

SWNTool 写号工具使用说明



公司名称	福州瑞芯微电子
日期	2015-04-01
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	

Tools ues guide	1 of 14	Thursday, April 02, 2015





一、安装

1、工具安装:

1、双击 setup.exe 进入 Window 程序安装界面(windows 7下面请右键,"以管理员身份运行"),进入安装界面:



图 1.选择安装语言,单击确定安装

2、确定,按提示点击"下一步"安装,但在选择安装路径中若要更改安装路径,**请避免选择含有 空格的路径名**



图 2.安装向导界面

Tools ues guide 3 of 14 Thursday, April 02, 2015





图 3.选择安装路径,请务必不要使用空格的路径

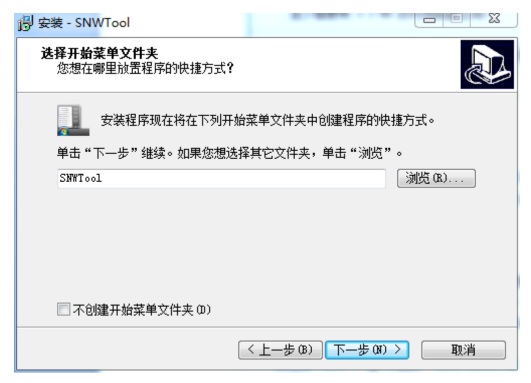


图 4.菜单栏快捷方式

Tools ues guide 4 of 14 Thursday, April 02, 2015

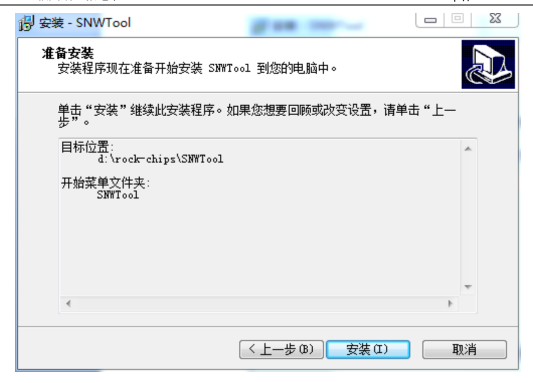


图 5.安装



图 6.安装完成,使用前请先安装驱动

2、安装 USB 驱动:

- 1、打开驱动安装文件所在目录 D:\rock-chips\SNWTool\
- 2、进入 driver, 然后运行 setup.exe。根据提示进行安装 usb 驱动(安装过程 USB 必须先拔出);
- 3、PC 为 XP 系统还需要额外添加下面操作:
 - 1). 先安装 driver\setup.exe;

Tools ues guide 5 of 14 Thursday, April 02, 2015



- 2). 连接设备到电脑;
- 3). 打开设备管理器,右键"CDC Serial","更新驱动程序";
- 4). 选择"从列表指定位置安装(高级)",下一步;
- 5).选择"不要搜索,我要自己选择要安装的驱动程序",下一步;
- 6). 选择"显示所有设备",下一步;
- 7). 厂商选择"Intel",型号选择"intel Mobil MI"下一步;
- 8).接下来重复3到7步骤,安装剩下两个"CDC Serial"驱动,安装完了之后,设备管理器里面会出现3个"CDC Abstract control model (ACM)";
- 9). 右键"CDC Abstract control model (ACM)","更新驱动程序"选择"从列表指定位置安装(高级)"下一步;
 - 10). 选择"在这些位置安装驱动程序","在搜索中包括这个位置"选择目录:
- "file->IMC->High-speed modem->IMC1-> x86"确定,完成;
- 11).接下来重复 8 10 步骤安装剩下两个"CDC Abstract control model (ACM)"设备驱动,安装完成。

二、工具配置说明

软件配置需要设置 SN, MAC, IMEI 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,选择菜单"Help" -> "Unclock",进入解锁界面,输入"rock-chips"确定即可

注: XMM6321 、Sofia3GR 项目配置不同,需要通过菜单 "File"->"Device"设置如下图:

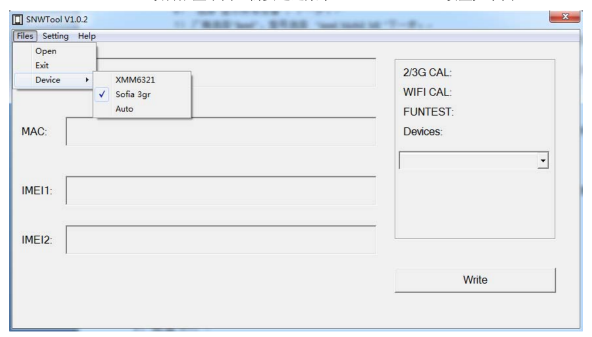


图 7. 默认选择 "Sofia 3GR"

1、配置 SN:

1、选择菜单"Setting"->"Mode",进入配置界面;

Tools ues guide	6 of 14	Thursday, April 02, 2015

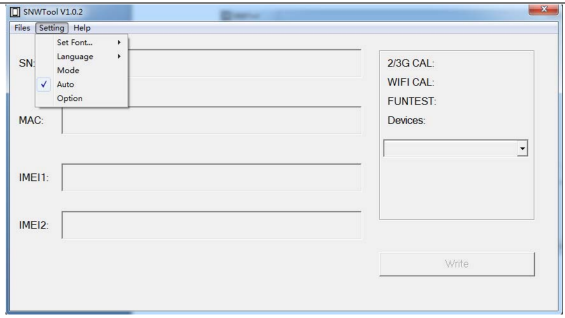


图 8. 进入配置界面

2、选择 SN 标签;

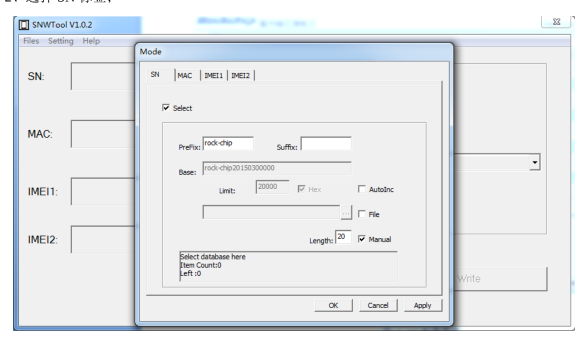


图 9. SN 配置界面

- 3、根据需求选择 SN 的模式:
 - 1) Select 选项,选择是否写 SN;
- 2) 基本utoInc 选项,自增模式,根据"Base"的设置,按加 1 模式生成 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"Prefix","Suffix"设定 SN 的前缀和后缀,"Limit"用于设置可写 SN 的数量;

Tools ues guide	7 of 14	Thursday, April 02, 2015



- 3) 选项,文件模式,从预先生成的文件中生成 SN;选中后在消息框会显示文件中 SN 的总数量和剩余数量;
 - 4) Manual 选项,手动输入从主界面手动输入 SN
- 5) 配置完成后,可以单击"OK"保存并退出配置界面,"Apply"保存配置,"Ccacel"退出配置界面 **2、配置 MAC**:
 - 1、同SN,一样,进入配置界面,选择MAC标签;

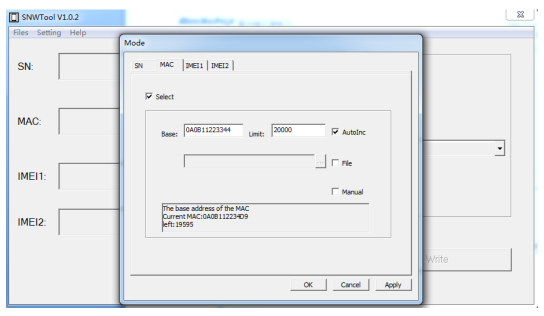


图 10.MAC 配置界面

- 2、根据需求,选择 MAC 的模式:
- 1) Select 选项,选择是否写 MAC;
- 2) 基项, 自增模式, 根据"Base"的设置, 按十六进制加 5 方式生成 MAC, "Limit"用于设置可写 MAC 的数量:
- 3) 选项,文件模式,从预先生成的文件中生成 MAC,选中后在消息框会显示文件中 MAC 的总数量和剩余数量;
 - 4) L项,手动输入从主界面手动输入 MAC;
- 5) 配置完成后,可以单击"OK"保存并退出配置界面,"Apply"保存配置,"Ccacel"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、配置 IMEI1 、IMEI2:

IMEI1 、IMEI2 的配置方式和 MAC 一样:

Tools ues guide	8 of 14	Thursday, April 02, 2015

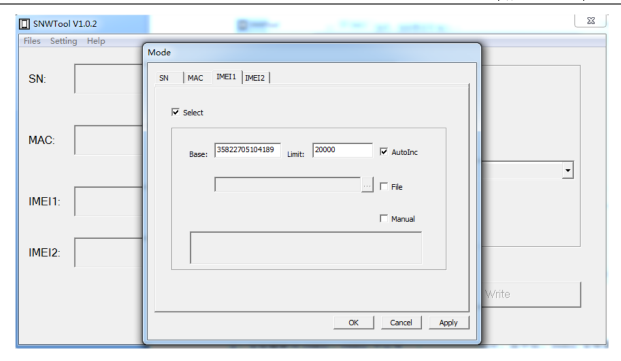


图 11. IMEI 配置界面

注:在若需要写 IMEI2,IMEI2 中还有一个 选项,选中后,IMEI2 会根据 IMEI1 递增 1 来 生成

4、写入配置

1、 通过单击菜单"Setting"->"Auto"可以选择或者取消自动写入,自动写入时,只要各个需要写入项有效,并且有新设备插入时候,工具会自动写该设备,取消自动写入时候,则需要用户单击"Write"按键,工具才会写入设备,工具默认是自动写入的:

5、其他设置

- 1) "File"->"Device"设置需要写号设备的类型,不同型号的设备,写入方式有差异,默认是"Sofia 3GR":
- 2) "Help"->"SaveWrite" 设置是否需要保存已写入的系列号;

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"Setting"->"Auto"选中了,则工具会自动写号,否则需要单击"Write"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"<mark>WRITING</mark>"、"<mark>INVALID</mark>"、"<mark>FAILED</mark>"、"<mark>SUCCESS</mark>" <mark>"SKIP</mark>",这几个状态分别表示:
 - 1) INVALID 表示该项输入内容或者配置不对,请检查该项配置之后再写;
 - 1) WRITING 正在写入该项,请保持写入过程中设备连接稳定:
 - 2) FAILED 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;

Tools ues guide 9 of 14 Thursday, April 02, 2015



- 3) SKIP 使能了 Check before write 的情况下,如果设备曾经写过了某项,则跳过,当前要写入设备的号会在下次连接新的设备后写入
 - 4) SUCCESS 写号成功。

四、具体过程:

以下演示写 SN 的过程:

- 1、手动输入:
 - 1) 打开工具,设置为手动输入,长度为14

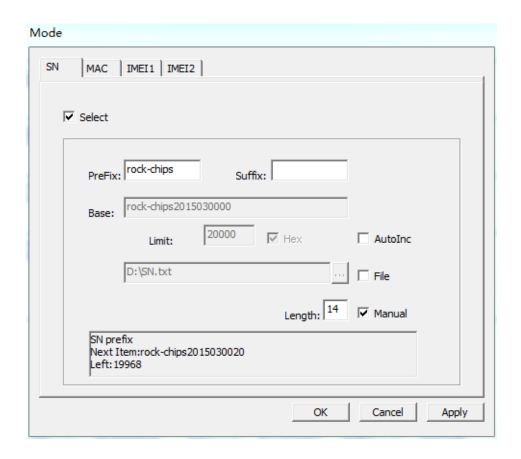


图 12.配置界面

2) 单击 OK 退出配置界面,输入 14 位 SN,输入有效的 SN 后, SN 输入框变灰:

Tools ues guide 10 of 14 Thursday, April 02, 2015



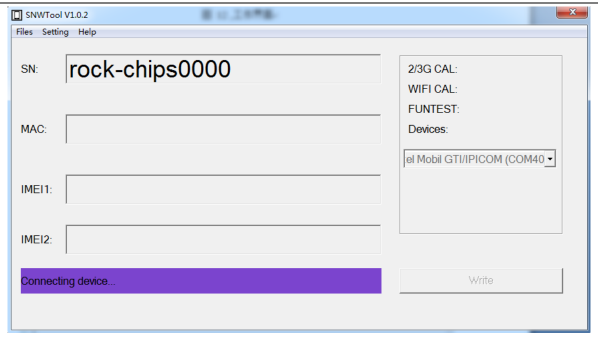


图 13,工作界面

- 3)输入完有效 SN 后,如果软件设置为自动输入,连接设备或者设备已连接情况下,工具会自动进行写号。
- 4)连接设备,软件自动写入 SN,成功之后显示"<mark>SUCCESS(SN SUCCESS)</mark>",如果写入失败,则显示"<mark>FAILED(括号内显示失败提示</mark>"

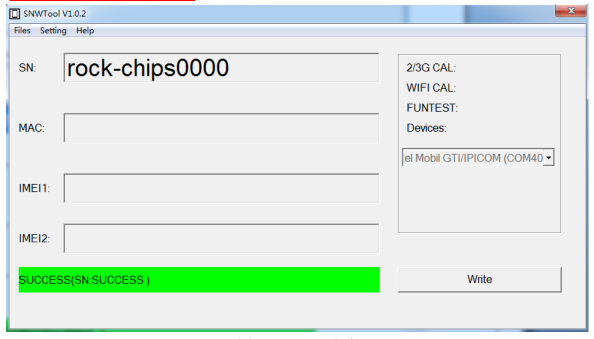


图 14.SN 写入成功

5) 断开设备,写入的内容会一直显示在界面,一直到用户下次接入设备。

Tools ues guide	11 of 14	Thursday, April 02, 2015



2、自增模式

1)配置 SN 为自增模式,起始为 rock-chips 2015030000,前缀为 rock-chips,没有后缀,总数为 20000,即可以写 20000 个设备,分别为 rock-chips 2015030000, rock-chips 2015030001、、、、rockchip 2015050000;

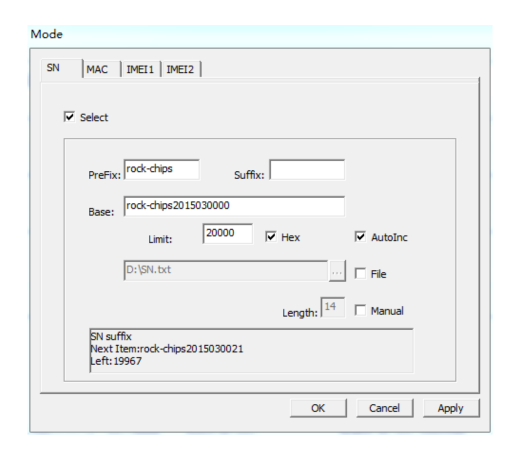


图 15 . 配置界面

2) 单击 OK 退出配置界面,如图,如果设置为自动写入模式,则连接设备后,工具会自动写入 SN,并且把写入的 SN 显示在 SN 栏:

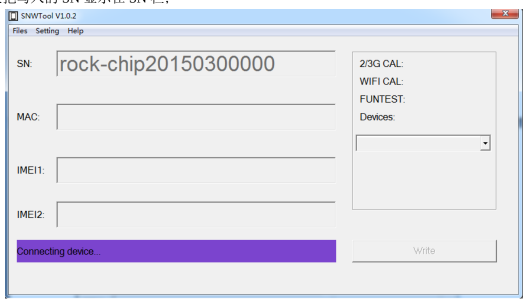


图 16.SN 写入中

Tools ues guide 12 of 14 Thursday, April 02, 2	ionls ues guide	12 of 14	Thursday, April 02, 201
--	-----------------	----------	-------------------------



3)写入成功后,成功之后显示"<mark>SUCCESS(SN SUCCESS)</mark>",并且 SN 自增 1,SN 总数减 1,并且 保存,如果写入失败,则显示"<mark>FAILED(括号内显示错误提示)</mark>",SN 不自增,SN 总数不减 1

4、文件模式

1) 先把要写入 SN 写入 TXT 文本,一行一个 SN,如图,总共有 12 个 SN,保存为"SN.TXT":

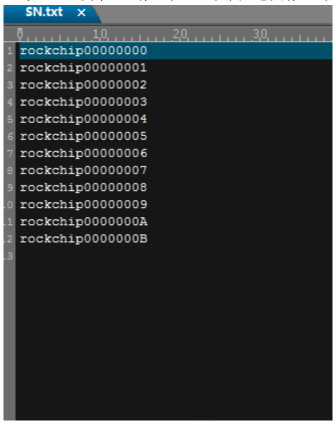


图 17.SN 文本格式

2)配置 SN 为文件模式,单击 选择 SN.TXT,工具会自动校验 SN.TXT 文件,并在下方消息栏显示相关信息,如图显示 SN 总数为 613,剩余 613;

Tools ues guide 13 of 14 Thursday, April 02, 2015

图 18.SN 配置界面

Cancel

OK

Apply

Select database here Item Count:613 Left :613

- 2) 单击 OK 退出配置界面,如果设置为自动写入模式,则连接设备后,工具会自动写入 SN,并且把写入的 SN 显示在 SN 栏;
- 3)写入成功后,成功之后显示"SUCCESS(SN SUCCESS)",并且保存下次断开设备后下次连接设备会自动读取第二行的 SN,如果写入失败,则显示"FAILED(括号内显示错误提示",则需断开设备再次连接后,会继续写入当前 SN。

Tools ues guide 14 of 14 Thursday, April 02, 2015