

# PhoenixCard 使用指南

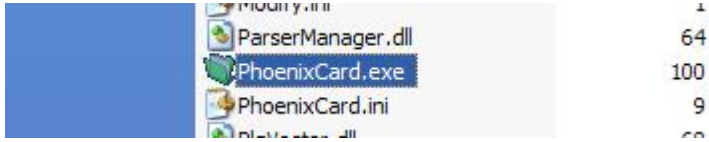
Sam  
2012-02-01

# 目录

1. 软件运行 .....	3
2. 软件说明 .....	3
2.1.简介 .....	3
2.2.软件界面 .....	3
3. 烧写卡的操作 .....	5
4. 恢复格式化卡的操作.....	7

# 1. 软件运行

运行可执行文件 PhoenixCard.exe ,



## 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



获取盘符

1).

鼠标单击该按钮软件自动搜索出读卡器的盘符。(可能有多个)

盘符

H

2).

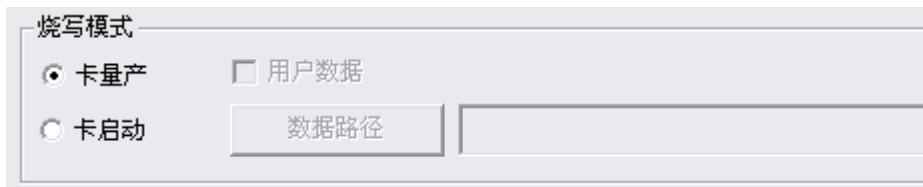
存在多个移动存储设备的情况下，选择读卡器的盘符。(建议烧卡的时候只插入一个设备，不要插入其他移动存储设备，以免因误操作而导致数据破坏)

镜像文件

3).

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。

4). 烧写模式



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“用户数据”选项，将数据烧写到启动卡的用户数据分区中以便在小机上访问这些数据。

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。

8). 

鼠标单击该按钮打开帮助文档。

9). 

鼠标单击该按钮软件退出

10). 提示信息列表

信息
----

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

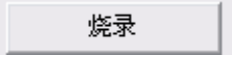
第二步：插入带 SD 卡的读卡器

第三步：点击  按钮

第四步：在  选择组合框选择读卡器对应的盘符

第五步：点击  文件选择按钮选择 image 文件。

第六步：选择所需要的烧写模式 ，选择“卡启动”并勾选“启动数据”时会弹出数据路径选择对话框，并在后面显示数据路径，如需修改数据路径，点击  修改路径。

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：

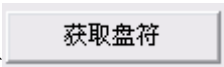


## 4. 恢复格式化卡的操作

步骤如下：

第一步：运行 phoenixcard

第二步：插入带 SD 卡的读卡器

第三步：点击  按钮

第四步：在  选择组合框选择读卡器对应的盘符

第五步：点击  按钮进行恢复格式化操作

第六步：拔出卡