

# 统一动态库工具

用户手册



# History

Ver	Data	Author	Brief	Publish	Memo
1.0	2013-07-10	LY			



# 目录

1.	界面		4	
2.				
3.		设置		
		设置工具显示语言(支持中文和英文)		
		写后不重启		
	3.3.	识别 MSC 设备	5	
4.	读写	序列号	6	
5.	读写	BT、MAC 和 IMEI	8	
6.	读写	所有数据	9	
7.	读写	自定义数据	9	
8.	常见	错误处理	10	
9.	Kern	el 中读取 512 自定义空间数据	11	



## 1. 界面

输入模式	自增进位		统计	
◎ 人工輸入 ◎ 自动增长 ◎ 文件	◎ 十进制	◎ 十六进制	成功:	0
Ti-			读序列	무
			清空	
			写序列	号
			清空	
			*	18

## 2. 简要说明

统一动态库工具可以将序列号、Mac 地址、BT 地址、IMEI 和自定义数据写入设备的系统区,保证这部分数据在后续升级过程中不会丢失。可以支持 RK29 以后的所有芯片。



## 3. 常见设置

#### 3.1. 设置工具显示语言(支持中文和英文)

打开工具目录下 config.ini 配置文件,修改[Language]下的 Selected 项,Selected=1(中文界面), Selected=2(英文界面),保存配置文件,重启工具.注意: 当在非中文系统下设置成英文时,需要保证工具所在路径上没有中文字符.

#### 3.2. 写后不重启

去掉界面 的勾选,则可以在写入数据完成后,不重启设备,方便继续写入或读取。注意:读取操作后都会进行设备重启

#### 3.3. 识别 MSC 设备

当烧过固件的设备连接电脑时,一般会以 Msc 或者带 Msc 功能复合设备挂载。由于每个项目 Msc 设备的 Vid 和 Pid 可能被修改,所以需要通过配置工具来达到搜索特定 Msc 设备.那如何知道 Msc 设备的 Vid 和 Pid? 下面以 xp 为例子,其他系统大致相同:

- 将 Msc 设备连接电脑,电脑成功认到 Msc 设备后,在"我的电脑"或者"计算机"中确认已经出现这个设备的可移动磁盘
- 打开"设备管理器",在"通用串行总线控制器"下找到"USB Mass Storage Device"设备,如下图:



```
通用串行总线控制器

HUAWEI Mobile Connect - Bus Enumerate Device
Intel (R) ICH10 Family USB Enhanced Host Controller -
Intel (R) ICH10 Family USB Enhanced Host Controller -
Intel (R) ICH10 Family USB Universal Host Controller
USB Composite Device
USB Mass Storage Device
USB Root Hub
USB Root Hub
```

● 查看"USB Mass Storage Device"的属性,在弹出窗口的详细信息 页中,找到设备实例 ID,在其中会发现 Vid 和 Pid 的值,如下图:



打开 config.ini 文件,找到 Msc\_Vid 项和 Msc\_Pid 项,这边设置使用上图设备的值.Msc\_Vid=0x0BB4,Msc\_Pid=0x0C02.设置完成后保存,重启工具即可。

## 4. 读写序列号

注意:序列号支持的最大长度 30 个字符

- 如何限制序列号输入的最大长度:打开 config.ini 文件,找到 SN LENGTH 项进行设置
- 如何限制序列号字符的大小写,打开 Config.ini 文件,找到 SN\_CASE\_CHECK 项进行设置, LOWER 只允许小写字符,UPPER 只允许大写字符,其他值不限制



- 如何设置序列号字符的宽度,让序列号刚好填满输入框,不至于空太多也不至于超出.打开 config.ini 文件,找到 SN\_CHAR\_WIDTH 项进行设置
- 在人工模式下,如何在写入序列号后自动清空输入框内容:打 开 config.ini 文件,找到 CLEAR\_AFTER\_WRITE 项,设置为 1.此 种模式适用于通过扫描枪方式进行输入的情况
- 在自动增长模式下,如何控制前导的某些字符不参与进位:打开 config.ini 文件,找到 SN\_AUTO\_PREFIX\_LEN 项,设置成前导固 定字符的长度,假设设成 5,则输入的序列号前 5 个字符不参 与进位
- 在自动增加模式下,进位支持十进制和十六进制,通过界面上的单项按钮进行选择。一般在选择自动增加模式后就要确认进位模式
- 人工模式和自动增加模式区别:人工模式序列号由人为进行输入,自动增加模式是每次序列号写入成功后都会自动增加。使用自动增加模式时,要先在人工模式下输入起始序列号,然后点选自动增加模式
- 文件模式:文件模式可以导入序列号文件,序列号文件内容为 一行一个序列号的文本文件,选择文件模式后,工具会自动读 取序列号写入设备,写入成功后自动取下一个序列号。
- 写序列号步骤:
- 1.连接设备,确认工具界面上发现设备



- 2.输入序列号(选择人工模式、自动增加模式或者文件模式)
- 3. 写序列号
- 读序列号步骤:
- 1.连接设备,确认工具界面上发现设备
- 2.读序列号

## 5. 读写 BT、MAC 和 IMEI

- 有一个地址段,希望按顺序将这个地址段中的地址写入设备, 如何实现?
  - 1. 首先在界面上选择"文件导入"
  - 2. 在工具目录下有对应的 Mac.ini,BT.ini,Imei.ini 三个文件,将 地址段按如下方式填入,保存。

[ADDRESS] START=00-00-00-00-00-00 END=FF-FF-FF-FF-FF CURRENT=00-00-00-00-01-04

3.点击文件导入旁边的选择文件按钮,选择对应的文件,如果加载成功,界面会有如下显示:

地址段。

开始地址: 00-00-00-00-00-00 结束地址: FF-FF-FF-FF-FF 当前地址: 00-00-00-01-04

读写 Mac、BT 和 IMEI 的步骤同序列号



## 6. 读写所有数据

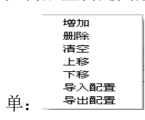
当需要同时写入序列号和 Mac 等数据时,以前需要通过工具先写序列号再写 MAC 地址,此功能则可以一次性同时写入序列号和 Mac 地址,使用方法如下:

- 1. 进入序列号页,完成序列号写入前设置
- 2. 进入 MAC 页,完成 MAC 写入前设置
- 3. 进入所有数据页,勾选序列号和 MAC
- 4. 点击刷新,同时序列号和 MAC 数据
- 5. 点击写入

## 7. 读写自定义数据

注意:自定义数据空间和前面的序列号、Mac、BT、IMEI等数据共用一个空间,所以当使用自定义数据进行写入时,数据如果存在交叠,则会覆盖掉之前写入的数据。自定义数据空间最大支持 512 字节,因此当使用自定义数据时,请注意自定义数据空间的分配

● 如何配置自定义数据: 在配置区域内右击鼠标,会出现如下菜



1. 增加:增加自定义项,在写入前,工具会合并所有自定义项到 512 字节的自定义空间并写入.



- 2. 删除:删除自定义项
- 3. 清空:删除所有自定义项
- 4. 上移:将选中的自定义项上移一个位置
- 5. 下移: 将选中的自定义项下移一个位置
- 6. 导入配置:加载之前保存的配置文件
- 7. 导出配置: 当所有自定义项都配置好后,可以使用此功能 将配置信息保存成文件,方便以后使用
- 如何编辑自定义项:

#### 偏移 名字 位类型 位 ...

- 1. 偏移:自定义数据项写入的起始位置,取值范围(0-511),双击进行输入
- 2. 名字:自定义数据项的名字,只是标识不进行写入,双击进行 输入
- 3. 值类型:有三种类型:文件,字符串和数值,字符串和数值都在值那一列进行输入,当选择文件时,可以点击'...'进行选择,字符串时数据项的长度为字符串长度加 1,数值长度则根据数值的大小决定,在 1-4 字节范围。文件则根据文件实际长度决定
- 读写自定义数据步骤同读写序列号

### 8. 常见错误处理

● 序列号无效:在自动增加模式下,注意输入的序列号是否满足自



动进位要求,也是说当选择十进制进位时,所有序列号必须是数字,当选择十六进制进位时,所有序列号必须是 0-F 的字符

- Mac 地址无效:Mac 地址只支持两种格式:00-11-22-33-44-55-66
   或者 00112233445566,检查输入的字符是否都是 0-A 字符,当
   在文件模式下,当前地址是否超出地址段范围.
- Bt 地址无效:原因和处理方式同上
- Imei 地址无效:Imei 的长度是否为 15,Imei 是否都是 0-9 数字, 在文件模式下,当前地址是否超出地址段范围.
- 合并自定义数据失败:计算一下每个自定义项的长度范围,检查是否存在重叠,每个自定义项的结束位置不能超出 512,文件类型时,文件是否存在或者被占用
- 写入序列号失败 | 写入 Mac 地址失败 | 写入 Bt 地址失败 | 写入 Imei 失败 | 写入自定义数据失败:截个图,同时将工具所在目录中的 log 目录下当天的日志文件发给 RK 的接口人进行处理

## 9. Kernel 中读取 512 自定义空间数据

● 调用 GetSNSectorInfo(pbuf)

注: GetSNSectorInfo 在文件\drivers\mtd\rknand\api\_flash.h 里面定义,需要在 flash 驱动加载后才能调用,pbuf 参数大小需要大于等于 512 bytes

● 通过序列号、MAC、BT 和 IMEI 功能进入写入的数据按以下结构 进行解析前面读取到的 pBuf 数据



SECTOR3				
0-1	SN Size	序列号长度		
2-31	SN	序列号数据		
32-450	Reserved	预留(前 200 B 作为自定义数据区)		
451	IMEI Size	IMEI 长度(固定为 15)		
452-466	IMEI Data	手机设备识别码		
467	UID Size	UID 长度(固定为 30)		
468-497	UID Data	唯一识别码		
498	BT Size	蓝牙地址长度(固定为 6)		
499-504	BlueTooth	蓝牙地址		
505	Mac Size	网卡地址长度(固定为 6)		
506-511	Mac	网卡地址		

- 1. 序列号和 IMEI 都是以字符串的形式保存, 不包括结束字符 NULL
- 2. MAC 和 BT 按每两个字符的数值进行保存,例如:00—11-22-33-44-55-66,被保存成6个字节数值为:0,17,34,51,68,85
- 通过自定义功能写入的数据:按自己定义的格式进行解析