



NLite-141 多功能时间加密锁

NLite-141 多功能时间加密锁是专门针对广大开发者而设计的一款基于 USB 接口的高性能、低价格时间加密锁，该多功能锁使用简单操作方便。常用于软件加密保护、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、信息查询系统等。

NLite-141 多功能时间加密锁无需安装驱动，内置 56 个字节存储区；支持写 10 万次以上，读取次数不限；提供**时间段控制模式、使用次数控制模式、使用天数控制模式、使用时间周期控制，超级模式**，方便您对你的软件进行各种试用控制；提供双操作员管理机制，方便您对你的产品进行各种权限控制管理；提供自定义密码校验次数；提供自定义产品 OEM 显示信息；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；自定义 1 至 128 位动态用户密码，加强解密难度；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。

NLite-141 多功能时间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、Time 以及 USB 通讯模块），这极大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。

NLite-141 多功能加密锁在生产每个产品时都必须进行 48 小时老化测试及高低温测试，对加密锁的各种功能进行严格测试层层把关，确保产品的可靠性。

【产品图片】



尺寸：73.5*20*6.7MM

【功能特点】

- 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；
- 提供自定义产品 OEM 显示信息；
- 提供双操作员管理机制；
- 超级用户密码最大长度为 128 位
- 普通用户密码最大长度为 128 位
- 提供自定义密码校验次数
- 提供 56 个字节读写空间；
- 提供 5 种时间控制；
- 提供 64 位自定产品编码；
- 无须安装驱动程序；
- 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；



【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.nlite.net.cn> 查看最新支持的开发接口类别。如果没有你须要的接口，请您致电 (020) 82315664/39885802-805 给我们免费为您增加。

【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.nlite.net.cn> 查看最新例子。如果没有你须要的例子，请您致电 (020) 82315664/39885802-805 给我们免费为您增加。

【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 WINCE、Embed XP;
- 支持 Linux;
- 支持 Mac OS

【技术服务】

- 免费提供 7*24 小时电话服务;
- 免费提供加密方案、加密策略服务;
- 免费提供网络支持服务;
- 免费提供远程控制服务;
- 免费提供编写加密代码服务;
- 协商上门指导服务;



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) 82315664/39885802-805

EMAIL: Manager@NLite.net.cn

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.NLite.net.cn/Trial/index.htm>

电话: (020) 82315664/39885802-801

传真: (020 82315664/39885802-803

EMAIL: Trial@NLite.net.cn

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) 82315664/39885802-802

传真: (020) 82315664/39885802-803

EMAIL: Support@NLite.net.cn

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) 82315664/39885802-801

传真: (020) 82315664/39885802-803

EMAIL: Sales@NLite.net.cn