

IDO-SBC3588-V1 行业主板固件烧录手册

- 1 固件下载
- 2 工具下载
 - 2.1 驱动安装
 - 2.2 烧录工具安装
- 3 烧录方式对比
 - 3.1 MASKROM模式
 - 3.2 LOADER模式
- 4 固件烧录
 - 4.1 擦除
 - 4.2 固件选择
 - 4.3 固件下载
- 5 烧录工具多语言设置



IDO-SBC3588-V1 行业主板固件烧录手册

文档修订历史

版本	PCBA版本	修订内容	修订	审核	日期
V1.0	V1B	创建文档	LZR	IDO	2024/07/17

1 固件下载

下方链接包括了Linux、Android固件：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1q1LOrP-5N7vgFtMYzpEMVA?pwd=1234>

提取码：1234

2 工具下载

链接：<https://pan.baidu.com/s/1sSJg31Msm0V8IYbfFJt5Jw?pwd=1234>

提取码：1234

2.1 驱动安装

推荐使用Win10/Win11

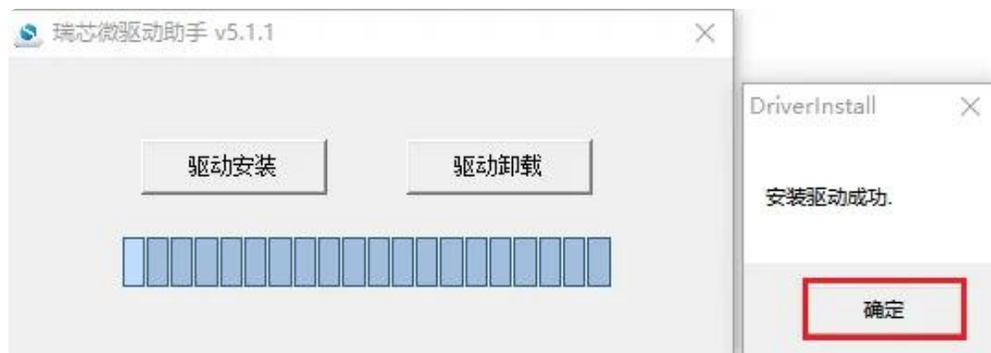
1. 驱动软件DriverAssitant_v5.11.zip，如下图所示：

文件名	修改时间	类型	大小
<input type="checkbox"/> RKDevTool_Release_v2.95.zip	2024-04-24 11:53	zip文件	2.30MB
<input type="checkbox"/> other_tools.txt	2024-04-25 15:31	txt文件	44B
<input type="checkbox"/> MobaXterm_Portable_v23.6.zip	2024-04-24 14:30	zip文件	39.99MB
<input type="checkbox"/> DriverAssitant_v5.11.zip	2024-04-24 11:52	zip文件	9.36MB

2. 弹窗点击【驱动安装】按钮，如下图所示：



3. 弹窗提示安装完成，点击【确定】按钮，驱动安装完成如下图所示：



2.2 烧录工具安装

1. 烧录软件RKDevTool_Release_v2.95.zip，如下图所示：

文件名	修改时间	类型	大小
<input type="checkbox"/> RKDevTool_Release_v2.95.zip	2024-04-24 11:53	zip文件	2.30MB
<input type="checkbox"/> other_tools.txt	2024-04-25 15:31	txt文件	44B
<input type="checkbox"/> MobaXterm_Portable_v23.6.zip	2024-04-24 14:30	zip文件	39.99MB
<input type="checkbox"/> DriverAssitant_v5.11.zip	2024-04-24 11:52	zip文件	9.36MB

2. 解压RKDevTool_Release_v2.95.zip，进入解压目录，双击运行RKDevTool.exe，如下图所示：

名称	修改日期	类型	大小
bin	2021/2/3 14:53	文件夹	
Language	2021/2/3 14:53	文件夹	
Log	2024/4/17 15:23	文件夹	
config.cfg	2017/11/30 11:11	Configuration 源...	7 KB
config.ini	2018/2/7 18:03	配置设置	2 KB
readme.txt	2021/1/28 9:10	文本文档	1 KB
RKDevTool.exe	2021/1/28 9:09	应用程序	1,167 KB
RKDevTool_manual_v1.2_cn.pdf	2020/6/24 10:57	WPS PDF 文档	530 KB
RKDevTool_manual_v1.2_en.pdf	2020/6/24 10:58	WPS PDF 文档	448 KB
tool_error.dmp	2024/4/7 18:21	DMP 文件	106 KB

3. 打开应用界面如下图所示：



3 烧录方式对比

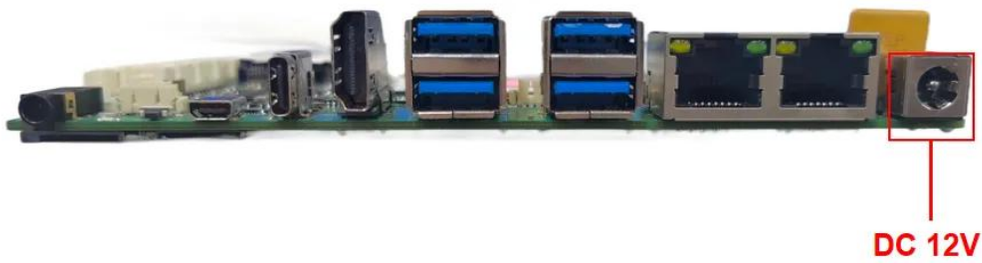
不同烧录方式的对比，如下表所示：

烧录模式	MASKROM模式	LOADER模式
简单描述	<ol style="list-style-type: none"> 1.使用USB线将主板连接到电脑上 2.硬件操作使板子进入升级模式 3.在PC上使用USB升级单板固件 	<ol style="list-style-type: none"> 1.使用USB线将主板连接到电脑上 2.软件或按键操作使板子进入升级模式 3.在PC上使用USB升级单板固件
使用场景	<ol style="list-style-type: none"> 1.当板子无法正常启动时 	<ol style="list-style-type: none"> 1.有完整Uboot或能正常进入系统 2.需要单独烧写分区

优点	<ul style="list-style-type: none"> 1.最基本的烧写方式 2.非固件和硬件问题，一般都能成功烧写 3.不需要Uboot支持，拯救变砖的单板 	<ul style="list-style-type: none"> 1.烧写效果与MASKROM升级模式类似 2.能单独烧写分区 3.进入LOADER模式方便
缺点	<ul style="list-style-type: none"> 1.进入方式麻烦，不适难拆除外壳的产品 2.较难单独烧写分区 3.需要完全擦除设备再烧写 	<ul style="list-style-type: none"> 1.需要完整的LOADER 2.跨系统升级需要完全擦除设备在烧写

3.1 MASKROM模式

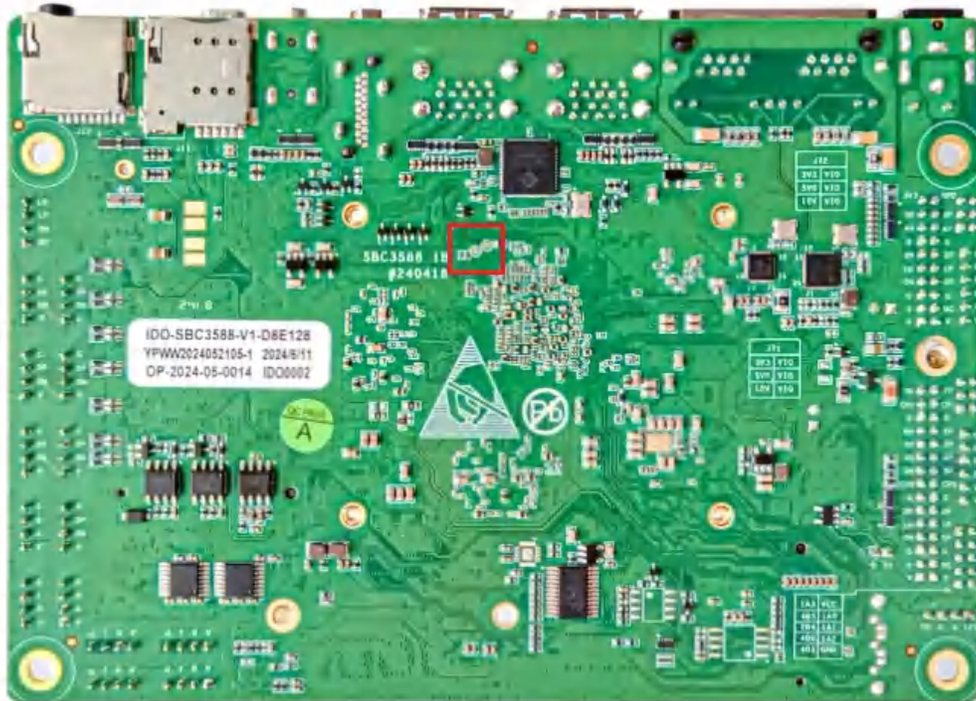
1. 设备断开电源，如下图所示：



2. 使用TYPE-C数据线一端连接主机，一端连接开发板，如下图所示：



3. 短接主板上测试点，并保持，位置如下图所示：



4. 连接电源，给开发板上电。烧录软件会直接识别到“发现一个MASKROM设备”，如下图所示：



3.2 LOADER模式

注意：主板已烧录固件，并可正常运行的固件前提下，进入LOADER模式。

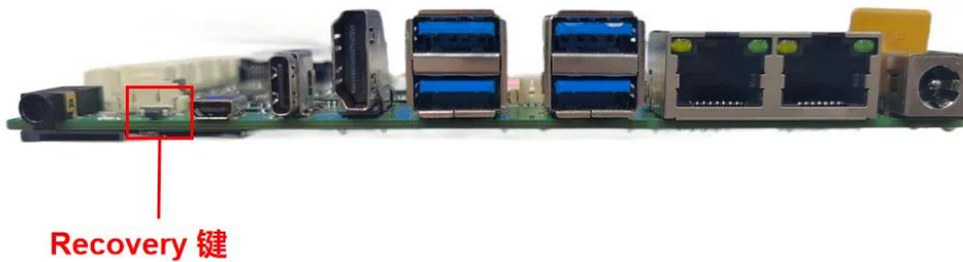
1. 设备断开电源，如下图所示：



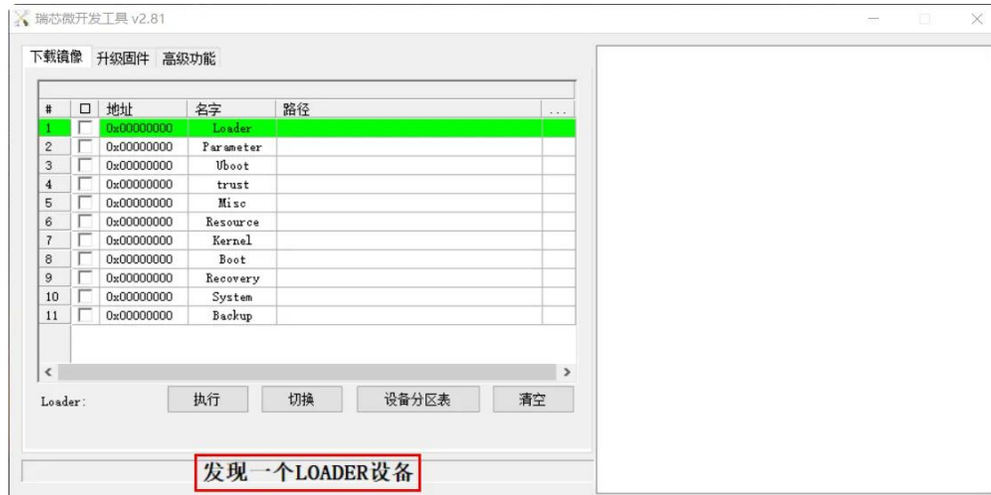
2. 使用TYPE-C数据线一端连接主机，一端连接开发板，如下图所示：



3. 按住设备上的Recovery键并保持，如下图所示：



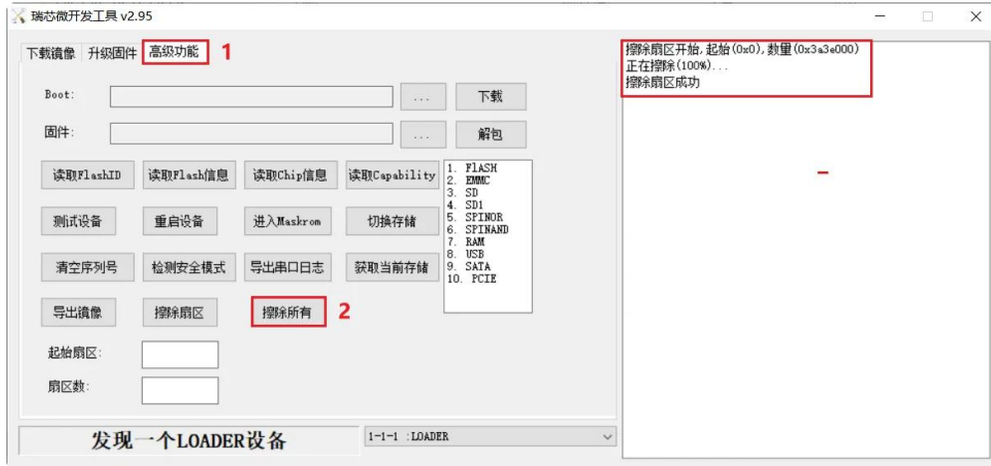
4. 设备连接电源，大约两秒钟后。烧录软件会识别到“发现一个LOADER设备”，如下图所示：



4 固件烧录

4.1 擦除

首先擦除Flash，点击【高级功能】->【擦除所有】，如下图所示：

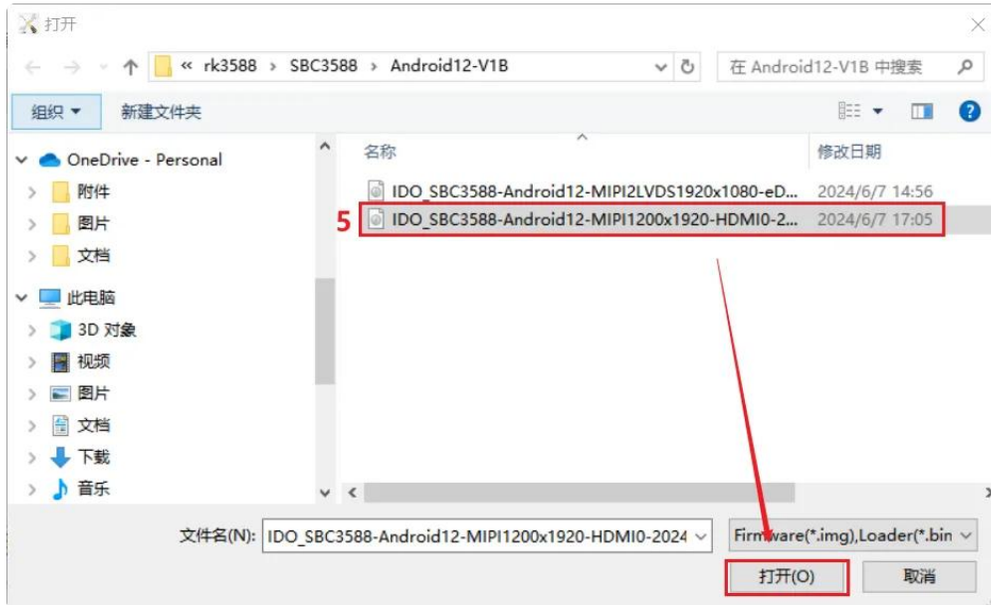


4.2 固件选择

点击【升级固件】->【固件】选择要烧录的固件，如下图所示：



根据需求选择固件，这里以Android整包固件为例，如下图所示：



4.3 固件下载

固件加载完成（预计1分钟）会显示芯片信息，确认开发板与芯片信息一致之后点击【升级】，如下图所示：



固件下载（预计两分钟），下载完成后右边会有下载成功提示。主板完成烧录后等待系统启动完成并且软件底部会显示出“发现一个ADB设备”，代表烧录成功，如下图所示：



5 烧录工具多语言设置

1. 首先打开烧录工具中config.ini配置文件，如下图所示：

名称	修改日期	类型	大小
bin	2024/10/14 10:06	文件夹	
Language	2024/10/14 10:06	文件夹	
Log	2024/10/19 14:36	文件夹	
config.cfg	2024/10/21 10:07	Configuration 源...	11 KB
config.ini	2024/10/21 10:06	配置设置	2 KB
revision.txt	2021/4/30 14:12	文本文档	1 KB
RKDevTool.exe	2021/4/30 14:11	应用程序	1,170 KB
RKDevTool_manual_v1.2_cn.pdf	2020/6/24 10:57	WPS PDF 文档	530 KB
RKDevTool_manual_v1.2_en.pdf	2020/6/24 10:58	WPS PDF 文档	448 KB
tool_error.dmp	2024/10/12 9:36	DMP 文件	119 KB

2. 将语言修改为English.ini后并保存，如下图所示：

```

1 #选择工具语言:Selected=1(中文);Selected=2(英文)
2 [Language]
3 Kinds=2
4 Selected=1
5 LangPath=Language\
6
7 Lang1File=English.ini
8 Lang1FontName=宋体
9 Lang1FontSize=9
10
11 Lang2File=English.ini
12 Lang2FontName=Arial
13 Lang2FontSize=9

```

3. 修改后将RKDevTool.exe软件重启，得到英文RKDevTool.exe，如下图所示：

