

SWNTool 写号工具使用说明



公司名称	福州瑞芯微电子
日期	2015-11-03
联系人	兰顺华
部门	产品 2 部
Email	lsh@rock-chips.com
文档接收人签字	

文档修改记录:

日期	修订版本	修订内容	修改人	核定人
2015-03-16	V1.0.0	初始版本。	兰顺华	
2015-03-31	V1.0.2	修改 UI 版本	兰顺华	
2015-05-19	V1.0.3		兰顺华	

Tools ues guide	1 of 18	Tuesday, November 03, 2015





一、安装

1、软件安装:

1、双击 SNWTool_setup.exe 进入应用安装向导,进入安装界面(windows 7 下面请右键,"以管理员身份运行")



图 1 选择安装语言,单击确定安装

2、单击"确定",按提示点击"下一步"安装



图 2 安装向导界面

Tools ues guide 3 of 18 Tuesday, November 03, 2015





图 3 选择安装路径



图 4 菜单栏快捷方式

Tools ues guide 4 of 18 Tuesday, November 03, 2015

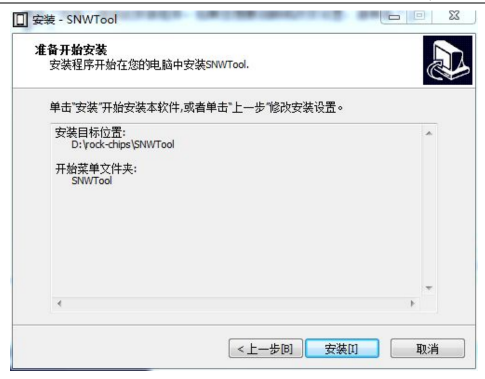


图 5 开始安装



图 6 安装完成

2、安装 USB 驱动:

- 1、驱动安装文件在软件安装文件夹下,如:D:\rock-chips\SNWTool\Driver
- 2、双击运行 setup.exe。根据提示进行安装 USB 驱动(安装过程 USB 必须先拔出)

Tools ues guide	5 of 18	Tuesday, November 03, 2015



图 7 驱动安装 1

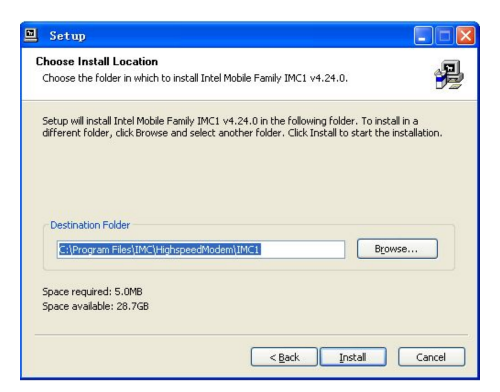


图 8 驱动安装 2

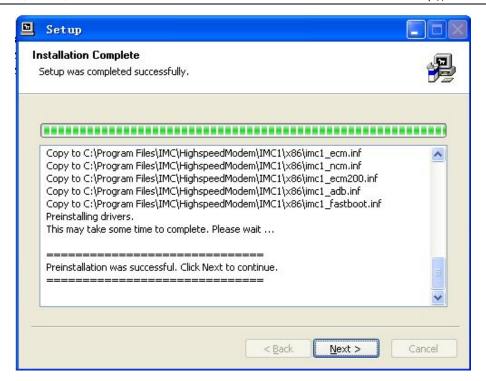


图 9 驱动安装 3



图 10 驱动安装 4

- 3、我们建议 PC 端使用 WINDOWS 7 操作系统 ,如果是 WINDOWS XP 系统还需要做如下操作:
- 1) 连接设备到电脑会弹出 "CDC Serial" 驱动安装向导,选择"从列表指定位置安装(高级)(S)",单击"下一步"

Tools ues guide 7 of 18 Tuesday, November 03, 2015





图 11 "CDC Serial"驱动安装向导 1

2) 选择"不要搜索,我要自己选择要安装的驱动程序(D)",单击"下一步"



图 12 "CDC Serial"驱动安装向导 2

3) 选中"显示所有设备",单击"下一步"

Tools ues guide 8 of 18 Tuesday, November 03, 2015



图 13 "CDC Serial"驱动安装向导 3

4) 左侧厂商栏选中"Intel",之后右边型号栏会找到并选中"Intel Mobil MI",单击"下一步"



图 14 "CDC Serial"驱动安装向导 4

5) 驱动安装完成

Tools ues guide 9 of 18 Tuesday, November 03, 2015



图 15 "CDC Serial"驱动安装向导 5

- 6) "CDC Serial" 共有 3 个, 所以接下来需要重复 1) 到 5) 步骤, 安装剩下两个"CDC Serial" 驱动
- 7)全部 "CDC Serial"驱动装完了之后,电脑先后会弹出"Intel Mobile AT Commands"、"Intel Mobile OCT Trace"、"Intel Mobile GTI/IPICOM"驱动安装向导,选择"自动安装软件(推荐)(I)",单击下一步,电脑会自动安装驱动。如果没有弹出这三个驱动的安装向导,可以到设备管理器,右键"CDC Abstract Control Model (ACM)"单击"更新驱动程序(P)…"



图 16 "CDC Abstract Control Model (ACM)"

Tools ues guide 10 of 18 Tuesday, November 03, 2015



图 17 "Intel Mobile AT Commands" 驱动安装向导

4、驱动安装完成,设备管理器里面会显示所安装的驱动



图 18 驱动安装完成

二、操作说明

软件配置需要设置 SN, MAC, IMEI 号使能以及生成方式,以及软件其他的自定义配置,配置之前请先解锁配置,单击菜单"帮助"->"已锁定",进入解锁界面,在解锁对话框输入"rock-chips"确定即可。解锁完查看设备是否连接成功,如果没有设备连接,则查看设备驱动是否安装成功。根据不同的设备,在"文件"—>"设备类型"去修改设备类型。

Tools ues guide 11 of 18 Tuesday, November 03, 2015

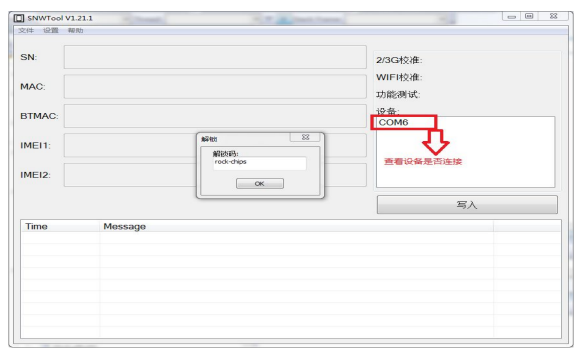


图 19 解锁配置

1、SN 配置:

1、选择菜单"设置"->"模式",弹出模式对话框,选择"SN"标签进入配置界面

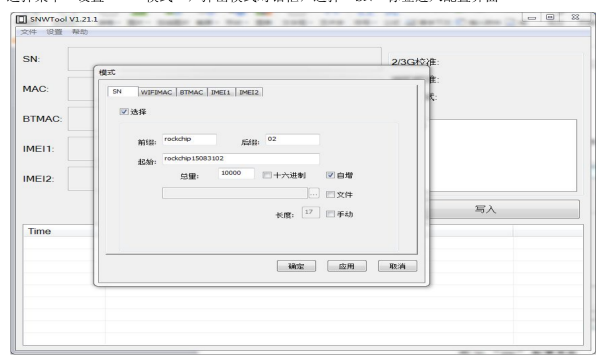


图 20 "SN" 配置界面

2、根据需求选择 SN 的模式:

Tools ues guide	12 of 18	Tuesday, November 03, 2015



- 1) ▶ 选择 选项,选择是否写 SN
- 2) ☑ 自增 选项,会根据你设置的 SN"起始"设置,按加 1 方式生成 SN ("Hex" 选项用于选择按十六进制还是十进制增加),其中可以在"前缀","后缀"设定你在"起始"中不变的部分,"数量"用于设置可写 SN 总数
 - 3) 立件 选项,文件模式,软件会从预先生成的文件中读取下一个要写的 SN
 - 4) ⁵ 选项,选择手动输入,需要从主界面的 SN 输入框手动输入 SN
- 5) 配置完成后,可以单击"确定"保存并退出配置界面,"应用"保存配置,"取消"退出配置 界面
- **注: 1、**有用 GMS 包的客户,在工厂量产时要注意写 SN 号的规范。**只能包含字母或者数字,并 且长度在 6~20 之间(不允许使用-_、等特殊符号)**。

2、WIFIMAC、BTMAC 配置:

1、选择菜单"设置"->"模式",弹出模式对话框,选择"WIFIMAC"和"BTMAC"标签进入配置界面。

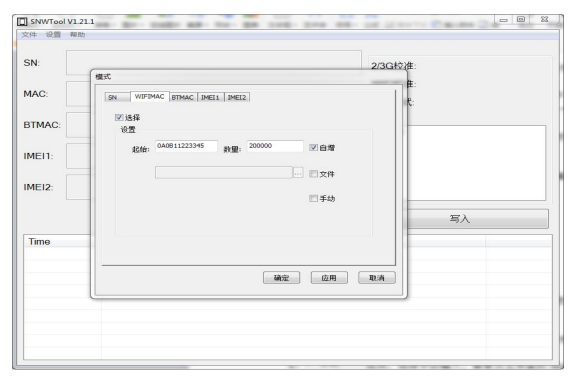


图 21-1 "WIFIMAC" 配置界面

Tools ues guide 13 of 18 Tuesday, November 03, 2015

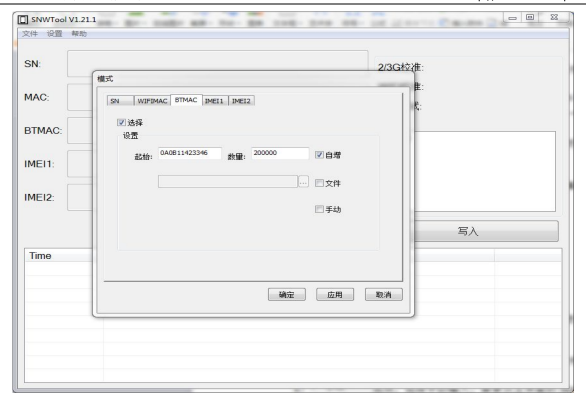


图 21-2 "BTMAC" 配置界面

- 2、根据需求,选择 MAC 的模式
 - 1) **▶ 选择** 选项,选择是否写 MAC
- 2) **运 自增** 选项,软件会根据"起始"的设置,按十六进制加 5 方式生成下一个要写的 MAC, "数量"用于设置可写 MAC 总数
 - 3) 立 文件 选项,文件模式,软件会从预先生成的文件中读取下一个要写的 MAC
 - 4) ^{丁 手动} 选项,选择手动输入,需要从主界面的 MAC 输入框手动输入 MAC
- 5) 配置完成后,可以单击"确定"保存并退出配置界面,"应用"保存配置,"取消"退出配置界面。

注意: MAC 默认情况下是连同蓝牙地址一起烧写,一个设备占用 5 个 MAC 地址,若要加 1 方式,请选择不烧写蓝牙地址

3、IMEI1 、IMEI2 配置:

1、选择菜单"设置"->"模式",弹出模式对话框,选择"IMEI1"(或者"IMEI2",下面如果没有特别说明,统一按"IMEI")标签进入配置界面

Tools ues guide 14 of 18 Tuesday, November 03, 2015

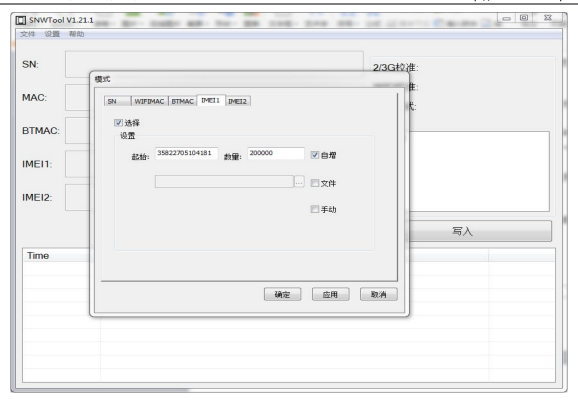


图 22 "IMEI" 配置界面

- 2、根据需求,选择 IMEI 的模式
 - 1) 选择 选项,选择是否写 IMEI
 - 2) ^{▶ 自增} 选项,软件会根据"起始"的设置,按十进制加 1 方式生成下一个要写的 IMEI, "数量"用于设置可写 IMEI 总数
 - 3) 立文件 选项,文件模式,软件会从预先生成的文件中读取下一个要写的 IMEI
 - 4) ^{丁 手动} 选项,选择手动输入,需要从主界面的 MAC 输入框手动输入 MAC
 - 5) 配置完成后,可以单击"确定"保存并退出配置界面,"应用"保存配置,"取消"退出配置界面
- 注: 在若需要写"IMEI2","IMEI2"中还有一个 □ IMEI1 选项,选中后,IMEI2 会根据 IMEI1 增 1 来产生

4、其他设置

- 1、因为不同型号的设备,写入方式有差异,所以需要选定设备类型,单击"文件"->"设备类型"设置需要写号设备的类型,默认是"Sofia 3GR"
- 2、单击"设置"->"其他选项",会弹出"其他选项"对话框,这里的配置内容一般情况下不需要 修改,如果需要,请确定自己要修改的内容

Tools ues guide 15 of 18 Tuesday, November 03, 2015

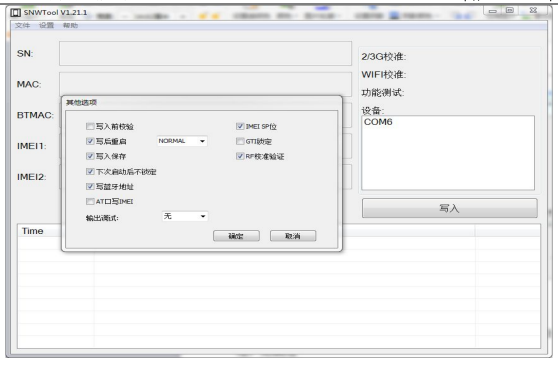
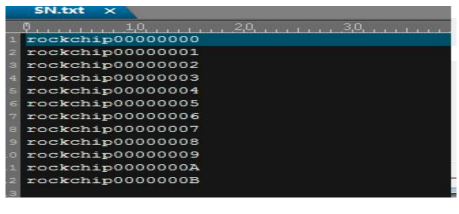


图 23 其他选项

- 1) **▽ 写入前校验** 现在写号之前是否需要先读取设备是否已经写过号,如果已经写过,则跳过
 - 2) 写后重启 选择写号完是否重启设备,右侧下拉框可以选择下次启动的模式,默认是重启进入 Android 系统 (NORMAL)
 - 3) ▼ 写入保存 选择是否需要保存已经写成功过的内容,如果选择,则会把写入的内容保存在安装目录下以日期结尾的 TXT 文本中
 - 4) 下次启动后不锁定 这个选项用于选择下次打开工具配置界面时候是否要先解锁
 - 5) **运 写蓝牙地址** 选择写 MAC 时候,是否需要写入蓝牙地址
 - 6) IMEI 默认是 15 位,其中最后一位用于校验,可以由软件生成,这个选项用于选择是否需要手动输入最后一位
 - 7) **FF校准验证** 是否检查设备 WIFI 校准, 2G、3G 校准, 功能测试是否都已经通过
- 3、文件模式时候,需要预先生成文件,文件中,每一行分别代表一个号(只支持 ANSI 编码格式的文件)

Tools ues guide 16 of 18 Tuesday, November 03, 2015



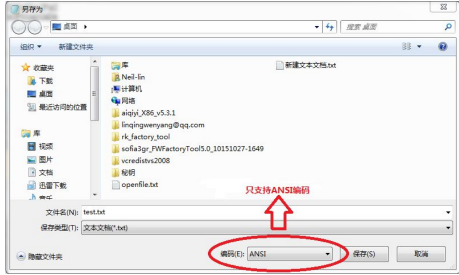


图 24 文件格式

三、写号

配置好之后,在主界面编辑框中输入要写入的项目(该项如果配置为手动模式),在自动模式以及文件模式下配置都有效,设备已经插入的话,如果"设置"->"自动"选中了,则工具会自动写号,否则需要单击"写入"按键进行写号。在编辑框输入和写号过程中,有几个需要注意:

- 1、如果配置为手动输入,那么工具会实时监测输入数据的正确性,输入正确后,输入焦点才会自动 跳到下一个输入项,全部需要手动输入内容输入而且有设备连接后,才进行写号操作;
 - 2、写号过程中,软件会提示"FALL"、"PASS",这几个状态分别表示:
 - 1) FALL 写入失败,请检查设备对应的项目是否可写,或者设备连接稳定;
 - 2) PASS 写号成功



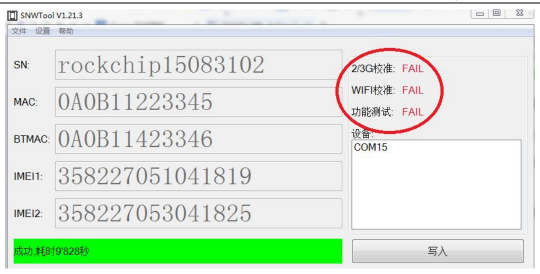


图 24 2/3G WIFI 校准,功能测试指示