# LPC 伦科离线编程器



## 官网: http://www.lunkedz.com

电脑端软件下载地址: http://www.lunkedz.com/resource/OffLIneSetup.rar 使用说明书: http://www.lunkedz.com/resource/LPCUserManual\_A.pdf

## 高级板说明

- 1. 显示采用 128\*64 的 OLED。
- 2. 支持蜂鸣器。
- 3. 支持多镜像,最多16个程序。
- 4. VT 脚采用专用 IC 增加过流,短路保护。
- 5. VT 电压指示灯, VT 支持 3.3V 或 5.0V 输出
- 6. 每字节对比和 CRC32 双重检验,更稳定,可靠。
- 7. 支持 BootLoader+APP 写入。
- 8. 支持读 FLASH 功能(只有读写版才支持)。

#### 定制版说明

- 1. 在高级版的基础增加烧写成功失败信号。
- 2. 正在烧写:2脚低电平,4脚低电平。
- 3. 烧写成功:2脚高电平,4脚低电平。
- 4. 烧写失败:2脚低电平,4脚高电平。
- 5. 低电平电压为 0V,高电平电压为 VT 脚电压。
- 6. 其它功能需要定制版,请协商。

一拖二说明

- 1. 镜像 16 个, VT 支持 3V 或 5V 输出。
- 2. 支持2路同时烧写。
- 3. 去掉了外部 KEY 控制以及 5V 的固定的输出。
- 4. 其他功能基本一致。
- 一. 功能说明
  - 1. 设备基于 SWD 接口(VT,SWDIO,SWDCLK,GND,RESET)5 线的脱机烧写器。
  - 2. 设备支持在线更新功能。支持后续新出的 MCU。
  - 3. 设备使用 USB HID 通讯,免安装驱动。
  - 4. FLASH 程序代码安全存于烧写器,禁止读出。
  - 5. 设备支持利用 ID 号加密,以及滚动码烧写。
  - 6. 设备本身可以设置密码,防止篡改烧写器配置。
  - 7. 设备可以限制烧写次数,实时显示烧写次数。
  - 8. 设备支持外部按键,可以多台联机烧写。
  - 9. 烧写器实时显示烧写百分比。

10. 设备提供 3.3V,5V 的输出,电流大于 500MA。VT 电压可以设置自动。

二. 显示以及错误提示说明

- 1. 双色指示灯: 绿灯表示烧写正确, 红灯表示烧写失败。烧写过程同时亮。
- 2. 橙色 LED 指示灯: 点亮说明 VT 脚有电压, 注意只有 VT 脚有电压才能正常烧写。
- 3. OLED 显示屏:待机时显示剩余烧写次数,MCU 型号,烧写文件名,日期等信息,烧 写时显示烧写进度百分比(F-XX,E-XX),F表示烧写FLASH,E表示烧写 EEPROM。

4. 图标说明: <sup>①</sup>表示已使能 EEPROM 写入,<sup>①</sup>表示已使能 DFLASH 写入, <sup>⑥</sup>表示已使能 滚动码, <sup>⑪</sup>表示已使能 ID 加密, <sup>⑧</sup>表示已使能芯片加密, <sup>⑨</sup>表示 VT 脚 5V 电压输出, 01-16 表示当前镜像。

5. 显示"目标无电": 说明目标芯片无电压, 请检测是烧写器是否输出电压或芯片是否 外部供电。

**6.** 显示"连接失败":说明编程器器未发现芯片,请检测是否连错引脚,检测连接线是 否短路,断开等问题。

7. 显示"烧写失败":请检测烧写器是否支持该芯片,检测连接线是否太长。

8. 显示"检验失败":一般是由存储的程序破坏造成,请重新导入程序。

9. 显示"计数出错":一般是非常断电导致,请连接电脑,菜单-工具-密码设置-恢复出厂 10. 即可,同时所有导入的程序也会被清空。

**11.** 显示"次数限制":由于次数的限制,次数减为零,无法再烧写,请重新写入次数即可。

**12**. 显示"过流保护": 一般是由目标板短路或电流过大引起。请检测目标板,如果是目标板电流过大请使用板子自供电。

13. 显示"镜像无效": 说明该镜像没有导入程序,请导入程序再烧写。

**14**. 显示"芯片加密":如果没有使能整体擦除而芯片有加密,会提示芯片加密,使能整体擦除即可。

15. 显示"System Error"+数字编号:一般是由编程器本身硬件原因引起,请联系售后。

三. 在线更新

1. 先按住编程键不放,再设备上电,一直到显示"升级模式! ".

2. 打开 PC 软件,连接设备,点工具-升级菜单,打开升级文件,点升级按钮即可。

- 四. 镜像切换
  - 1. 设备上电后,长按编程键,一直到蜂鸣器"嘀"一声。
  - 2. 短按按键, 切换镜像。
  - 4. 长按编程键退出或等待自动退出。
- 五. 支持芯片
  - 1. LPC800 系列。
  - 2. LPC1100 系列。
  - 3. LPC1200 系列。
  - 4. LPC1300 系列。
  - 5. LPC1500 系列。
  - 6. LPC1700 系列。
  - 7. LPC1800 系列
  - 8. 其它芯片请咨询。

六. 引脚说明



- 1. VT(电压 1.8-5V)
- 2. NC
- 3. SWDIO
- 4. NC
- 5. SWDCLK
- 6. GND
- 7. GND
- 8. +5V 输出(Imax=500MA)
- 9. RESET
- 10. KEY(外部编程按钮,接 3-5V,可以支持多台连接)

## 七. 连接目标说明

1.基本引脚: VT,SWDIO,SWDCLK,GND,RESET 四脚必须连接。

2.方式一: 3.3V 系统, VT 脚使能 3.3V 输出即可输出。

3.方式二: 5V 系统, VT 脚使能 5V 输出即可输出。

其它系统电压或者目标板子电流大于 500MA,建议采用目标板自供电, VT 脚设置输入。

八. 读程序操作说明

- 1. 电脑软件连接上烧写器,烧写器连接上目标芯片。
- 2. 点击菜单工具--读 FLASH 或读 EEPROM,等待读到 100%。
- 3. 点击菜单文件--保存 FLASH 文件或 EEPROM 文件即可。

# 九. 上位机软件使用步骤

◆ 伦科离线编程器http://www.lunkedz.com ×				
文件 工具 工厂 关于				
「芯片选择————————————————————————————————————	n密配置————————————————————————————————————	电压设置		
LPC810xxx ▼ 1000 写入次数 ● 限制模式 ID地址:	0x0	自动输出3.3Ⅴ		
○ 计数模式 存放地址	: 0x87f0 0	自动输出5.0V		
「配置选项字────────────────────────────────────	自定义 • CRC32 • • •	一直输出3.3Ⅴ		
代码读保护: NO CRP(0xFFFFFFF) ▼ 算法常数:	• -	一直输出5.0Ⅴ		
ID [0-31]	: thn v	渝入(1.8-5.0V)		
TD [32-63]		象设置		
请打开FLASH文件! 打开FLASH 打开FLASH		象个数: 16		
ID[04-50]		前镜像: 2 💌		
请打开EEPROM文件! 打开EEPROM ID [96-127]: 与 _ 镜像大小: 256K				
编程配置	置编科	呈器密码		
■整体翻除 ■使能ID加密 ■写选项字 存放地址:	0x8000	2 记住密码		
▼写FLASH ■使能滚动码 ▼闪存签名 生按 导入 起始码:	0x00000000			
□ 与超2000   位短数据	1 烧雪	写速度设置		
- 状念 - FLASH 容量: 0x1000 EEPROM容量: 0x0 字节数:	4	○ 高速		
		○ 中速		
已元以:0% 程序检验值:0 数据检验值:0 读起始始	肖 与起始码	● 低速		

1. 先选好芯片。如果没连接设备请先点击"连接"按钮连接。

2. 选择计数或则限制模式,计数模式:从 0-9999999 循环累加计数。限制模式:根据客 户设置的烧写次数做减计数,减到零无法再烧写。注意次数是单独写入,而模式是跟其它配 置和程序一起导入的。

3. VT 电压根据第七项连接目标说明设置。

**4**. 配置选项字根据客户的实际要求设置,如使用代码内置配置选项字,可以忽略,但 请勿勾选编程配置中"写选项字"。

5. 打开 FLASH 文件, 支持 BIN, HEX, S19 常用格式。

- 6. 需要 EEPROM 文件,请打开 EEPROM 文件。
- 7. 基本编程配置如下:

编柱能直		
☑ 整体擦除	□ 使能ID加密	🔽 写选项字
🔽 写FLASH	🗖 使能滚动码	🔽 闪存签名
🔲 🗐 EEPROM	☑ 检验数据	

8. ID 加密, 滚动码一般客户无需使用, 需要请联系我们。

9. 选择好镜像位置

10. 最后点导入按钮导入即可。