



PVTM 系列

PVTM-FLASH 烧录工具用户指南

Rev 1.0

Panchip Microelectronics

www.panchip.com

修订历史

版本	修订日期	描述
V1.0	2018-06-06	初始版本创建

版权所有©

上海磐启微电子有限公司

本资料内容为上海磐启微电子有限公司在现有数据资料基础上慎重编制而成，本资料中所记载的实例以正确的使用方法和标准操作为前提，使用方在应用该等实例时需充分考虑外部诸条件，上海磐启微电子有限公司不担保或确认该等实例在使用方的适用性、适当性或完整性，上海磐启微电子有限公司亦不对使用方因使用本资料所有内容而可能或已经带来的风险或后果承担任何法律责任。基于使本资料的内容更加完善等原因，上海磐启微电子有限公司保留未经预告的修改权，使用方如需获得最新的产品信息，请随时与上海磐启微电子有限公司联系。



目录

第 1 章 概述	4
1.1 使用前的准备	4
1.2 烧录器说明	4
1.2.1 MiniUSB 接口	5
1.2.2 LCD 显示窗口	5
1.2.3 按键	5
1.2.4 状态指示灯	5
1.2.5 烧录接口	6
1.3 烧录器驱动安装	7
1.4 烧录器固件更新	7
第 2 章 烧录 P25Q80H 芯片程序	9
2.1 烧录前的准备	9
2.2 烧录程序到 P25Q80H	9
2.2.1 上位机 PVTM-FLASH_TOOL_Vx.x.xxx.x	9
2.2.1.1 加载程序:	10
2.2.1.2 基地址:	10
2.2.1.3 开始下载:	10
2.2.1.4 Log 对话框	10
2.2.1.5 进度条	10

第 1 章 概述

PAN163 烧录工具是专为烧录 PANCHIP 的 PAN163 芯片所设计的。烧录器支持与 PC 连接的在线烧录模式以及无需与 PC 连接的脱机烧录模式。在线烧录模式需搭配 PC 端的 PAN163_Tool_V1.0.001.6 版本以上上位机软件同时使用，而脱机烧录模式是指通过 PC 端的上位机将程序文件下载到烧录器后，使用者可以在烧录器不与 PC 连接的情况下操作烧录器进行烧录。

1.1 使用前的准备

- 具备 USB 接口的 PC（在线烧录模式使用）
- 可提供 5V 电压输出、500mA 以上电流输出的稳压电源或移动电源（脱机烧录模式使用）
- 标准 USB 转 MiniUSB 带屏蔽层的数据线（可通过 500mA 以上电流）
- PC 端上位机软件：PAN163_Tool_Vx.x.xxx.x
- 跳线帽、杜邦线等

1.2 烧录器说明

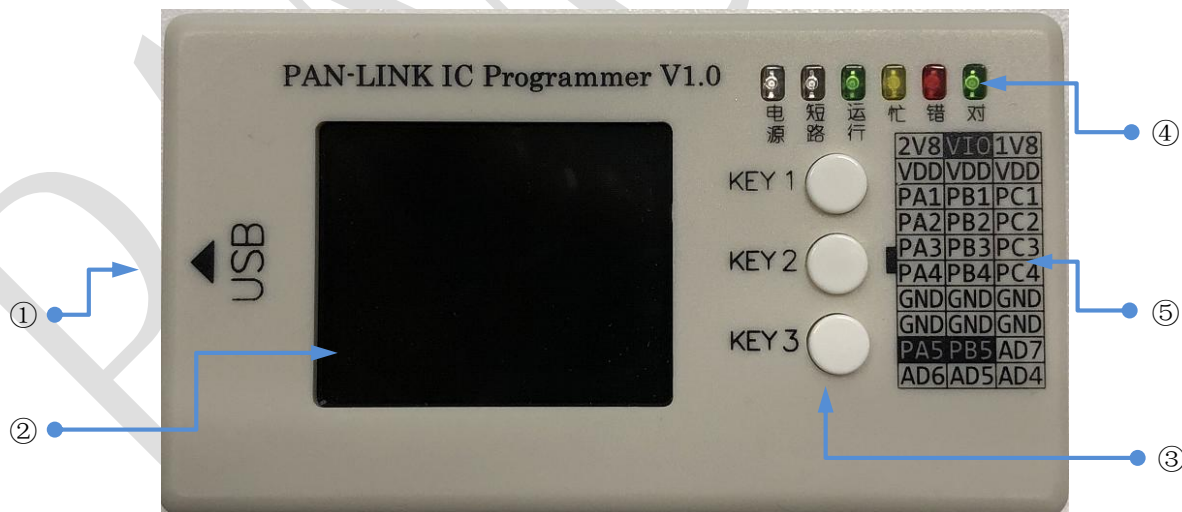


图 1-1 PANLINK 烧录器示意图

- | | |
|--------------|--------------|
| ① MiniUSB 接口 | ④ 电源、烧录状态指示灯 |
| ② LCD 显示窗口 | ⑤ 烧录接口 |
| ③ 程序选择、烧录按键 | |

1.2.1 MiniUSB 接口

建议使用质量可靠、长度小于 1.5m、可通过 500mA 以上电流的带屏蔽层的数据转接线连接 PC 或其他电源，否则可能导致烧录器不能正常使用。



图 1-2 数据转接线示意图

1.2.2 LCD 显示窗口

暂无功能

1.2.3 按键

暂无功能

1.2.4 状态指示灯

共有电源、短路、运行、忙、错、对等六个指示灯，状态含义如下表所示。

表 1-2 指示灯状态

指示灯	状态
电源	常亮红灯表示烧录器电源供电正常
短路	闪烁红灯表示目标板电源存在短路
运行	闪烁绿灯表示烧录器工作正常
忙	常亮黄灯表示正执行烧录动作
错	常亮红灯表示烧录失败
对	常亮绿灯表示烧录成功

1.2.5 烧录接口

表 1-3 烧录接口

2V8	VIO	1V8
VDD	VDD	VDD
PA1	PB1	PC1
PA2	PB2	PC2
PA3	PB3	PC3
PA4	PB4	PC4
GND	GND	GND
GND	GND	GND
PA5	PB5	AD7
AD6	AD5	AD4

VIO: 必须使用跳帽连接 2V8 或 1V8 来设置通信电平;

PA1: 对应 WP 脚, **注**: P25Q80H 芯片的 WP 脚, 可以不接;

PA2: 对应 HOLD 脚, **注**: P25Q80H 芯片的 HOLD 脚, 可以不接;

PB1: 对应 CS 脚, **注**: 与 P25Q80H 芯片的 CS 脚连接;

PB2: 对应 SCLK, **注**: 与 P25Q80H 芯片的 SCLK 脚连接;

PB3: 对应 MISO, **注**: 与 P25Q80H 芯片的 SO 脚连接;

PB4: 对应 MOSI, **注**: 与 P25Q80H 芯片的 IS 脚连接;

1.3 烧录器驱动安装

烧录器第一次连接至 PC 时可能会遇到“无法识别的 USB 设备”的情况。此时需要手动安装驱动，打开“设备管理器”，右键单击“未知设备”，选择“更新驱动程序软件”，选择“浏览计算机以查找驱动程序软件”，目录定位至由 PANCHIP 提供的烧录器驱动文件夹后点击“下一步”即可自行安装。

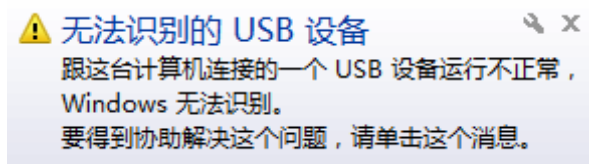


图 1-3 无法识别的 USB 设备

1.4 烧录器固件更新

烧录器在出厂时默认配置了最新版本的固件，但出于优化烧录器功能、性能、稳定性等原因，PANCHIP 可能会对烧录器固件、上位机软件等进行未经预告的版本升级，使用者请随时与我们联系以获取最新的固件版本及更新方法。

- 1、在 PC 端安装由我司提供的“sam-ba_2.15.exe”软件；
- 2、必须确认烧录器的烧录接口无任何连接，如下图所示；



图 1-4 断开烧录接口所有连接

- 3、断开烧录器供电，使用跳帽将“ESE”脚与电源脚短接，如下图所示；

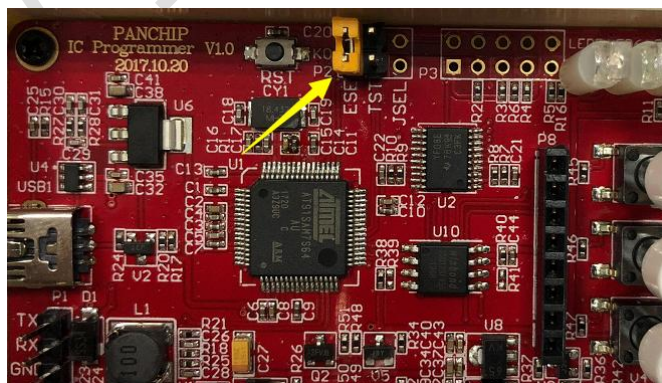


图 1-5 短接 ESE 与电源

- 4、将烧录器连接至 PC，上电等待 10s 后断开与 PC 的连接；

5、断开“ESE”与电源的连接，短接“TST”与电源，如下图所示；

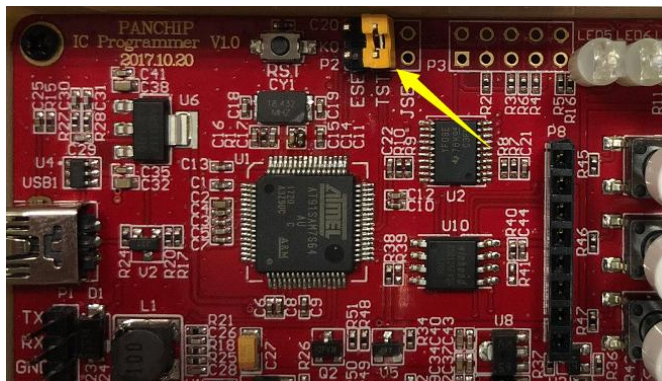


图 1-6 短接 TST 与电源

6、将烧录器连接至 PC，上电等待 10s 后断开与 PC 的连接，拔掉 TST 与电源短接的跳帽；

7、重新将烧录器连接至 PC，打开“sam-ba_2.15.exe”软件，正常情况下该软件配置如下图所示，点击“Connect”进入软件操作界面，如遇异常则请重复步骤 1~6 的操作；

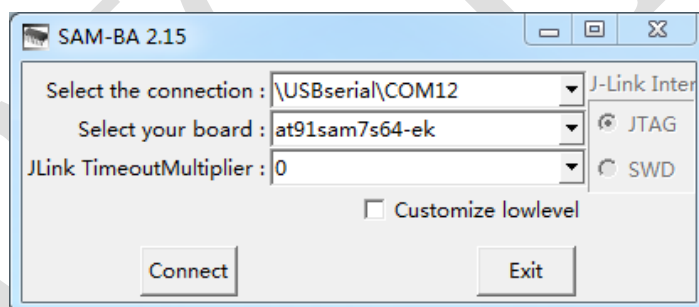


图 1-7 sam-ba 软件配置

8、“Send File Name”框定位至由 PANCHIP 提供的烧录器最新固件.bin 类型文件后，点击“Send File”开始更新固件；

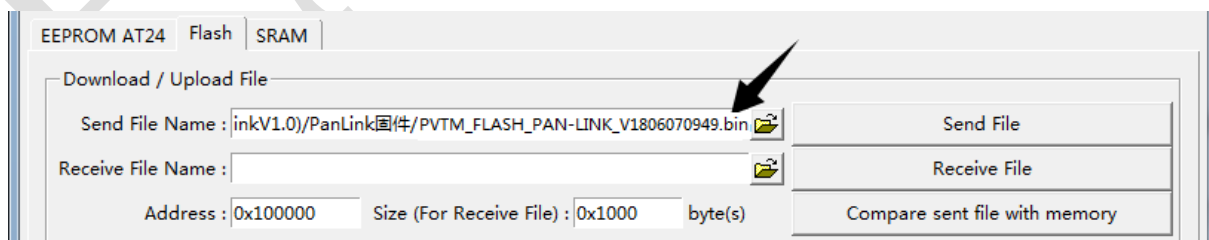


图 1-8 固件选择

9、更新完成后弹出“Lock region”对话框时选择“否”即可，至此烧录器固件更新完毕，断开与 PC 的连接，安装好外壳后重新连接至 PC 即可；

第 2 章 烧录 P25Q80H 芯片程序

2.1 烧录前的准备

使用 PAN-FLASH 烧录工具烧录 P25Q80H 芯片时，首选需要将 **VIO** 与 **2.8V** 短接。然后 PAN-LINK 与 P25Q80H 芯片的连接方式如下所示：

PAN-LINK	←-----→	P25Q80H 芯片
VDD	←-----→	Vcc
PA1(WP)	←-----→	WP
PA2(HOLD)	←-----→	HOLD
PB1(CS)	←-----→	CS
PB2(SCLK)	←-----→	SCLK
PB3(MISO)	←-----→	SO
PB4(MOSI)	←-----→	SI
GND	←-----→	GND

2.2 烧录程序到 P25Q80H

使用 MiniUSB 线连接烧录器与电脑，使用杜邦线或其它线材连接目标芯片电路板，确认线序无误。

2.2.1 上位机 PVTM-FLASH_TOOL_Vx.x.xxx.x

打开上位机软件“PVTM-FLASH_TOOL_Vx.x.xxx.x”，上位机界面如图 2-1 所示：



图 2-1

2.2.1.1 加载程序：

加载默认为.img 格式文件，.img 文件内容必须按照以下表格分配到.img 文件内，且文件大小必须大于 640K（0xA0000 字节）。

文件	起始地址	结束地址
boot.bin	0x000000	0x007FFF
app.bin	0x008000	0x031FFF
net_ap.bin	0x032000	0x0757FF
wlan_bl.bin	0x075800	0x076BFF
wlan_fw.bin	0x076C00	0x09FFFF
wlan_sdd.bin	0x0A0000	>0x0A0000

2.2.1.2 基地址：

基地址为设置下载到 P25Q80H 芯片的起始地址。

2.2.1.3 开始下载：

点击“开始下载”开始进入下载流程，同时开始下载编程“停止下载”。如果点击“停止下载”则停止并结束下载。

2.2.1.4 Log 对话框

显示下载测试的测试信息。

2.2.1.5 进度条

进度条显示下载进度。