### PhoenixCard 使用指南

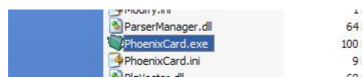
Sam 2012-02-01

# 目录

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

## 1. 软件运行

运行可执行文件 PhoenixCard.exe,



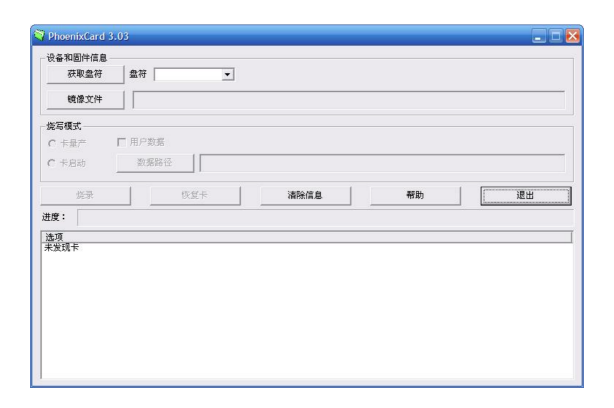
## 2. 软件说明

### 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

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)

### 2). 盘符 用 🔻

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)

### 3) 镜像文件

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。

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。(<mark>会清除卡上的数据,操</mark>作前请备份卡上的重要数据)

6). 恢复卡

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

7). 清除信息

鼠标单击该按钮清除信息列表中的信息。

8). 帮助

鼠标单击该按钮打开帮助文档。

9). 退出

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



第五步:点击 **镜像文件** 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 数据路径 修改路径。

第六步:点击 烧录

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



第六步: 拔出卡