PhoenixCard User Guide

Scott 2009-11-13

目 录

	H 30	
1. 软件说明		3
		3
		3
		5
		6

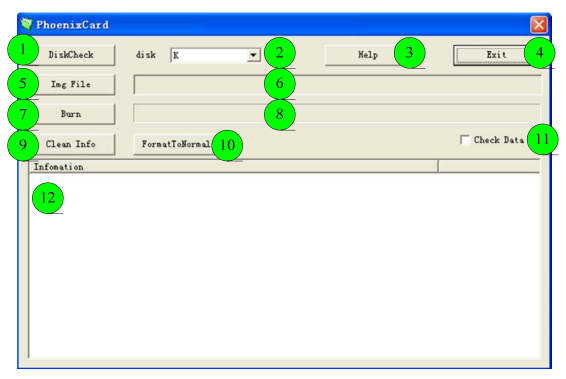
1. 软件说明

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。(<mark>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</mark>)

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。(<mark>会清除卡上的数据,</mark> 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。(<mark>一般不使用,但是会清除卡上的数据,操作</mark> 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

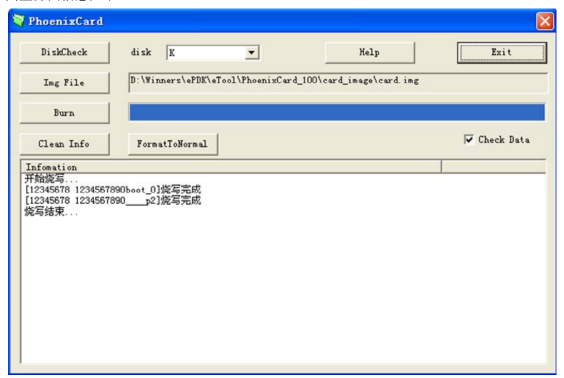
第四步:在 disk 选择组合框选择读卡器对应的盘符

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