K230 Flash GUI 使用说明书

1. 软件概述

K230 Flash GUI 是一款用于烧录 K230 开发板固件的工具,提供 单机烧录 和 批量烧录 两种模式,并支持多种存储介质(eMMC、SD Card、Nand Flash、NOR Flash、OTP)。

本工具基于 k230-flash 库进行封装,提供了更友好的 GUI 界面。如果希望使用 **命令行工具** 开发自动化烧录流程,可以直接调用 k230-flash 库,无需 GUI 交互。

2. 系统要求

- 操作系统: Windows 10/11、Linux 或 macOS
- 硬件要求: USB 接口, 用于连接 K230 开发板
- 必要组件: libusb 驱动程序 (Windows 用户必须安装) 或 libusb 库 (Linux/macOS 用户需要安装)

3. 开发板硬件准备

在烧录前,需要让 K230 开发板 进入 Burning Mode (烧录模式),步骤如下:

- 1. 方法 1 (推荐):
 - 先按住 开发板上的 BOOT 按键, 然后 插入 USB 线 给开发板上电。
- 2. 方法 2:
 - 开发板已经上电时,**先按住 BOOT** 按键,再 **按住 RESET** 按键,然后 **松开 RESET**,最后 **松开 BOOT**。

进入 **Burning Mode** 后,可以在 **设备管理器** (Windows) 、lsusb (Linux) 或 system_profiler SPUSBDataType (macOS) 中查看是否识别到 "**K230 USB Boot Device**"。

4. 驱动安装

4.1 Windows 用户

K230 Flash GUI 使用 libusb 进行 USB 设备通信。在 Windows 下,必须 安装相应的驱动程序:

- 1. 下载 Zadig 工具 (https://zadig.akeo.ie/)。
- 2. 将 K230 开发板连接到电脑并进入 Burning Mode。
- 3. **打开 Zadig**,选择 Options > List All Devices,然后找到 K230 USB Boot Device。
- 4. 在 Driver 选项中, 选择 WinUSB。
- 5. 点击 Install Driver, 等待安装完成。
- 6. 安装完成后,可以在 设备管理器 中看到 K230 USB Boot Device (WinUSB)。

4.2 Linux 用户

1. 安装 libusb 开发包:

```
# Ubuntu/Debian
sudo apt-get install libusb-1.0-0-dev

# CentOS/RHEL/Fedora
sudo yum install libusb1-devel
```

2. 添加 udev 规则 (可选, 避免需要 sudo 权限):

```
echo 'SUBSYSTEM=="usb", ATTR{idVendor}="29f1", ATTR{idProduct}=="*",
MODE="0666"' | sudo tee /etc/udev/rules.d/99-k230.rules
sudo udevadm control --reload-rules
```

4.3 macOS 用户

1. 安装 libusb:

推荐使用 Homebrew 安装 libusb:

```
# 安装 libusb
brew install libusb
```

2. 检查安装:

```
# 验证 libusb 是否安装成功
brew list libusb
```

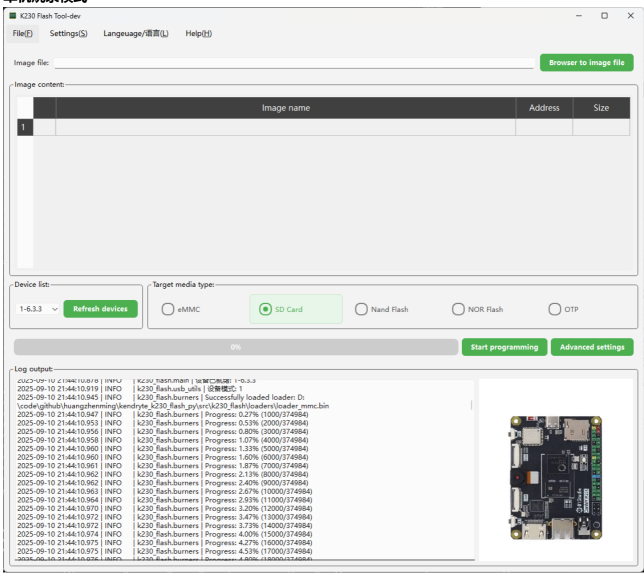
3. 注意事项:

- o macOS 通常不需要额外的驱动程序,系统会自动识别 K230 设备
- 如果遇到权限问题,可能需要在"系统偏好设置 > 安全性与隐私"中允许相关权限

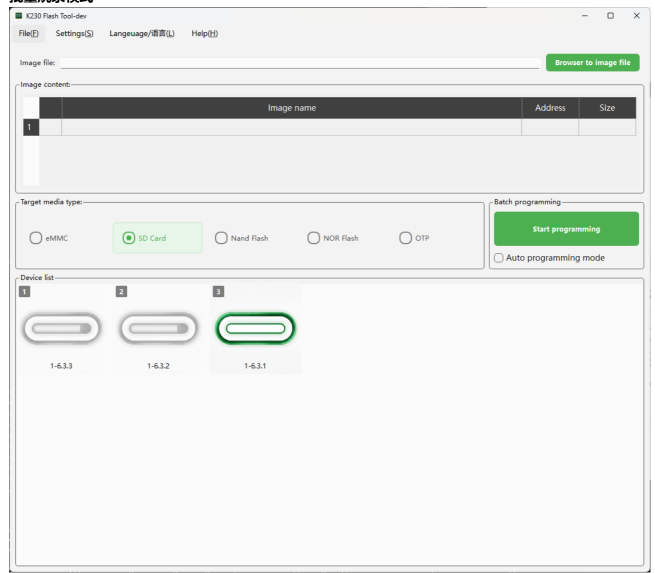
5. 界面介绍

软件提供直观的图形化界面,包括菜单栏、主界面和日志区域。

• 单机烧录模式



• 批量烧录模式



5.1 菜单栏

• 文件 (F): 提供退出功能 (快捷键 Ctrl+Q)。

• 设置 (S): 可选择烧录模式(单机/批量)及高级设置。

• 语言 / Language (L) : 支持中文 / 英文切换。

• 帮助(H):包含"关于"信息和使用说明文档。

5.2 主界面

• **镜像文件选择**: 可选择 .bin、.img、.kdimg 文件,以及压缩格式文件 (.zip、.gz、.tgz、.tar.gz)。

• 目标存储介质: 支持 eMMC、SD Card、Nand Flash、NOR Flash、OTP。

• 进度条与日志:显示烧录进度及日志信息。

6. 烧录流程

6.1 选择烧录模式

在设置 > 烧录模式 中选择:

- 单机烧录模式: 单独对一台设备讲行烧录。
- 批量烧录模式:对多台设备同时烧录(此功能尚在开发中)。

6.2 选择固件文件

- 1. 点击"添加镜像文件"按钮,选择以下格式的文件:
 - 镜像文件: .bin、.img、.kdimg
 - 压缩文件: .zip、.gz、.tgz、.tar.gz (工具会自动解压并查找其中的镜像文件)
- 2. 如果选择的是.kdimg文件,会解析出多个分区,用户可勾选需要烧录的部分。
- 3. 对于压缩文件, 系统会在临时目录中自动解压, 并查找第一个可用的镜像文件。

6.3 选择目标存储介质

在介质选项中选择 eMMC / SD Card / Nand Flash / NOR Flash / OTP。

6.4 开始烧录

- 1. 确认镜像文件、目标存储介质及烧录地址。
- 2. 点击"开始烧录"按钮,进度条会实时显示烧录进度。
- 3. 烧录完成后,日志区域会提示"烧录完成!"。

7. 高级设置

可在设置 > 高级设置进行配置,如调整烧录参数、修改烧录地址等。

8. 语言切换

在语言 / Language 菜单中选择 中文 或 English,界面语言会自动切换。

9. 常见问题

9.1 找不到烧录设备

如果在设备列表中找不到 K230 设备,请检查以下几点:

- 1. 确认开发板是否处于 Burning Mode:
 - 。 重新按照第3章的步骤让开发板进入烧录模式
 - 在设备管理器 (Windows) 或 lsusb (Linux) 中确认是否识别到 K230 设备
- 2. **检查驱动程序**(Windows 用户):
 - 。 确保已按照第4.1章安装了 WinUSB 驱动
 - 。 在设备管理器中确认设备显示为 "K230 USB Boot Device (WinUSB)"
- 3. **检查 libusb** (Linux 用户):
 - 确保已安装 libusb-1.0-0-dev 包
 - 。 尝试使用 sudo 权限运行程序, 或配置 udev 规则
- 4. **检查 libusb**(macOS 用户):

- 。 确保已通过 Homebrew 安装 libusb: brew install libusb
- 。 检查系统偷好设置中是否允许了相关权限
- 。 尝试在终端中运行 system_profiler SPUSBDataType 查看 K230 设备是否被识别

5. **检查 USB 连接**:

- 。 更换 USB 数据线 (避免使用仅充电线)
- 。 尝试不同的 USB 接口
- 。 确保 USB 线缆质量良好, 支持数据传输

9.2 烧录过程中失败

- 检查固件文件: 确保固件文件完整且适配当前开发板型号
- 检查存储介质: 确认选择了正确的目标存储介质 (eMMC/SD Card 等)
- 重新进入烧录模式: 断开 USB 连接, 重新让开发板进入 Burning Mode
- 查看日志信息: 注意日志区域的错误提示, 根据具体错误信息进行排查