基本操作流程,然后以 Visual C++ 6.0 为开发平台,分别使用 LIB 静态库方式和 DLL 动态库方式举例,实现对 NT101 的基本操作(没有涉及软件保护方面的设计)。例子程序中的代码简单明了,也没有使用任何特殊技巧,所以使用其它语言的软件开发人员都可以把它作为参考。

说明:例子中所用到的 API 函数的介绍,请参见第 6 章。

### 5.1 API 接口调用方式

NT101 精简型多功能加密锁提供有多种 API 接口调用方式,具体如下:

- **LIB 静态库方式**

该方式的好处是编译生成的 EXE 文件可独立运行,无需附带其它文件,也无需向系统注册相关文件。目前只支持 Visual C++ 和 Borland C++ 两种开发语言。

使用 LIB 静态库的操作方法是:在开发软件时,把 NT101L.LIB 及 NT101.H 文件复制到工程目录下,然后在工程设置中包含它们,这样就可以在程序中调用相应的 API 函数了。

- **DLL 动态库方式**

该方式是大多数编程语言都支持的一种开发方式,用户只需在程序中进行声明,然后再调用相应的 API 函数即可,程序在运行时必须保证 NT101.DLL 文件在系统目录下或在此 EXE 文件的同一目录下。

- **COM 组件方式**

该方式也是绝大多数编程语言都支持的开发方式,COM 组件提供了相应的 API 接口,程序运行时必须保证 NT101C.DLL 组件已存在,并且已注册。

- **Active 控件方式**

该方式也是绝大多数编程语言都支持的开发方式,OCX 控件提供了相应的 API 接口,程序运行时必须保证 NT101.OCX 控件已存在,并且已注册。

### 5.2 API 调用操作流程图

不管使用哪一种 API 接口调用方式,其操作流程图都是相似的,参考如图 5.1 所示,具体代码请参考产品配套光盘上的示例程序。图中的“设备”,指的是加密锁,后面的说明中也有这样的表述。

因为 NT101 的密码校验次数只有 3 次,所以在校验密码前最好先使用 NT101GetVerify Num()函数来检查一下校验次数,然后再判断是否要进行校验。

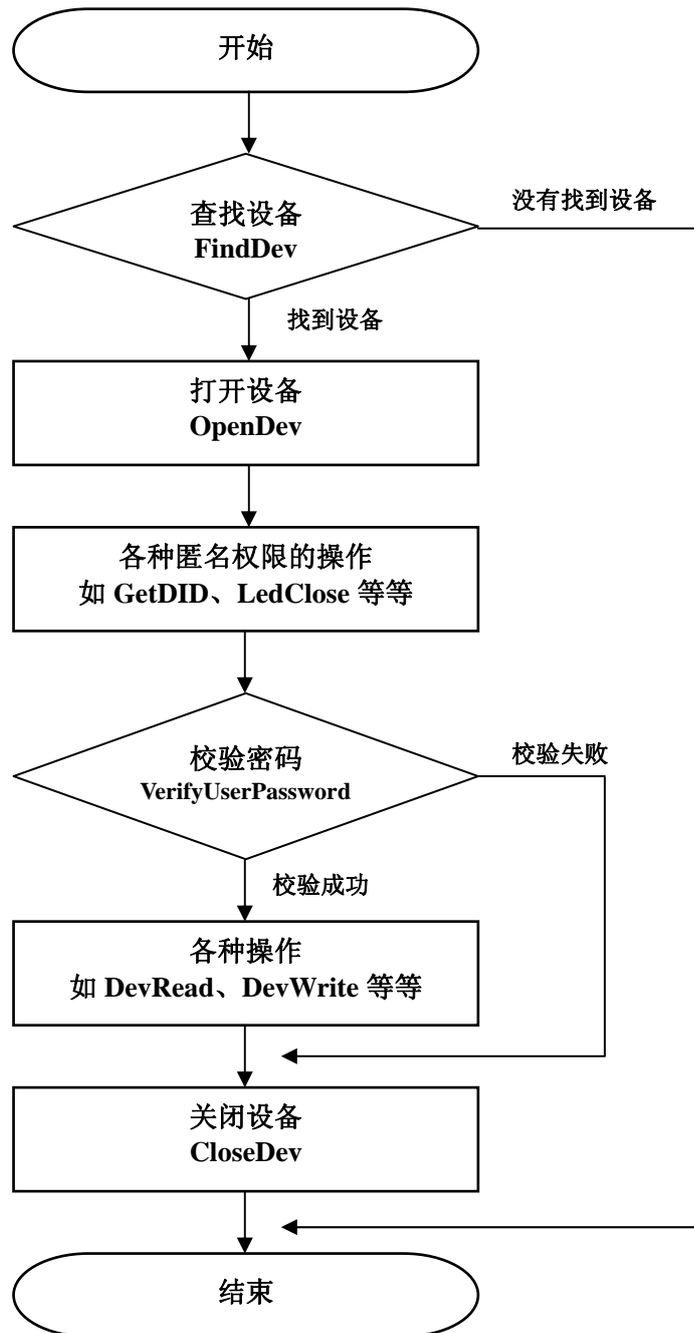


图 5.1 API 函数调用总体流程图

### 5.3 基本应用示例

#### 5.3.1 基于 LIB 静态库方式

(1) 启动 Visual C++ 6.0，新建一个基于对话框的工程 NT\_TEST1，工程保存路径为 D:\，如图 5.2、图 5.3 所示。

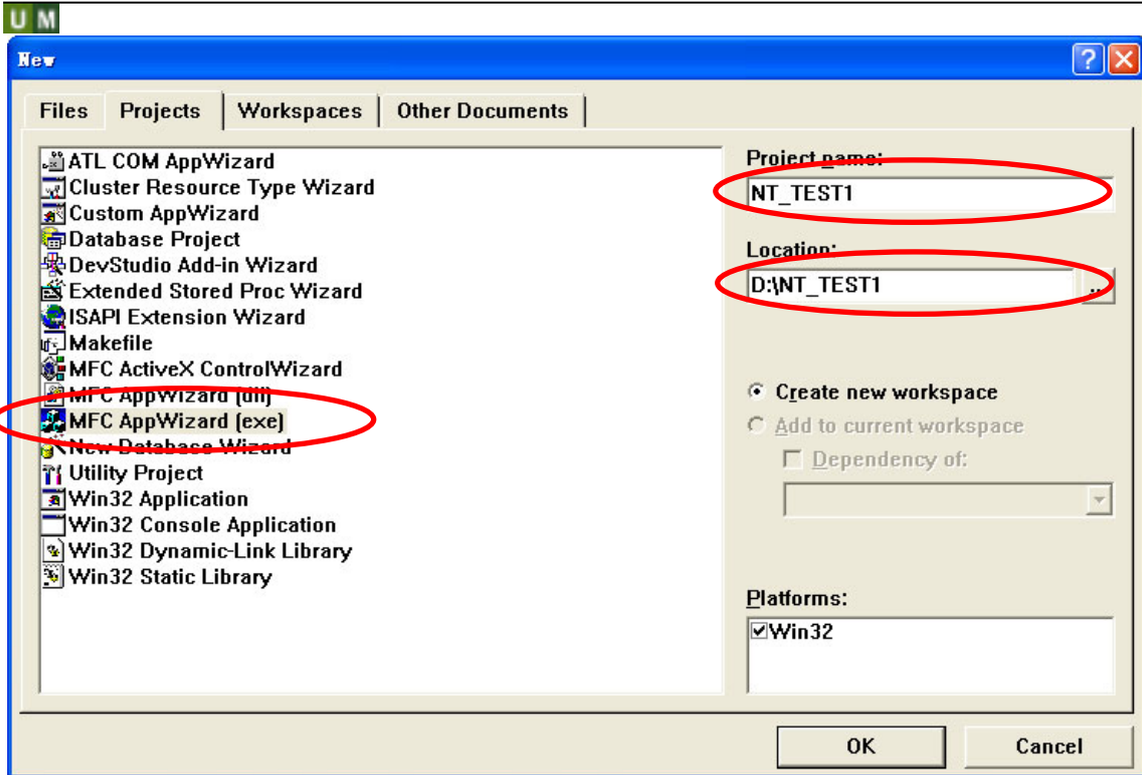


图 5.2 新建立工程 NT\_TEST1

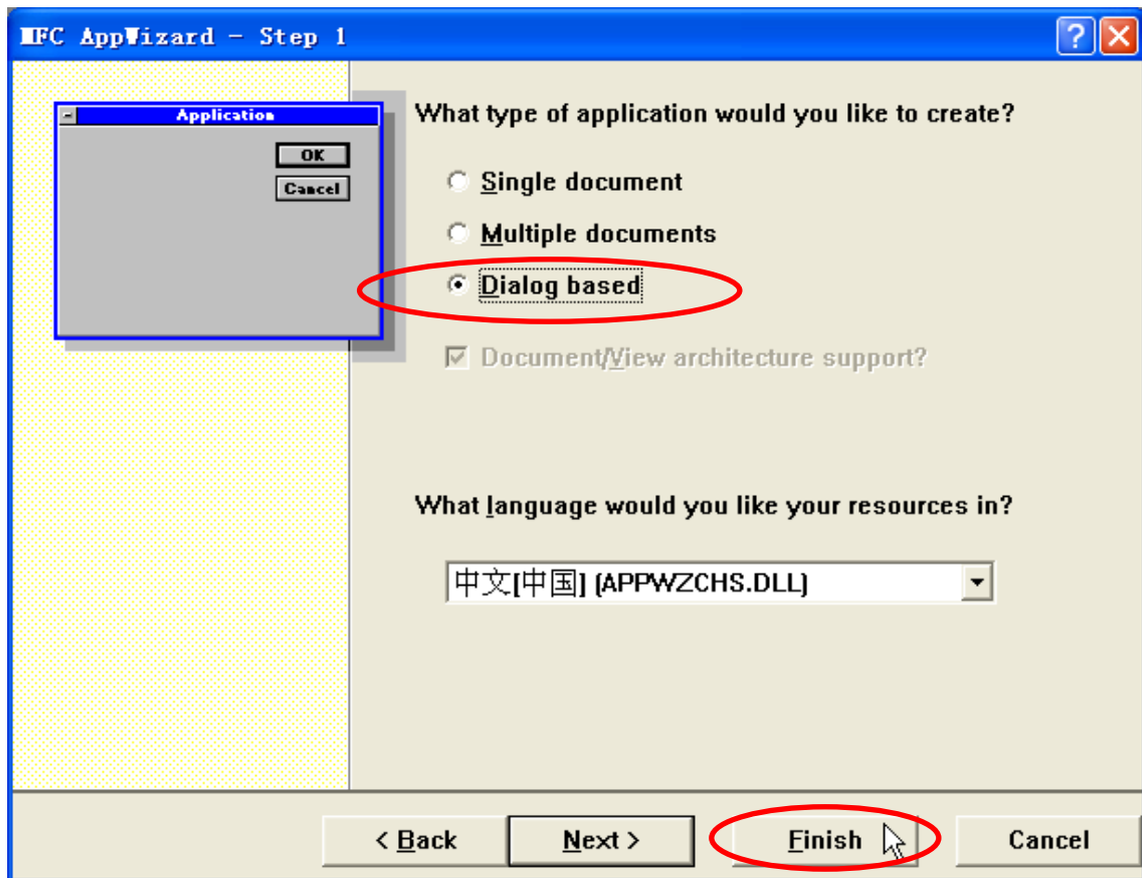


图 5.3 设置 NT\_TEST1 为基于对话框的应用

(2) 将产品配套光盘“\Lib\NT101\_VC”目录下的3个文件复制到D:\NT\_TEST1目录下，结



果如图5.4所示。



图 5.4 复制 NT101 的 LIB 文件

(3) 在FileView页面中右击“NT\_TEST1 files”，在弹出的浮动菜单中选中“Add Files to Project...”，再将工程目录下的NT101L.lib文件添加进工程，如图5.5、图5.6、图5.7所示。

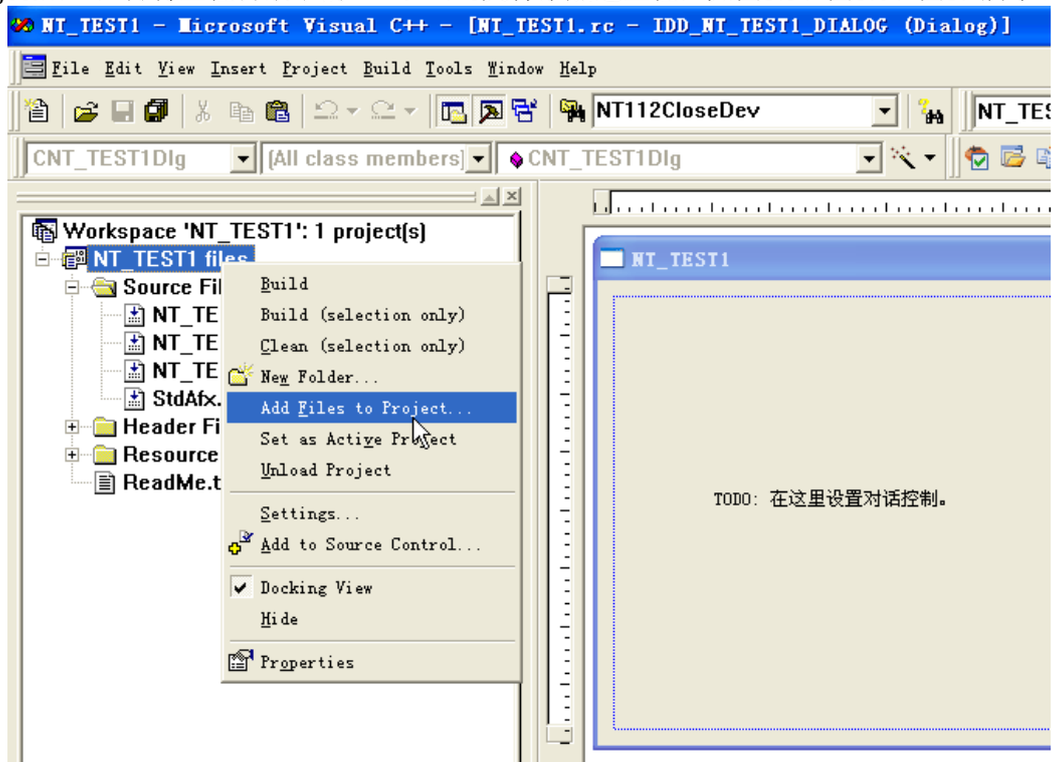


图 5.5 选择 Add Files to Project 子菜单

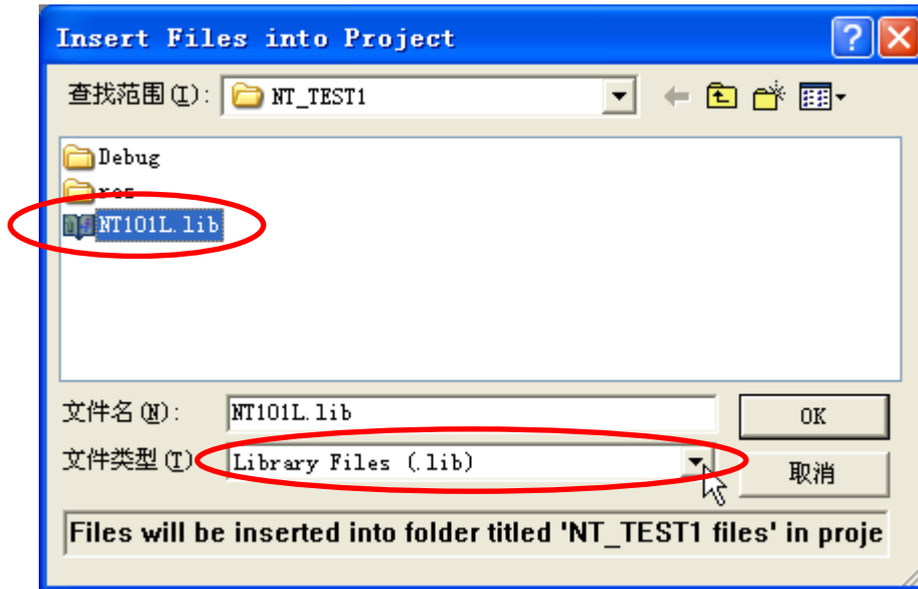


图 5.6 选择工程目录下的 NT101L.LIB 文件

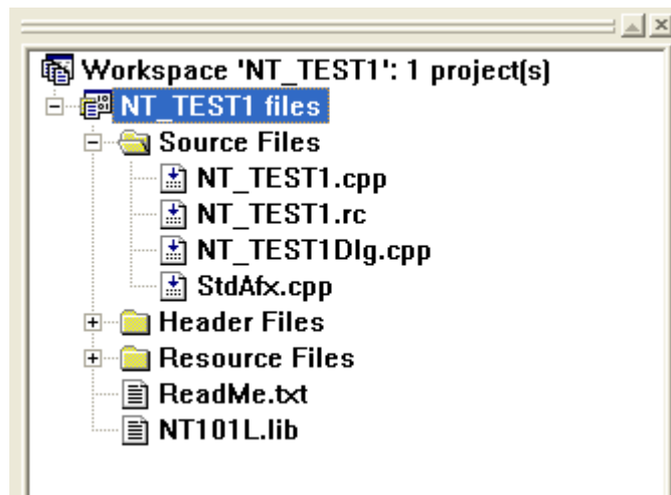


图 5.7 添加 NT101L.LIB 文件后的 FileView 页面

(4) 在FileView页面双击打开“NT\_TEST1Dlg.cpp”文件，然后在此文件的开头处包含 NTDefine.h和NT101.h文件，如程序清单5.1所示。

程序清单 5.1 增加 NT101 的头文件包含

```
// NT_TEST1Dlg.cpp : implementation file
//

#include "stdafx.h"
#include "NT_TEST1.h"
#include "NT_TEST1Dlg.h"

// 包含NT101的头文件
#include "NTDefine.h"
#include "NT101.h"
.....
```

UM

(5) 编辑NT\_TEST1对话框的界面，先删除原来有的控件(如OK、Cancel按钮等)，再添加一个按钮(Button)，并将其标题属性改为“查找设备”，如图5.8所示。

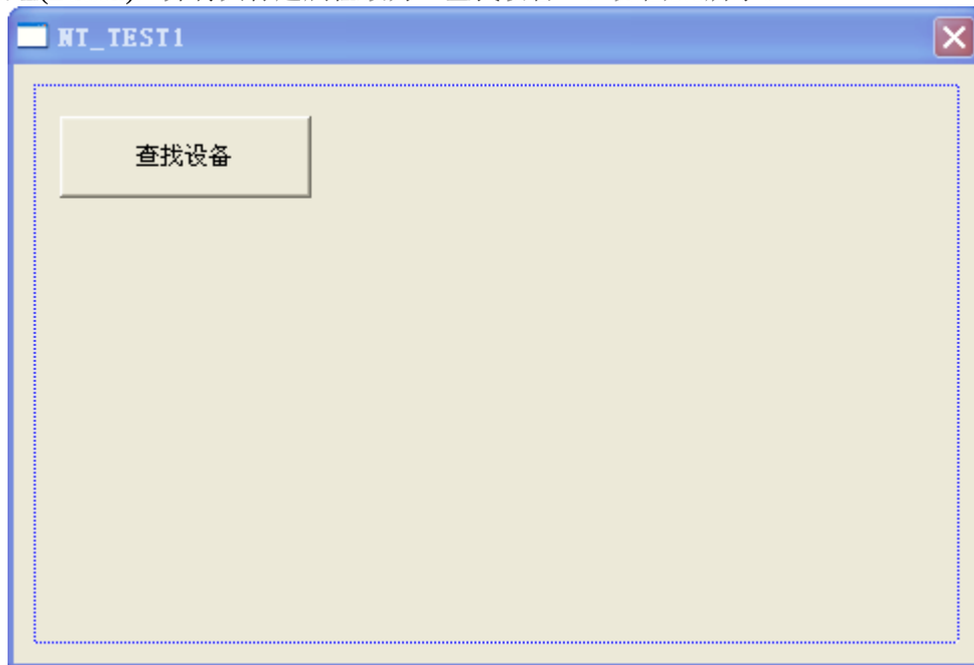


图 5.8 添加“查找设备”按钮

(6) 双击“查找设备”按钮，添加此按钮的单击事件处理代码，如程序清单5.2所示。程序中固定查找产品编号为16个‘0’的加密锁，此产品编号是加密锁出厂默认设置值，如果用户已经产生过新的产品编号(比如使用NT101 Demo来修改)，则需要设置ucPIDBuf为正确的产品编号值。

程序清单 5.2 查找设备的代码

```
void CNT_TEST1Dlg::OnFindNTLock()  
{  
    // TODO: Add your control notification handler code here  
    unsigned char ucPIDBuf[16]; // 产品编号缓冲区  
    int iDevNo;  
    int i;  
  
    // 设置产品编号为16个'0' (请根据实际情况修改)  
    for(i=0; i<16; i++)  
    {  
        ucPIDBuf[i] = '0';  
    }  
  
    // 查找产品编号为"0000000000000000"的加密锁  
    iDevNo = NT101FindDev(ucPIDBuf);  
    if(0 == iDevNo)  
    {  
        AfxMessageBox("没有找到此产品编号的设备!");  
    }  
    else  
    {  
        AfxMessageBox("已找到设备!");  
    }  
}
```



编写好以上代码后，就可以编译运行程序了，首先将加密锁插入PC机的USB接口，然后单击“查找设备”按钮，看看程序运行结果。后面的步骤也一样，每添加完一个功能按钮及其处理代码后，即可编译运行来看结果。

(7) 添加一个按钮(Button)，并将其标题属性改为“打开设备”。在NT\_TEST1Dlg.cpp文件开头处添加一个全局变量GhdFDLock，以用来保存(打开的)加密锁的设备句柄，如程序清单5.3所示。

然后双击“打开设备”按钮，添加此按钮的单击事件处理代码，如程序清单5.4所示。程序中固定打开产品编号为16个‘0’的加密锁，此产品编号是加密锁出厂默认设置值，如果用户已经产生过新的产品编号(比如使用NT101Edit工具软件来修改)，则需要设置ucPIDBuf为正确的产品编号值。

程序清单 5.3 定义 GhdFDLock 变量

```
// NT_TEST1Dlg.cpp : implementation file
//

#include "stdafx.h"
#include "NT_TEST1.h"
#include "NT_TEST1Dlg.h"

// 包含NT101的头文件
#include "NTDefine.h"
#include "NT101.h"

// 定义全局变量
HANDLE GhdFDLock = INVALID_HANDLE_VALUE;
.....
```

程序清单 5.4 打开设备的代码

```
void CNT_TEST1Dlg::OnOpenNTLock()
{
    // TODO: Add your control notification handler code here
    unsigned char ucPIDBuf[16];    // 产品编号缓冲区
    int i;

    // 设置产品编号为16个'0' (请根据实际情况修改)
    for(i=0; i<16; i++)
    {
        ucPIDBuf[i] = '0';
    }

    // 打开产品编号为"0000000000000000"的加密锁
    GhdFDLock = NT101OpenDev(ucPIDBuf, 0);

    if((int)GhdFDLock > 0)
    {
        AfxMessageBox("设备已打开.");
    }
    else
    {
        AfxMessageBox("打开设备失败!");
    }
}
```



(8) 添加两个按钮，将它们的标题属性改为“点亮指示灯”和“熄灭指示灯”，然后为“点亮指示灯”按钮添加单击事件处理代码，如程序清单5.5所示的OnLEDon()函数。再为“熄灭指示灯”按钮添加单击事件处理代码，如程序清单5.5所示OnLEDOff()函数。

程序清单 5.5 指示灯控制代码

```
void CNT_TEST1Dlg::OnLEDon()
{
    // TODO: Add your control notification handler code here
    int iOpStat;           // 操作状态变量

    if((int)GhdFDLock > 0) // 判断设备是否已打开
    {
        iOpStat = NT101LedOpen(GhdFDLock); // 控制指示灯点亮

        if(iOpStat != OP_OK)
        {
            AfxMessageBox("操作失败!");
        }
    }
    else
    {
        AfxMessageBox("请先打开设备!");
    }
}

void CNT_TEST1Dlg::OnLEDOff()
{
    // TODO: Add your control notification handler code here
    int iOpStat;           // 操作状态变量

    if((int)GhdFDLock > 0) // 判断设备是否已打开
    {
        iOpStat = NT101LedClose(GhdFDLock); // 控制指示灯熄灭

        if(iOpStat != OP_OK)
        {
            AfxMessageBox("操作失败!");
        }
    }
    else
    {
        AfxMessageBox("请先打开设备!");
    }
}
```

(9) 添加一个按钮，将它的标题属性改为“获取设备编号(DID)”，然后为它添加单击事件处理代码，如程序清单5.6所示。

程序清单 5.6 获取设备编号

```
void CNT_TEST1Dlg::OnGetDID()
{
    // TODO: Add your control notification handler code here
    char cDIDBuf[13]; // DID缓冲区, 12字节DID字符, 1字节结束符号'\0'
```



```

int    iOpStat;           // 操作状态变量

if((int)GhdFDLock > 0) // 判断设备是否已打开
{
    // 获取DID (12字节字符)
    iOpStat = NT101GetDID(GhdFDLock, (unsigned char *)cDIDBuf);
    cDIDBuf[12] = '\\0'; // 设置字符串结束符

    if(iOpStat == OP_OK)
    {
        AfxMessageBox(cDIDBuf); // 显示获取到的DID
    }
    else
    {
        AfxMessageBox("操作失败!");
    }
}
else
{
    AfxMessageBox("请先打开设备!");
}
}

```

(10) 添加一个按钮，将它的标题属性改为“校验普通用户密码”，然后为它添加单击事件处理代码，如程序清单5.7所示。程序中使用了16个‘8’为密码去校验，这是加密锁出厂默认的普通用户密码，如果用户修改过此密码(比如使用NT101 Demo来修改)，则需要设置ucUserPassWordBuf为正确的密码值。

程序清单 5.7 校验普通用户密码的代码

```

void CNT_TEST1Dlg::OnVerifyUserPass()
{
    // TODO: Add your control notification handler code here
    unsigned char ucUserPassWordBuf[16]; // 16字节普通用户密码缓冲区
    int    iVerifyNum;           // 密码校验次数
    int    i;

    // 判断设备是否已打开
    if((int)GhdFDLock <= 0)
    {
        AfxMessageBox("请先打开设备!");
        return;
    }

    // 设置密码为16个'8', 即使用16个'8'为密码去校验 (请根据实际情况修改)
    for(i=0; i<16; i++)
    {
        ucUserPassWordBuf[i] = '8';
    }

    // 校验普通用户密码 (16字节密码)
    iVerifyNum = NT101VerifyUserPassword(GhdFDLock,
                                          ucUserPassWordBuf, 16);

    if(iVerifyNum > 0)
    {

```

U M

```

        AfxMessageBox("校验成功, 已切换到普通用户权限.");
    }
    else
    {
        AfxMessageBox("校验失败, 已切换到匿名权限!");
    }
}

```

(11) 添加一个按钮，将它的标题属性改为“读取存储区地址0--9的数据”，然后为它添加单击事件处理代码，如程序清单5.8所示。程序先从用户数据存储区的0地址开始读连续10字节数据，读到数据后再以16进制形式显示。

程序清单 5.8 读取用户数据存储区的数据

```

void CNT_TEST1Dlg::OnReadEEPROM()
{
    // TODO: Add your control notification handler code here
    unsigned char ucDataBuf[10]; // 数据缓冲区
    int iOpStat; // 操作状态变量

    CString cstrDisp;

    // 判断设备是否已打开
    if((int)GhdFDLock <= 0)
    {
        AfxMessageBox("请先打开设备!");
        return;
    }

    // 读取用户数据存储区地址0--9的数据
    iOpStat = NT101DevRead(GhdFDLock, 0, ucDataBuf, 10);
    if(iOpStat != OP_OK)
    {
        AfxMessageBox("操作失败!");
        return;
    }

    // 以16进制形式显示读到的数据
    cstrDisp.Format("数据: %02X %02X %02X %02X %02X %02X %02X %02X %02X %02X. ",
        ucDataBuf[0], ucDataBuf[1], ucDataBuf[2], ucDataBuf[3], ucDataBuf[4],
        ucDataBuf[5], ucDataBuf[6], ucDataBuf[7], ucDataBuf[8], ucDataBuf[9] );
    AfxMessageBox(cstrDisp);
}

```

(12) 添加一个按钮，将它的标题属性改为“修改存储区地址0--9的数据”，然后为它添加单击事件处理代码，如程序清单5.9所示。程序先从用户数据存储区的0地址开始读连续10字节数据，然后对第一字节数据进行加1处理，最后再写回用户数据存储区中。

程序清单 5.9 修改用户数据存储区的数据

```

void CNT_TEST1Dlg::OnWriteEEPROM()
{
    // TODO: Add your control notification handler code here
    unsigned char ucDataBuf[10]; // 数据缓冲区

```

U M

```
int    iOpStat;          // 操作状态变量
int    i;

// 判断设备是否已打开
if((int)GhdFDLock <= 0)
{
    AfxMessageBox("请先打开设备!");
    return;
}

// 读取用户数据存储区地址0--9的数据
iOpStat = NT101DevRead(GhdFDLock, 0, ucDataBuf, 10);
if(iOpStat != OP_OK)
{
    AfxMessageBox("操作失败!");
    return;
}

// 修改数据
for(i=0; i<10; i++)
{
    ucDataBuf[i] = ucDataBuf[i] + 1;
}

// 将数据写回用户数据存储区
iOpStat = NT101DevWrite(GhdFDLock, 0, ucDataBuf, 10);
if(iOpStat == OP_OK)
{
    AfxMessageBox("修改成功.");
}
else
{
    AfxMessageBox("操作失败!");
}
}
```

编译运行程序后，先查找和打开设备，接着校验普通用户密码，再单击一次“读取存储区地址0--9的数据”按钮，记住读出的数据是多少。然后单击一次“修改存储区地址0--9的数据”按钮，再单击一次“读取存储区地址0--9的数据”按钮，观察数据是否已经被修改了。

(13) 添加一个按钮，将它的标题属性改为“关闭设备”，然后为它添加单击事件处理代码，如程序清单5.10所示。

程序清单 5.10 关闭设备的代码

```
void CNT_TEST1Dlg::OnCloseNTLock()
{
    // TODO: Add your control notification handler code here
    int    iOpStat;          // 操作状态变量

    // 判断设备是否已打开
    if((int)GhdFDLock > 0)
    {
        iOpStat = NT101CloseDev(GhdFDLock);
        GhdFDLock = INVALID_HANDLE_VALUE;
        if(iOpStat == OP_OK)
```

U M

```
{
    AfxMessageBox("设备关闭成功.");
}
else
{
    AfxMessageBox("操作失败!");
}
}
else
{
    AfxMessageBox("设备没有打开!");
    return;
}
}
```

(14) 至此，这个例子的功能已设计完成，最终的界面如图5.9所示。

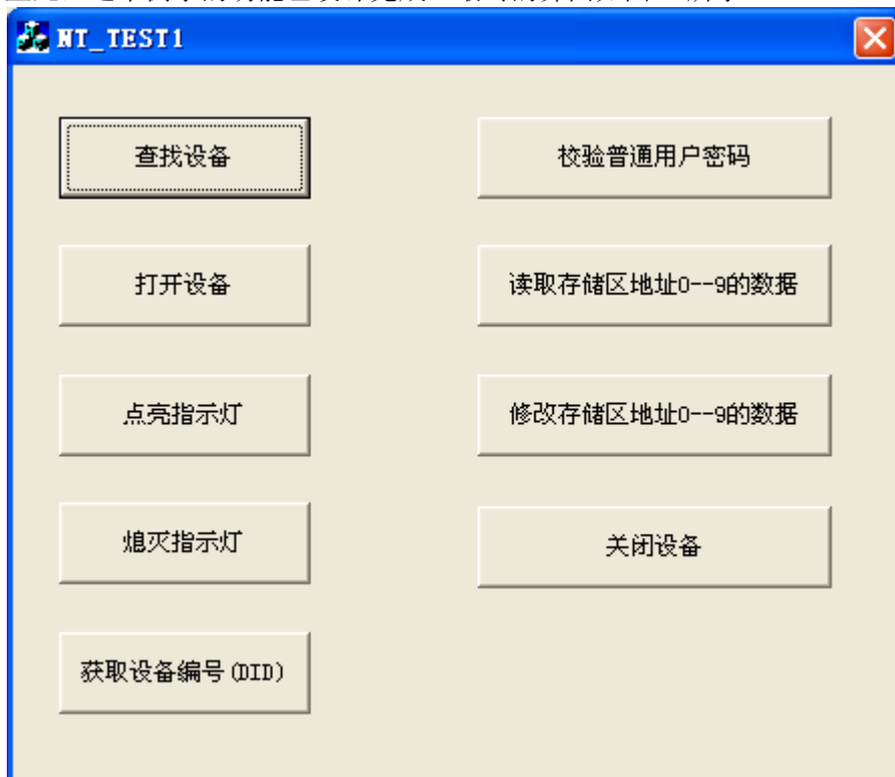


图 5.9 NT\_TEST1 操作界面

### 5.3.2 基于 DLL 动态库方式

(1) 启动 Visual C++ 6.0，新建一个基于对话框的工程 NT\_TEST2，工程保存路径为 D:\，参考“基于 LIB 静态库方式”例子的第 1 步。

(2) 将产品配套光盘“\DLL”目录下的 NT101.lib、NT101.dll、NT101.H、NTDefine.H 等四个文件复制到 D:\NT\_TEST2 目录下。注意，复制的是产品配套光盘“\DLL”目录下的文件。

NT101.lib 是静态链接库文件，它包含了 NT101.dll 导出的符号名和可选的符号，但并不包含实际的代码，所以 NT101.dll 文件必须和编译生成的应用程序 (EXE 文件) 放在同一个目录下，否则应用程序不能正常运行。

NT101.lib 文件不包含有实际的代码，所以其文件大小也比“基于 LIB 静态库方式”例子中的 NT101L.lib 文件要小得多。

(3) 参考“基于 LIB 静态库方式”例子的第 3 步，将工程目录下的 NT101.LIB 文件添加进工



程。

(4) 在FileView页面双击打开“NT\_TEST2Dlg.cpp”文件，然后在此文件的开头处包含NTDefine.h和NT101.h文件。

(5) 按照“基于LIB静态库方式”例子的第5~13步，定义全局变量GhdFDLock，添加所有按钮及相应的代码。

(6) 编译并运行程序，测试各项功能是否正常。



## 6 API 函数说明

NT 系列加密锁提供有多种 API 接口调用方式(参见第 5 章的说明), 但不管使用哪一种方式, 其 API 接口函数都是相同的(函数名、入口参数、返回值等等)。

### 6.1 操作状态码定义

以下是调用各 API 函数返回的操作状态码(即返回值)及其说明。

- OP\_OK 0 表示操作成功;
- MODE\_ERR 1 表示当前操作权限不够;
- EEPROM\_ERR 2 表示写数据失败;
- PIN\_ERR 3 表示校验密码失败;
- CHK\_ZERO 4 表示没有校验次数(密码已被锁死);
- PARA\_ERR 5 表示输入的参数不正确, 请检查输入参数;
- CMD\_ERR 6 表示输入的命令错误, 或当前设备不支持该命令;
- SEND\_ERR -1 表示发送数据失败;
- REC\_ERR -2 表示接收数据失败;
- EN\_ERR -3 表示写数据错误, 请检查输入数据是否正确;
- DE\_ERR -4 表示读数据错误, 请重新操作一次;
- READ\_ERR -5 表示读数据失败;
- OPEN\_ERR -6 表示设备已打开, 请不要再打开设备;
- OPENNOT\_ERR -7 表示设备没有打开, 请重新打开设备;
- PASS\_ERR -8 表示校验密码错误。

### 6.2 查找设备

查找设备的API函数为NT101FindDev, 函数详细描述如表 6.1 所示。

表 6.1 NT101FindDev 函数

函数原型	short __stdcall NT101FindDev(const unsigned char *pPidData);
功能	查找指定产品编号(PID)的在线设备个数
输入参数	pPidData 16 字节产品编号(PID)的缓冲区指针
输出参数	无
返回值	查找到的设备个数 (>0 表示找到相应的设备)
权限类别	匿名
使用示例	<pre> unsigned char ucPidDataBuf[16]; CString cstrPID; int iDevNo;  cstrPID = "0000000000000000"; memcpy(ucPidDataBuf, cstrPID, sizeof(ucPidDataBuf)); iDevNo = NT101FindDev(ucPidDataBuf); if(iDevNo == 0) {     AfxMessageBox("没有找到此产品编号的设备!", MB_ICONINFORMATION);     return; }                     </pre>

### 6.3 打开设备

打开设备的API函数为NT101OpenDev, 函数详细描述如表 6.2 所示。



表 6.2 NT101OpenDev 函数

函数原型	HANDLE __stdcall NT101OpenDev(const unsigned char *pPidData, short Index);
功能	打开指定产品编号(PID)及索引的设备
输入参数	pPidData 16 字节产品编号的缓冲区指针 Index 要打开的设备索引(从 0 开始, 比如同时使用 3 个加密锁, 则它们的设备索引分别为 0、1、2)
输出参数	无
返回值	相应的设备操作句柄 (>0 为正确)
权限类别	匿名
使用示例	<pre> HANDLE GhdFDLock = INVALID_HANDLE_VALUE; ..... unsigned char ucPidDataBuf[16]; CString  cstrPID;  cstrPID = "0000000000000000"; memcpy(ucPidDataBuf, cstrPID, sizeof(ucPidDataBuf)); GhdFDLock = NT101OpenDev(ucPidDataBuf, 0); if((int) GhdFDLock &lt; 1) {     AfxMessageBox("打开设备失败!", MB_ICONINFORMATION);     return; }                 </pre>

## 6.4 指示灯点亮

控制指示灯点亮的API函数为NT101LedOpen, 函数详细描述如表 6.3 所示。

表 6.3 NT101LedOpen 函数

函数原型	short __stdcall NT101LedOpen(HANDLE handle);
功能	控制当前设备的指示灯点亮
输入参数	handle 当前设备的操作句柄
输出参数	无
返回值	返回操作状态 (OP_OK 为正确)
权限类别	匿名
使用示例	<pre> short sOpStat;  sOpStat = NT101LedOpen(GhdFDLock); if(sOpStat == OP_OK) {     AfxMessageBox("指示灯已点亮!", MB_ICONINFORMATION);     return; }                 </pre>

## 6.5 指示灯熄灭

控制指示灯熄灭的API函数为NT101LedClose, 函数详细描述如表 6.4 所示。

表 6.4 NT101LedClose 函数

函数原型	short __stdcall NT101LedClose(HANDLE handle);
功能	控制当前设备的指示灯熄灭
输入参数	handle 当前设备的操作句柄
输出参数	无
返回值	返回操作状态 (OP_OK 为正确)
权限类别	匿名
使用示例	<pre> short sOpStat;  sOpStat = NT101LedClose(GhdFDLock);                 </pre>

U M

	<pre> if(sOpStat == OP_OK) {     AfxMessageBox("指示灯已熄灭!", MB_ICONINFORMATION);     return; }                 </pre>
--	---

## 6.6 获取设备编号

获取设备编号(DID)的API函数为NT101GetDID，函数详细描述如表 6.5 所示。

表 6.5 NT101GetDID 函数

函数原型	short __stdcall NT101GetDID(HANDLE handle, unsigned char *pDidData);
功能	获取设备编号
输入参数	handle 当前设备的操作句柄
输出参数	pDidData 用来保存 12 字节设备编号的缓冲区指针
返回值	返回操作状态 (OP_OK 为正确)
权限类别	匿名
使用示例	<pre> unsigned char ucDidDataBuf[12]; short sOpStat;  sOpStat = NT101GetDID(GhdFDLock, ucDidDataBuf); if(sOpStat == OP_OK) {     AfxMessageBox("获取设备编号成功!", MB_ICONINFORMATION);     return; }                 </pre>

## 6.7 获取产品编号

获取产品编号(PID)的API函数为NT101GetPID，函数详细描述如表 6.6 所示。

表 6.6 NT101GetPID 函数

函数原型	short __stdcall NT101GetPID(HANDLE handle, unsigned char *pPidData);
功能	获取产品编号
输入参数	handle 当前设备的操作句柄
输出参数	pPidData 用来保存 16 字节产品编号的缓冲区指针
返回值	返回操作状态 (OP_OK 为正确)
权限类别	匿名
使用示例	<pre> unsigned char ucPidDataBuf[16]; short sOpStat;  sOpStat = NT101GetPID(GhdFDLock, ucPidDataBuf); if(sOpStat == OP_OK) {     AfxMessageBox("获取产品编号成功!", MB_ICONINFORMATION);     return; }                 </pre>

## 6.8 获取密码校验次数

获取密码校验次数的API函数为NT101GetVerifyNum，函数详细描述如表 6.7 所示。

表 6.7 NT101GetVerifyNum 函数

函数原型	short __stdcall NT101GetVerifyNum(HANDLE handle);
功能	获取密码校验次数
输入参数	handle 当前设备的操作句柄

**U N**

输出参数	无
返回值	校验次数，小于 0 时表示错误
权限类别	匿名
使用示例	<pre> short    sVerifyNum;  sVerifyNum = T101GetVerifyNum(GhdFDLock); if(sVerifyNum &lt; 0) {     AfxMessageBox("获取密码校验次数失败!", MB_ICONINFORMATION);     return; }  if(sVerifyNum == 0) {     AfxMessageBox("对不起，密码校验次数为0!", MB_ICONINFORMATION);     return; }  // 校验普通用户密码 .....                 </pre>

## 6.9 校验普通用户密码

校验普通用户密码的API函数为NT101VerifyUserPassword，函数详细描述如表 6.8 所示。

表 6.8 NT101VerifyUserPassword 函数

函数原型	short __stdcall NT101VerifyUserPassword(HANDLE handle, const unsigned char *pUserPassword, short nLen);
功能	校验普通用户密码，如果校验成功则把当前操作权限提升为普通用户权限，如果校验失败则返回到匿名权限
输入参数	handle 当前设备的操作句柄 pUserPassword 密码缓冲区指针(1~16 字节密码) nLen 密码长度(应为 1~16)
输出参数	无
返回值	密码的校验次数 (>0 正确)
权限类别	匿名
使用示例	<pre> unsigned char ucUserPassWordBuf[16]; CString  cstrVerifyPass; short    sVerifyNum;  cstrVerifyPass = "8888888888888888"; memcpy(ucUserPassWordBuf, cstrVerifyPass, cstrVerifyPass.GetLength()); sVerifyNum = NT101VerifyUserPassword(GhdFDLock, ucUserPassWordBuf,                                      cstrVerifyPass.GetLength() );  if(sVerifyNum == 0) {     AfxMessageBox("对不起，密码校验次数为0!", MB_ICONINFORMATION);     return; }  if(sVerifyNum &lt; 0) {     AfxMessageBox("对不起，密码校验失败!", MB_ICONINFORMATION);     return; }  AfxMessageBox("校验密码成功!", MB_OK MB_ICONINFORMATION);                 </pre>



## 6.10 修改普通用户密码

修改普通用户密码的API函数为NT101SetUserPassword，函数详细描述如表 6.9 所示。

表 6.9 NT101SetUserPassword 函数

函数原型	short __stdcall NT101SetUserPassword(HANDLE handle, const unsigned char *pUserPassword, short nLen);
功能	修改普通用户密码
输入参数	handle 当前设备的操作句柄 pUserPassword 密码缓冲区指针(1~16 字节密码) nLen 密码长度(应为 1~16)
输出参数	无
返回值	返回操作状态 (OP_OK 为正确)
权限类别	普通用户权限
使用示例	<pre> unsigned char ucUserPassWordBuf[16]; CString cstrNewPass; short sOpStat;  cstrNewPass = "ok"; memcpy(ucUserPassWordBuf, cstrNewPass, cstrNewPass.GetLength()); sOpStat = NT101SetUserPassword(GhdFDLock, ucUserPassWordBuf,                                cstrNewPass.GetLength()); if(sOpStat == OP_OK) {     AfxMessageBox("修改密码成功!", MB_ICONINFORMATION);     return; }                     </pre>

## 6.11 设置产品编号

设置产品编号(即产生新的产品编号)的API函数为NT101SetPID，函数详细描述如表 6.10 所示。

表 6.10 NT101SetPID 函数

函数原型	short __stdcall NT101SetPID(HANDLE handle, const unsigned char *pProductPassword, short nBuffLen, unsigned char *pPidData);
功能	根据输入的产品密码，生成并设置新的产品编号(PID)
输入参数	handle 当前设备的操作句柄 pProductPassword 用于生成产品编号的产品密码缓冲区指针 nLen 产品密码的长度 (1~56 字节)
输出参数	pPidData 用来保存生成的新产品编号的缓冲区指针(产品编号为 16 字节)
返回值	返回操作状态 (OP_OK 为正确)
权限类别	普通用户权限
使用示例	<pre> unsigned char ucProductPasswordBuf[56]; unsigned char ucPidDataBuf[16]; CString cstrProductPass; short sOpStat;  memset(ucProductPasswordBuf, 0, sizeof(ucProductPasswordBuf)); cstrProductPass = "Hello NT101"; memcpy(ucProductPasswordBuf, cstrProductPass, cstrProductPass.GetLength()); sOpStat = NT101SetPID(GhdFDLock, ucProductPasswordBuf, cstrProductPass.GetLength(),                      ucPidDataBuf); if(sOpStat == OP_OK) {     AfxMessageBox("设置产品编号成功!", MB_ICONINFORMATION);     return; }                     </pre>



## 6.12 向设备写数据

向设备写数据(即写用户数据存储区)的API函数为NT101DevWrite, 函数详细描述如表 6.11 所示。

表 6.11 NT101DevWrite 函数

函数原型	short __stdcall NT101DevWrite(HANDLE handle, short StartAdd, const unsigned char *pWriteBuff, short nBuffLen);
功能	将指定个数的数据写到从指定地址开始的用户数据存储空间
输入参数	handle 当前设备的操作句柄 StartAdd 指定的起始地址 pWriteBuff 要写入的数据缓冲区指针 nBuffLen 要写入的数据个数
输出参数	无
返回值	返回操作状态 (OP_OK 为正确)
权限类别	普通用户权限
使用示例	<pre> unsigned char ucWriteDataBuf[256]; CString  cstrMData; short    sNo; short    sOpStat;  cstrMData = "1234567890"; sNo = cstrMData.GetLength(); if(sNo &gt; 256) sNo = 256;  memcpy(ucWriteDataBuf, cstrMData, sNo); sOpStat = NT101DevWrite(GhdFDLock, 0, ucWriteDataBuf, sNo); if(sOpStat == OP_OK) {     AfxMessageBox("写数据成功!", MB_ICONINFORMATION);     return; }                     </pre>

## 6.13 从设备读数据

从设备读数据(即读取用户数据存储区中的数据)的API函数为NT101DevRead, 函数详细描述如表 6.12 所示。

表 6.12 NT101DevRead 函数

函数原型	short __stdcall NT101DevRead(HANDLE handle, short StartAdd, unsigned char *pReadBuff, short nBuffLen);
功能	从指定地址开始读取用户数据存储空间的指定个数的数据
输入参数	handle 当前设备的操作句柄 StartAdd 指定的起始地址 nBuffLen 要读取的数据个数
输出参数	pReadBuff 用来保存读取到的数据的缓冲区指针
返回值	返回操作状态 (OP_OK 为正确)
权限类别	普通用户权限
使用示例	<pre> unsigned char ucReadBuf[256]; short    sOpStat;  memset(ucReadBuf, 0, sizeof(ucReadBuf));  sOpStat = NT101DevRead(GhdFDLock, 0, ucReadBuf, 80); if(sOpStat == OP_OK) {     AfxMessageBox("读取数据成功!", MB_ICONINFORMATION);     return; }                     </pre>



## 6.14 MD5 加密运算

MD5 加密算法的API函数为NT101MD5EncryptData，函数详细描述如表 6.13 所示。

表 6.13 NT101MD5EncryptData 函数

函数原型	short __stdcall NT101MD5EncryptData(HANDLE handle, const unsigned char *SourceData, short nBuffLen, char *ObjData);
功能	非标的 MD5 加密算法
输入参数	handle 当前设备的操作句柄 SourceData 源数据缓冲区指针 nBuffLen 数据长度(1~51)
输出参数	ObjData 目标数据指针 (32 字节缓冲区)
返回值	返回操作状态(OP_OK 为正确)
权限类别	匿名
使用示例	<pre> unsigned char ucInParaBuf[60]; unsigned char ucOutParaBuf[60]; short sOpStat;  ucInParaBuf[0] = 0x11; ucInParaBuf[1] = 0x22; ucInParaBuf[2] = 0x33; ucInParaBuf[3] = 0x44; ucInParaBuf[4] = 0x55; ucInParaBuf[5] = 0x66; ucInParaBuf[6] = 0x77; ucInParaBuf[7] = 0x88;  sOpStat = NT101MD5EncryptData(GhdFDLock, ucInParaBuf, 8, (char *)ucOutParaBuf); if(sOpStat == OP_OK) { // 校验返回结果(ucOutParaBuf缓冲区的数据)是否正确 ..... } else { // 进行其它处理 ..... } </pre>

## 6.15 关闭设备

关闭设备的API函数为NT101CloseDev，函数详细描述如表 6.14 所示。

表 6.14 NT101CloseDev 函数

函数原型	short __stdcall NT101CloseDev(HANDLE handle);
功能	关闭设备，把用户权限恢复到匿名权限
输入参数	handle 当前设备的操作句柄
输出参数	无
返回值	返回操作状态(OP_OK 为正确)
权限类别	匿名
使用示例	<pre> short sOpStat;  sOpStat = NT101CloseDev(GhdFDLock); if(sOpStat == OP_OK) {     AfxMessageBox("关闭设备成功!", MB_ICONINFORMATION);     return; } </pre>



## 7 编辑器

“NT101编辑器”是软件开发商用来初始化加密锁的量产工具，下文将“NT101编辑器”软件称为NT101Edit。NT101Edit.exe文件在产品光盘的“\NT101\_EDIT”目录下。

双击运行NT101Edit，其界面如图7.1所示，界面上有几个复选框，如果选中某个复选框，表示此项参数设置要写入到加密锁中。调试时可以只选中其中一项，但如果是量产，一般全部都要选中。

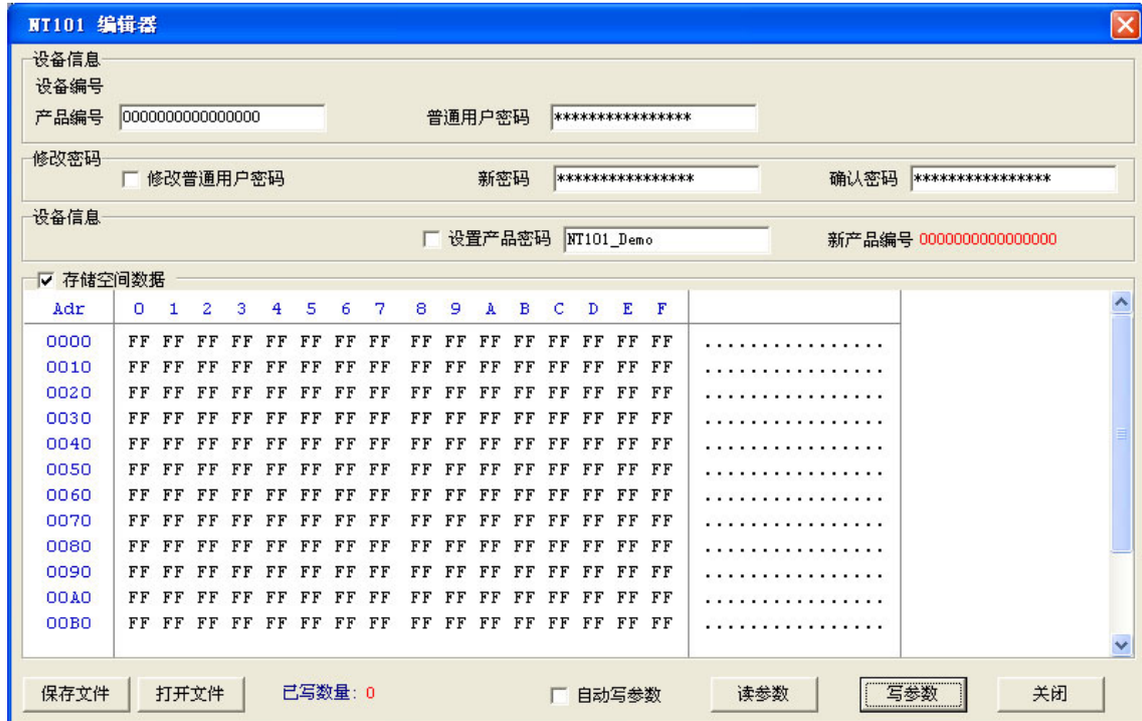


图 7.1 NT101Edit 操作界面

首先，在“产品编号”栏中输入16字节产品编号，例如16个字符‘0’(加密锁的出厂默认设置值)，在“普通用户密码”栏中输入密码，例如16个字符‘8’(加密锁的出厂默认设置值)；接着，将复选框“修改普通用户密码”选中，并且把要设置的密码输入到它的“新密码”和“确认密码”栏中；

将复选框“设置产品密码”选中，并在它后面输入用于生成产品编号的产品密码(产品密码可以是1~56个ASCII码字符，也可以是汉字，一个汉字占2个字节)；

将复选框“存储空间数据”选中，然后在它下面的16进制编辑区中输入要写到用户存储空间的数据，是以16进制形式进行的。编辑区中的左边为存储地址，每一行为16字节数据，右边则是ASCII码显示区；

设置好各个参数项后，结果参考如图7.2所示。最后，把要初始化的NT101加密锁插入PC的USB接口，单击NT101Edit的“写参数”按钮，即可把各项参数写到加密锁中。另外，还可以将复选框“自动写参数”选中，此时“写参数”按钮将变为“开始”按钮，单击“开始”按钮，然后每插入一个要初始化的加密锁后，NT101Edit即会自动对它进行初始化操作(即写参数)，初始化完成后PC机会响3声清脆的“De”声。

需要注意的是，单击“写参数”按钮后，加密锁的产品编号和普通用户密码都已经改变了，如果再次点击“写参数”按钮，将会提示“请插入加密狗”(因为没有找到原产品编号的加密锁)。

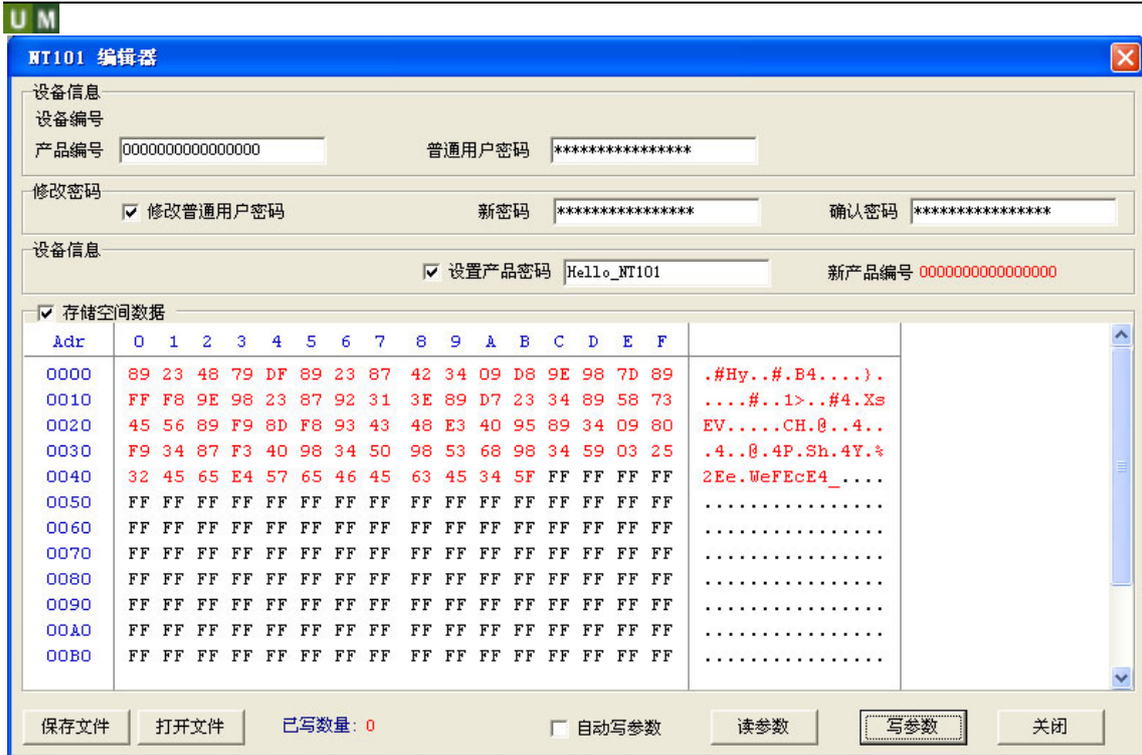


图 7.2 设置好各项参数后的 NT101Edit

另外，还可以把当前的所有设置保存成为一个配置文件，在下次使用时再打开文件调入相应的参数即可，这是通过“保存文件”和“打开文件”按钮来实现的。

NT101Edit中，还有一个“读参数”按钮，使用它只能读出加密锁的设备编号和用户数据存储空间的数据。



## 8 联系我们

### 用户反馈

我们非常欢迎用户对我们的产品的任何反馈,您可将您对我们的产品的任何建议和意见发送到以下 **Email** 邮箱或打电话与我们直接联系,我们会给您满意的答复。

**电话: (020)32896151/39885802-805**

**Email: Manager@FDLock.com**

### 申请试用

如果您对我们的产品感兴趣,您可先申请试用,在您测试通过后再进行购买。如果您希望进行产品试用,可以到下网站填写试用单或直接打电话与我们联系:

**试用单网址: <http://www.FDLock.com/Trial/index.htm>**

**电话: (020) 32896151/39885802-801**

**传真: (020) 32896151/39885802-803**

**Email: Trial@FDLock.com**

### 技术支持

我们提供了多种方式的技术支持服务,您可通过如下方式与我们的技术人员咨询您所关注的技术问题:

**电话: (020) 32896151/39885802-802**

**传真: (020) 32896151/39885802-803**

**Email: Support@FDLock.com**

### 购买产品

如果您希望咨询我们产品价格或正式购买我们的产品,可以通过如下方式与我们的销售人员联系:

**电话: (020) 32896151/39885802-801**

**传真: (020) 32896151/39885802-803**

**Email: Sales@FDLock.com**