

# PhoenixCard User Guide

Scott

2009-11-13

## 目 录

1. 软件说明.....	3
1.1. 简介.....	3
1.2. 软件界面.....	3
2. 烧写卡的操作.....	5
3. 格式化卡的操作.....	6

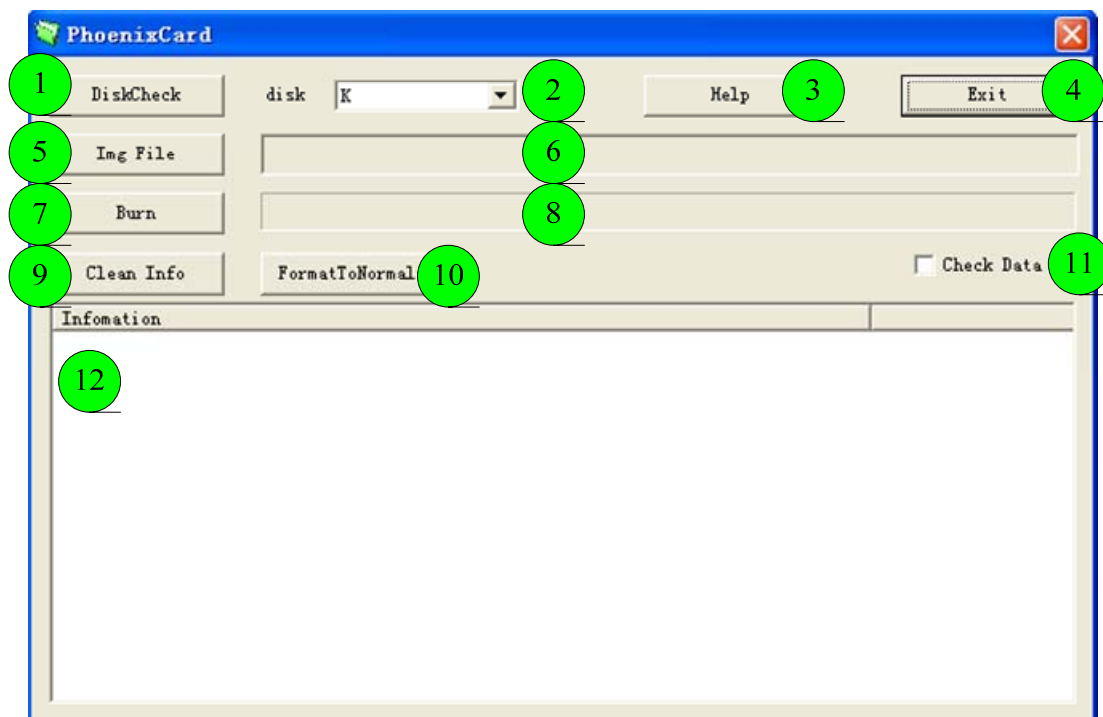
## 1. 软件说明

### 1.1.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。用户可以用烧写好的 SD 卡来进行设备量产。

### 1.2.软件界面

PhoenixCard 软件界面如下：



说明：

#### 1 diskcheck 按钮

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 disk 选择组合框

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读卡器，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 帮助按钮

鼠标单击该按钮打开帮助文档。

#### 4 退出按钮

鼠标单击该按钮软件退出。

#### 5 img 文件选择按钮

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。

#### 6 img 文件路径

显示用户当前选择的 img 文件的路径。

#### 7 烧写卡按钮

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）

#### 8 烧写进度

显示当前的进度。

#### 9 清除信息按钮

鼠标单击该按钮清除信息列表中的信息。

#### 10 卡格式化按钮

鼠标单击该按钮将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）

#### 11 数据校验选择按钮

选择数据校验，可以判断烧写的数据是否正确。（速度会慢一些）

#### 12 中间提示信息列表

烧卡中间的提示信息。

## 2. 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：diskcheck 按钮

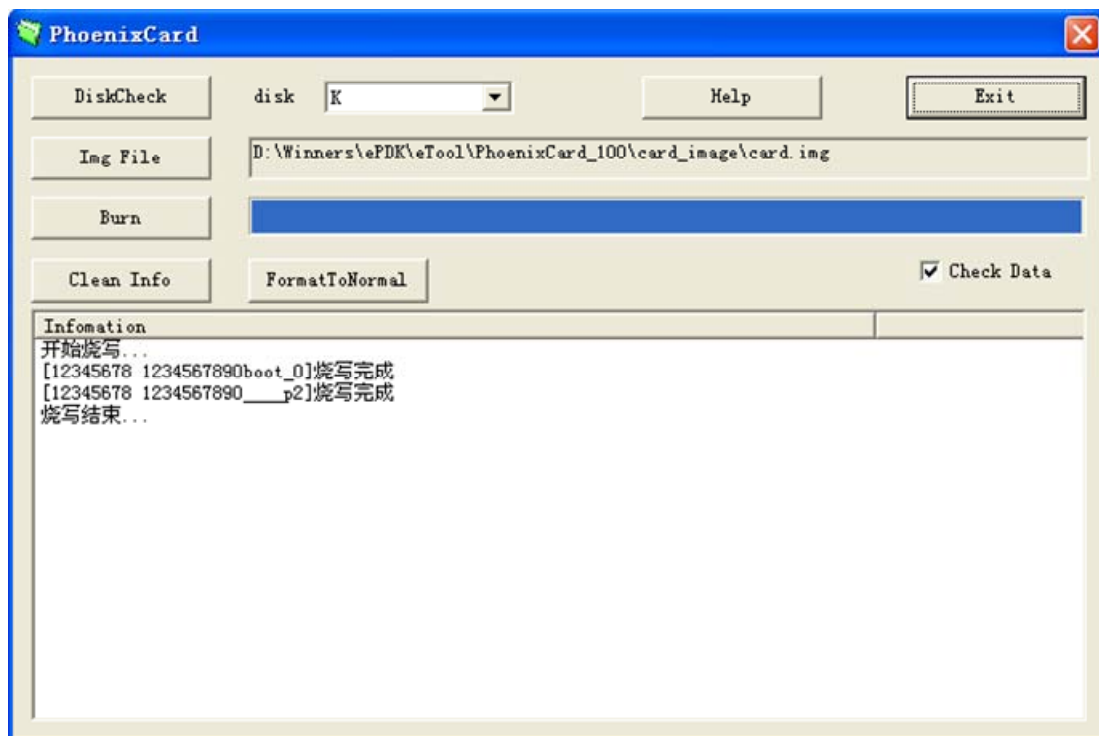
第四步：在 disk 选择组合框选择读卡器对应的盘符

第五步：img 文件选择按钮选择 image 文件。

第六步：烧写卡按钮

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：



### 3. 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：diskcheck 按钮

第四步：在 disk 选择组合框选择读卡器对应的盘符

第五步：单击卡格式化按钮进行格式化