

卡量产工具

PhoenixCard 说明文档/4.0.0

文档履历

[illegible]

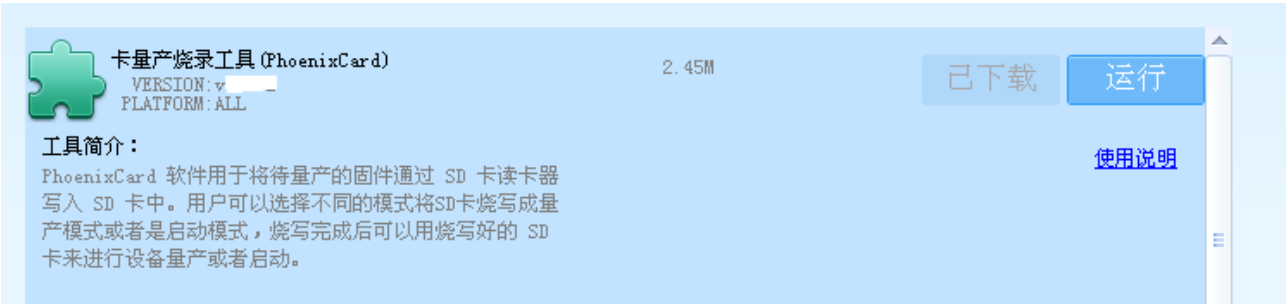
目 录

| | |
|------------------------------|----|
| 卡量产工具 | 1 |
| PhoenixCard 说明文档/4.0.0 | 1 |
| 目 录 | 2 |
| 1. 软件运行 | 3 |
| 2. 软件说明 | 4 |
| 2.1. 简介 | 4 |
| 2.2. 软件界面 | 4 |
| 3. 烧写卡的操作 | 7 |
| 4. 恢复格式化卡的操作 | 10 |

1. 软件运行

该软件的启动方式有两种：

A. 从 APST 上执行



B. 在工具文件夹中运行

运行可执行文件 PhoenixCard.exe

| | | | |
|-------------------|-----------|--------------------|------------------|
| luaBase.dll | 136 KB | 应用程序扩展 | 2012-9-15 11:03 |
| luasocket.dll | 24 KB | 应用程序扩展 | 2012-9-18 18:44 |
| ParserManager.dll | 81 KB | 应用程序扩展 | 2015-12-1 11:22 |
| PhoenixCard.exe | 1,742 KB | 应用程序 | 2015-12-1 17:03 |
| PhoenixCard.lan | 2 KB | LAN 文件 | 2015-11-30 16:35 |
| PhoenixCard.pdb | 14,091 KB | Program Debug D... | 2015-12-1 17:03 |
| PhoenixCard.lua | 222 KB | 应用程序扩展 | 2015-12-1 16:35 |

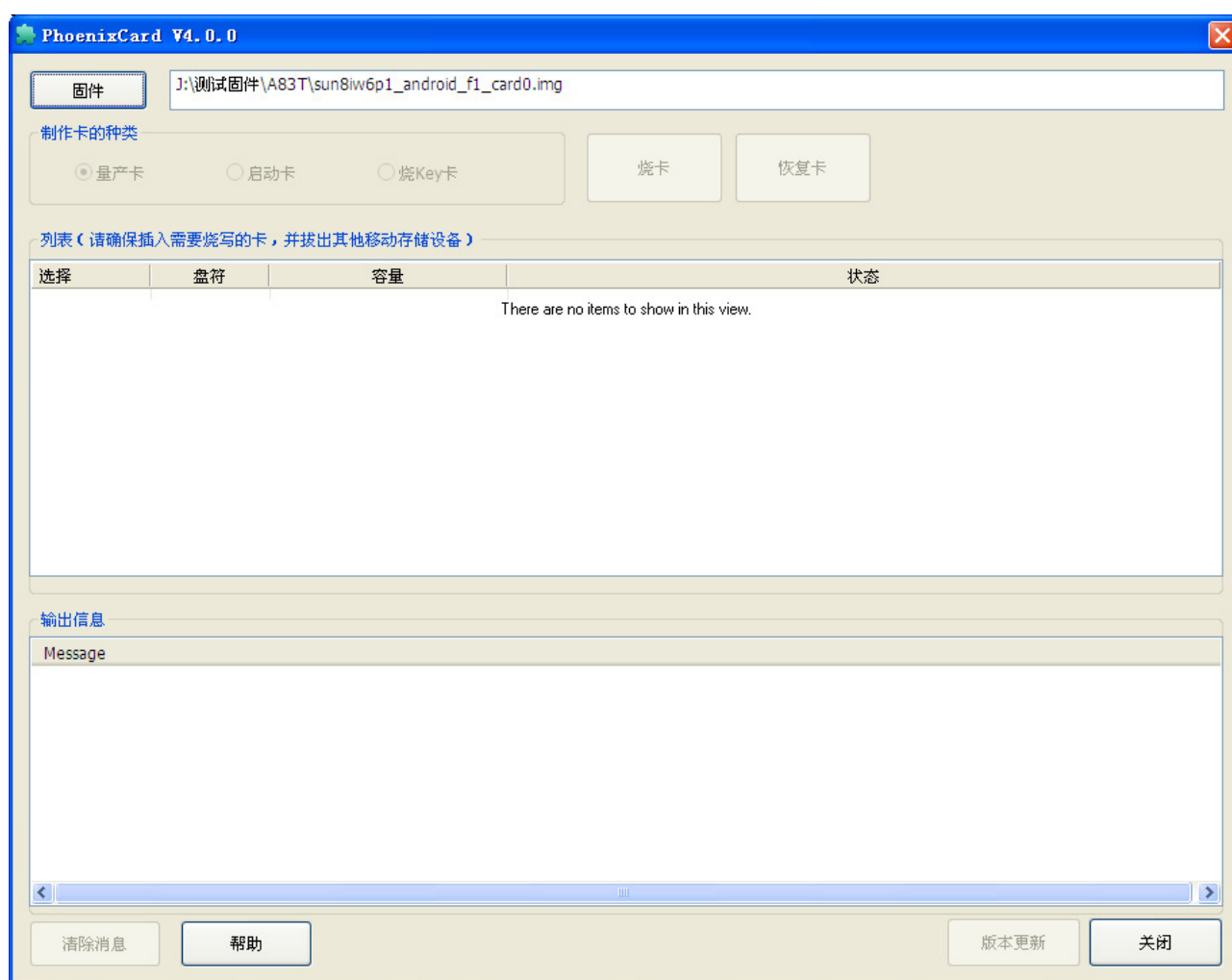
2. 软件说明

2.1. 简介

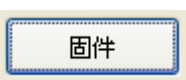
PhoenixCard 软件用于将待量产的固件通过 SD 卡读卡器写入 SD 卡中。用户可以选择不同的模式将SD卡烧写成量产模式或者是启动模式，烧写完成后可以用烧写好的 SD 卡来进行设备量产或者启动。

2.2. 软件界面

PhoenixCard 软件界面如下



1) .



鼠标单击该按钮弹出 img 文件选择对话框，用户可以选择需要烧写的固件文件。

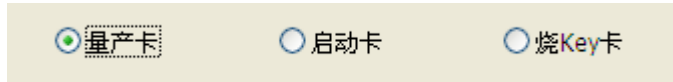
2) .



这里提供了三种制作卡的模式（量产、启动、烧 Key）



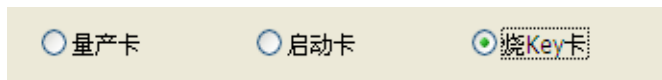
选择“卡量产”烧写用于量产的 SD 卡；



选择“卡启动”烧写用于启动的 SD 卡。



选择“Key 烧写”用于制作烧写序列号工具的 SD 卡



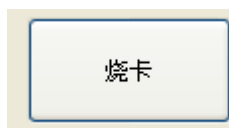
3) 设备列表

列表（请确保插入需要烧写的卡，并拔出其他移动存储设备）

| 选择 | 盘符 | 容量 | 状态 |
|---------------------------------------|----|--------|----|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 | L | 15278M | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2 | M | 15278M | |
| | | | |

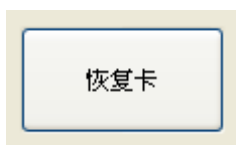
设备列表会自动将所有插入 TF 卡、移动存储设备枚举到这个列表中来，供用户选择烧写。用户只需要在要烧写的卡对应的盘符上进行勾选即可。（建议不烧写的卡或者 U 盘请拔出）

注：本软件可以同时有多张 TF 卡进行烧写



5).

鼠标单击该按钮开始进行卡的烧写，烧写过程不要做其他操作。（会清除卡上的数据，操作前请备份卡上的重要数据）



6) .

鼠标单击该按钮将恢复卡格式化为普通的卡。（一般不使用，但是会清除卡上的数据，操作前请备份卡上的重要数据）



7) .

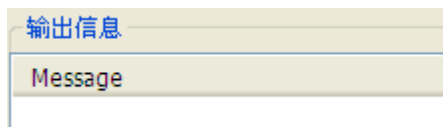
鼠标单击该按钮清除信息列表中的信息。

9) .



鼠标单击该按钮软件退出

10) · 提示信息列表

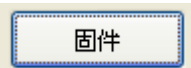


烧卡期间的提示信息。

3. 烧写卡的操作

步骤如下：

第一步：运行 phoenixcard

第二步：点击  文件选择按钮选择 image 文件。

第三步：插入带 SD 卡的读卡器

第四步：在列表中勾选需要烧写的卡对应的盘符

| 列表（请确保插入需要烧写的卡，并拔出其他移动存储设备） | | | |
|---------------------------------------|----|--------|----|
| 选择 | 盘符 | 容量 | 状态 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 | L | 15278M | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2 | M | 15278M | |
| | | | |
| | | | |


第五步：选择所需要的制作卡的种类

制作卡的种类

☒ 量产卡

☐ 启动卡

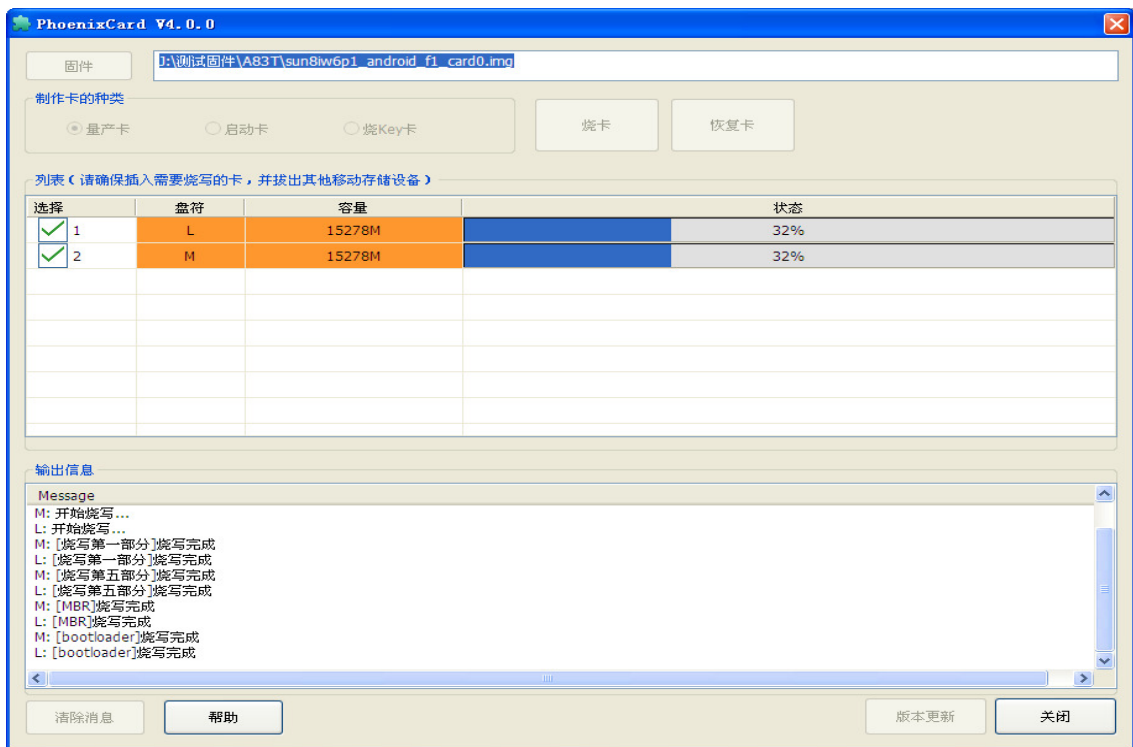
☐ 烧Key卡

第六步：点击 

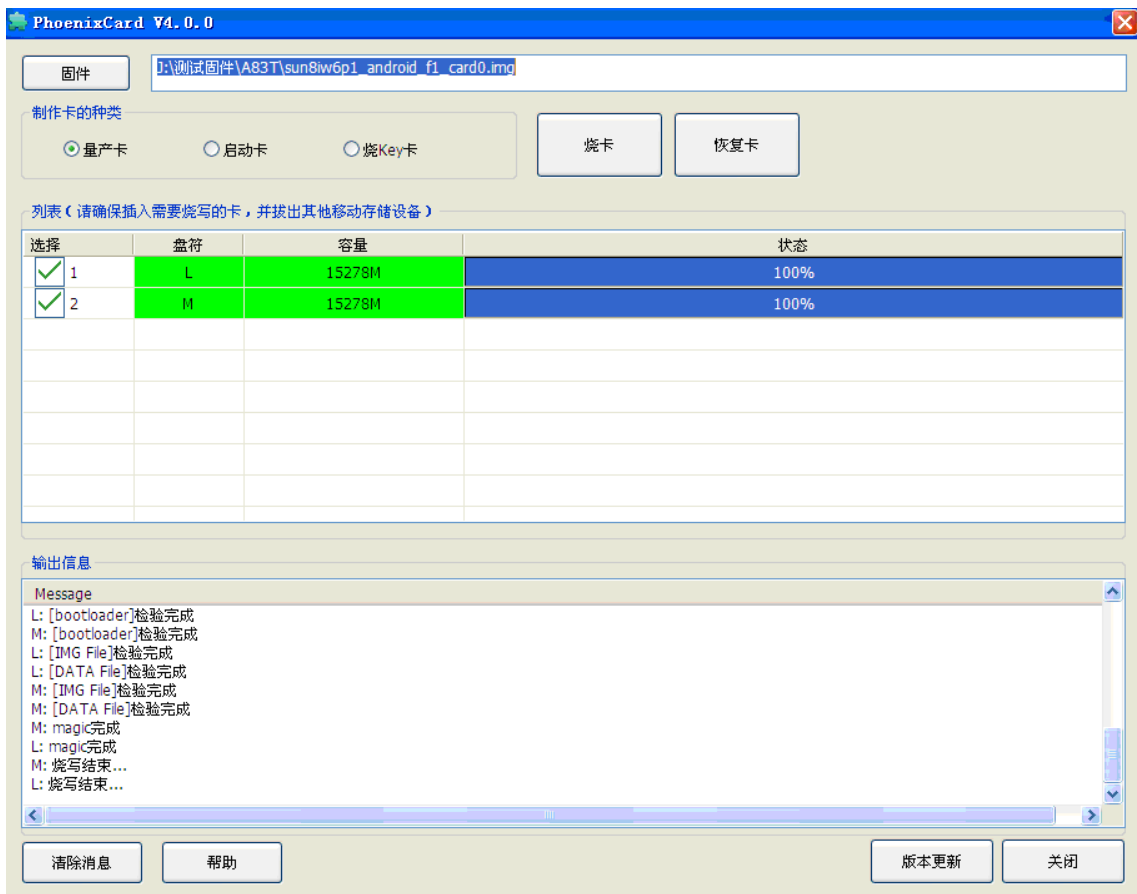
烧写的提示信息会显示在中间提示信息列表

典型界面信息如下：

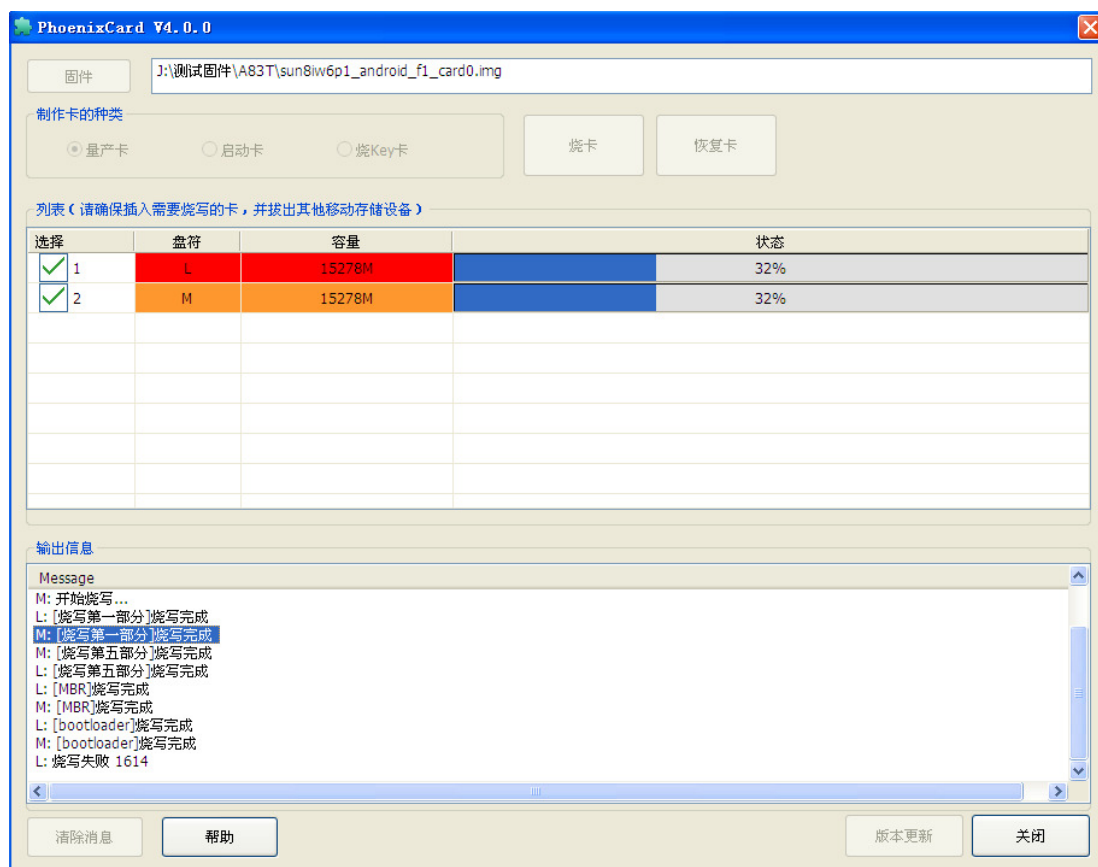
A. 烧写过程中的界面



B. 烧写成功的界面



C. 烧写失败的界面

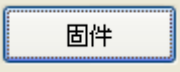


出现红色提示的表示失败，如图中的 L 卡提示失败。

4. 恢复格式化卡的操作

步骤如下：

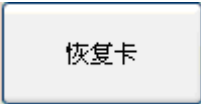
第一步：运行 phoenixcard

第二步：点击  文件选择按钮选择 image 文件。

第三步：插入带 SD 卡的读卡器

第四步：在列表中勾选需要烧写的卡对应的盘符

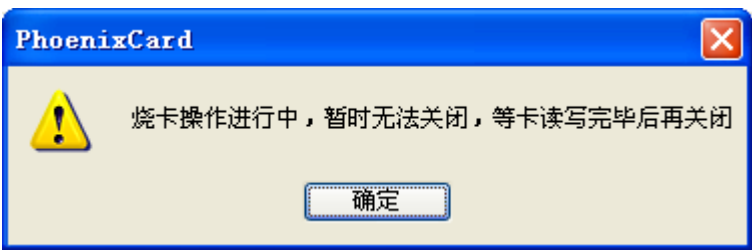
| 列表（请确保插入需要烧写的卡，并拔出其他移动存储设备） | | | |
|---------------------------------------|----|--------|----|
| 选择 | 盘符 | 容量 | 状态 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 | L | 15278M | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2 | M | 15278M | |
| | | | |

第四步：点击  按钮进行恢复格式化操作

第六步：拔出卡

注意事项：

A. 制作卡的操作没有完成之前， 点击关闭会提示



B. 在烧写过程中，插拔卡的操作会直接引起烧写失败