# 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:

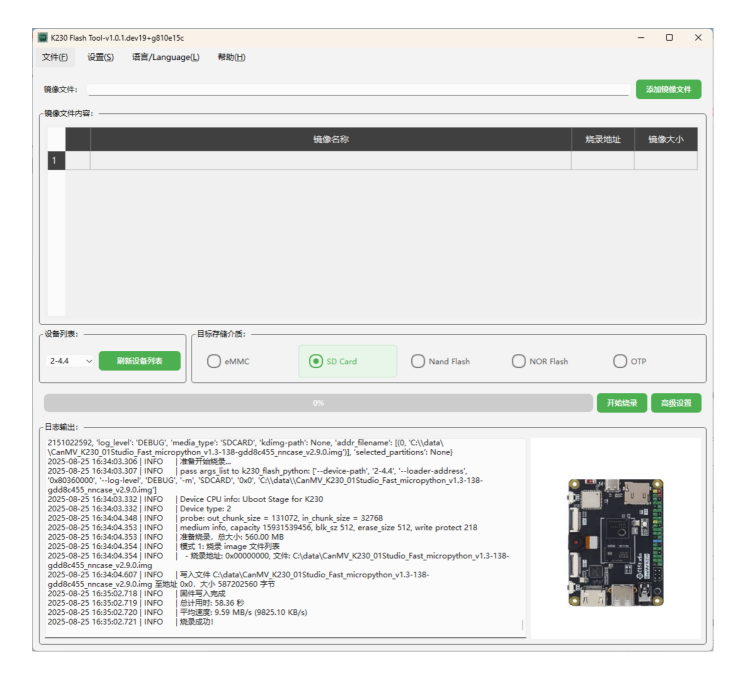
# 验证 libusb 是否安装成功 brew list libusb

### 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。



### 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。

• 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**:单独对一台设备进行烧录。
- 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 bin、img 或 kdimg 文件。
- 2. img 文件会解析出多个分区,用户可勾选需要烧录的部分。

### 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