

瑞星微系统 otg 升级教程

1. 将跳线短接，如下图：



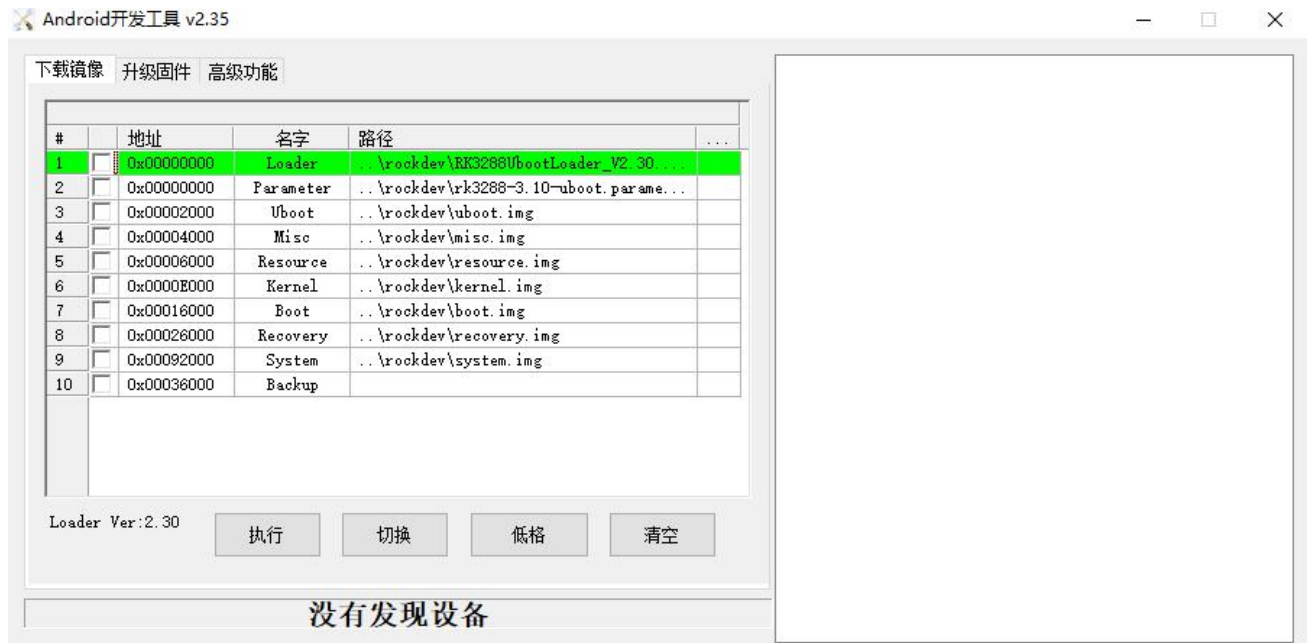
烧录短接头

注：烧录完后取下烧录短接头

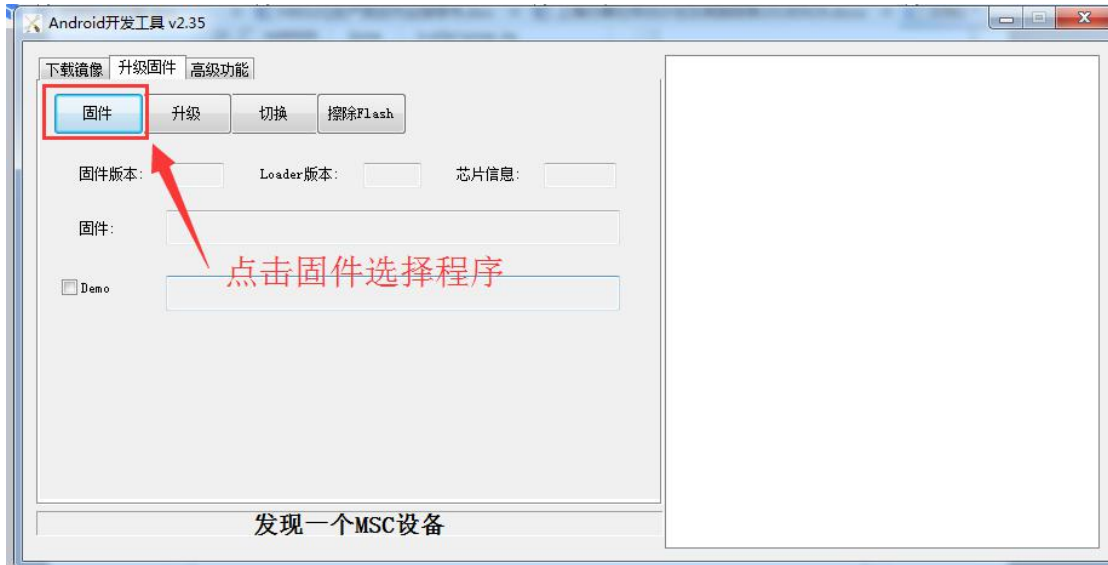
V1.3 主板已取消跳线电路，不需要短接。

注明:解压 windows.tar.gz，进入如下目录:windows\AndroidTool\AndroidTool_Release_v2.35(工具有更高版本使用更高版本),双击打开 Android Tool，即可进入烧录界面，在烧录之前要装驱动才能识别 LOADER 设备，windows\DriverAssitant_v4.4，双击 DriverInstall 即可。

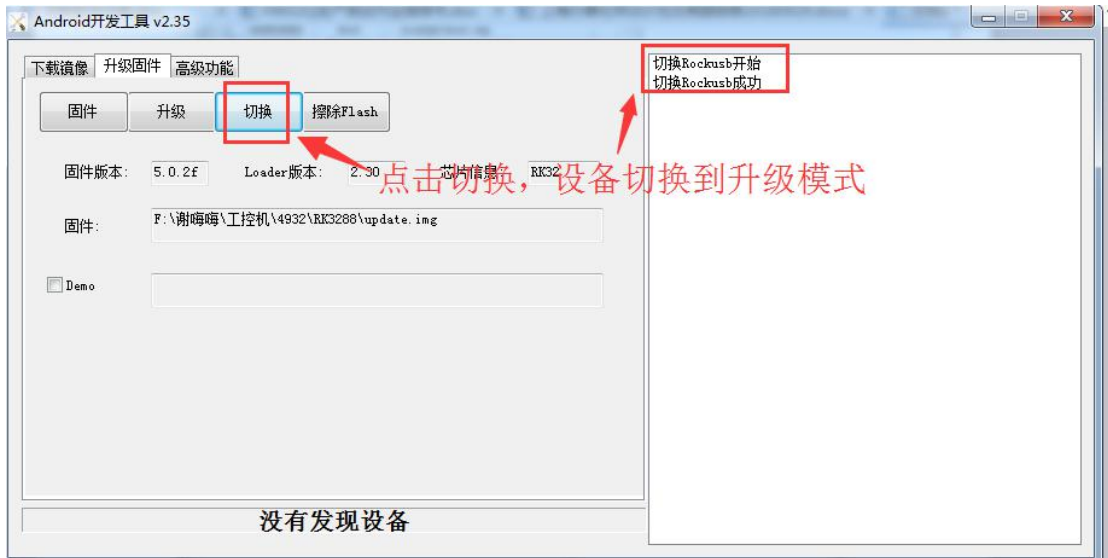
2.将用 USB otg 线连接设备跟 PC, 打开烧写工具 AndroidTool，如下图所示：



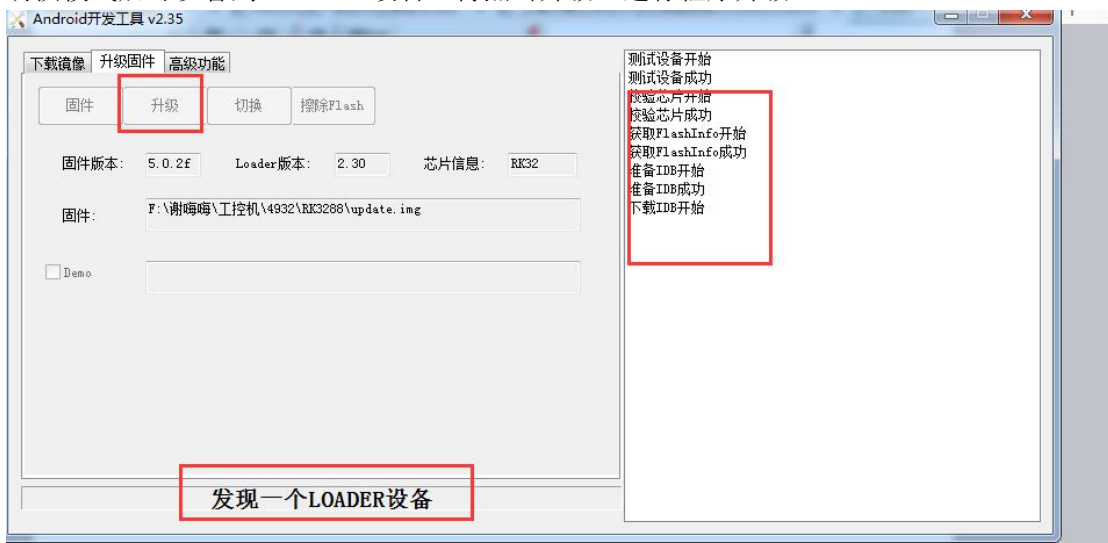
点击升级固件那一栏，如下图所示：



点击切换，设备切换到升级模式



切换模式后可以看到 LOADER 设备，再点击升级 进行程序升级



注意：如果升级工具打开工具，工具提示栏提示：没有发现设备，则有可能板子无法通过软件来切换烧入模式。需要通过硬件按键来切换。如下所示：



切换方法如下：

F4932-R1Q

一起按住 PWR+LOAD（load 需要用针顶），先松开 PWR，等工具出现“发现一个 LOADER 设备”再松开 LOAD 顶针。如 PWR 电源按键已失效这可通过断开 power 电源+load 来操作。如下所示：



F4934-A-10.1CM/F4934-A-17.3/F4934-A-21.5IL

一起按住 reset +load 键，先松开 reset ，等工具出现“发现一个 LOADER 设备”再松开 LOAD 键。再点击工具上升级按钮进行版本升级。



乌班图系统

如需要烧入乌班图系统时，设备切换到 loader 模式后，需要点击 擦除 FLASH ，擦除 flash 后进入 MASKROM 模式，再进行乌班图版本烧入。如下



如果点击切换后未发现 loader 设备则说明没驱动没安装好，安装驱动步骤，找到 DriverAssitant_v4.4.zip ，解压后，打开 DriverInstall.exe 进行驱动安装，安装时需要保证权限开放。

