

ALIENTEK MiniSTM32 开发板入门教程

1、 开发板检测

在收到快递之后,您第一步需要做的就是检测开发板是否完好。虽然我们的包装已经很 仔细了,测试也很小心了,但是快递公司的人,并不是个个都那么有素质,难免会造成损坏。 所以,在拿到开发板之后,烦请大家先检测开发板是否有损坏。

先看看我们发货是否完整,购买218套餐的朋友,收货应该有6件:

- (1) ALIENTEK MiniSTM32 开发板底板一块。
- (2) ALIENTEK 2.8 寸 TFTLCD 模块一个。
- (3) 5P Mini USB 数据线一条。
- (4) ALIENTEK 资料光盘一张 (莱德光盘)。
- (5) ALIENTEK 遥控器一个。
- (6) 杜邦线 2 跟。

购买了288套餐的朋友,在218的基础上,应该再多3件:

- (1) B型USB数据线一条。
- (2) JLINK V8 一个。
- (3) JLINK V8 光盘一张。

购买了 138 套餐的朋友,在 218 的基础上,去掉 2.8 寸 TFTLCD 模块即是收货清单。 另外对购买了其他配件的朋友,请针对配件做逐项检查。看发货是否齐全。

在确认接收到的开发板及配件外观没问题(主要看看 LCD 的触摸屏,是否有裂痕)之后,请您开始检测开发板的硬件,是否存在问题(主要是 LCD 的问题,在运输过程中损坏的最多)。

在出厂的时候,我们默认都是刷了 UCGUI 的(购买了 SD 卡的客户,则给您刷的是综合测试实验【实验 28】),所以在收到板子之后,请您别急着刷代码。先把 LCD 接到底板上(JLINK 先不要接上去),通上电源。看看 LCD 是否显示 UCGUI 。如果能显示,则证明您收到的板子,基本没问题了。可以开始下面的学习了。

如果不是,则可能会是如下几种情况:

(a) LCD 白屏。

这种情况比较多见,首先,请检查开发板上的 BO 和 B1 是否都接地了,如图 1.1 所示:

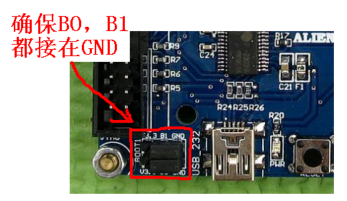


图 1.1 BO, B1 均接 GND



如果两个都已经接地了,请按复位键试试。如果按复位键还是不行,则请按旁边的电源开关, 先断电一下,然后再次按该开关,打开电源。如果此时还不行,就比较麻烦了。

但也还是有办法,协助查出问题的根源。此时我们先接上 USB 线到图 1.1 中的 Mini USB 头(此 USB 是用来接 USB 串口的,另外一个 USB 是用来 USB 通信的!别搞错哦)上。然后在电脑上安装 USB 串口驱动软件(USB 串口软件安装详见<<STM32 不完全手册>>的 2.5 节,不过这里不是用来下载代码哦,只要安装驱动即可),再安装串口调试助手,如图 1.2 所示:



图 1.2 串口调试助手

安装完毕后,我们打开串口调试助手,并打开 USB 串口所在的那个串口。如下图 1.3 所示:

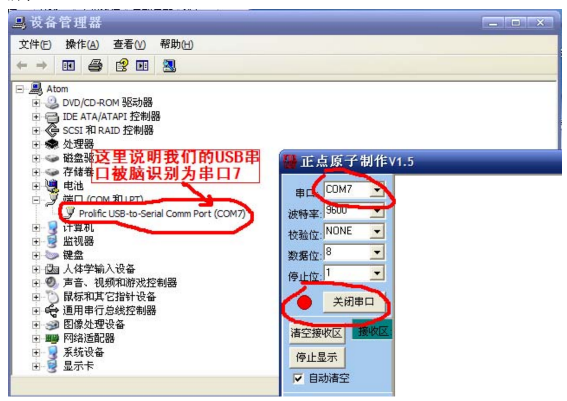


图 1.3 打开 USB 串口

此时,我们按开发板的复位键(B0,B1均接GND),然后松开,可以看到串口调试助手打印出了一个数据(每按复位均会打印一次),如图 1.4 所示:





图 1.4 串口打印的 LCD ID

此数据 9325 即是 LCD 的 ID, 也就是我们 LCD 驱动 IC 的型号(注意,我们开发板选用的 LCD 驱动型号可能有如下型号: 4531、9320、5408、9320等,以实际型号为准)。如果这个数据和 LCD 的驱动 IC 型号对不上(在上述几个型号之外,且屏幕无显示者),说明 LCD和单片机连接的数据线有问题(短路或者断路),此时问题就比较大了,需要返回给我们修理。或者联系我们解决。

(b) 开发板电源灯不亮。

此问题出现的很少,有几种情况:

- (a) 电源开关没有打开。 此种情况,只需要按一下电源开关即可解决。
- (b) 电源线没接好。 请检查 USB 连接是否正常。比如你的电脑此 USB 口是否能输出电压等。
- (c) 开发板有问题。 这种情况,有可能是开发板发生了短路,请马上拔掉 USB 电源,并**联系我们解** 决。



2、 开始学习 ALIENTEK MiniSTM32 开发板

在硬件检测完了之后,就可以开始学习 ALIENTEK MiniSTM32 开发板了。先安装 KEIL3.80A,安装方法见《MDK3.80A 安装手册.pdf》。

再安装 PL-2303HX 新版驱动,这里根据您的系统,选择不同的安装包安装。

再安装 Jlink V8 的驱动,用于仿真调试和代码下载。

最后安装一个我们提供的串口调试助手,用于观测一些串口数据。

另外有一个绿色软件 MCUISP, 用来串口下载代码,这也是很常用的一个软件,可以把该软件发一快捷方式到桌面。

以上软件的安装使用请参考第一个视频教程《入门(KEIL 安装+JLINK 调试+串口下载+新建工程).rmvb》。

在完成了这些之后,就可以跟着《STM32 不完全手册》学习 STM32 了。另外前三个实验还有视频教程,辅助大家更快进入状态。

3、FAQ

1, JLINK V8 下载代码之后,液晶不显示,是何原因?

使用 JLINK V8 给 ALIENTEK MiniSTM32 开发板下载代码(有用到液晶的实例)之后发现液晶不显示。

这种情况,请先检查 BO,B1 是否均接地了。如果是,则按下复位键看看是否有显示。如果按下复位键还是没显示,则断开电源,然后在重新上电,看是否显示了。如果问题依旧,请拔掉 JLINK,再按复位,看看问题是否解决。

一般这种情况是由于 JLINK 干扰了液晶和 MCU 的通信,导致液晶无法使用。但是在重新下载代码之后,可能会可以了。这里要提醒大家,JLINK V8 与 ALIENTEK MiniSTM32 开发板的连接(调试与下载),请务必使用 SWD 模式。不要选择 JTAG 模式!(原因:因为我们开发板的 JTAG 和液晶等好几个外设共用了 IO 口,SWD 相对来说共用的 IO 口比较少,当您使用这些共用 IO 口作为普通 IO 口用的时候,JTAG/SWD 就必须先关闭,从而导致JTAG/SWD 无法和 JLINK 连接上。因为 SWD 只共用了 2 个 IO 口,并且不影响液晶和重要外设的使用,所以我们的代码,在需要禁止 JTAG 的地方,基本上都是只关闭 JTAG,而保留 SWD,所以建议大家用 SWD,这样就可以和绝大部分代码兼容,既可仿真,又可下载代码。当然,个别代码,就连 SWD 也得关闭,从而导致无法连接和下载,这时可以通过串口下载,或者把 B0 接 V3.3 再下载。)

2, USB 串口驱动安装不上?

这个问题,要看您是否之前有安装 USB 串口驱动,如果有,请先卸载,然后重启电脑。再安装我们的 USB 串口驱动软件。如果还是不行,则再次重启电脑试试看。如果再不行,请换一个 USB 口试试看。

3, JLINK V8 无法下载代码(或发现器件)?

这个问题,请仔细观看我们的第一个视频教程(《KEIL3.80A 安装+串口下载+JLINK 调试》)的相关部分,注意相关设置是否都正确。

如果还不能解决,可能是板子上的代码把 JTAG 给禁用了。对这种情况我们可以先把 B0 接 V3.3 (B1 接 GND 不动)。然后再去发现器件,这样一般就能发现了,并且可以下载代码,



不过下载代码之后是无法运行和仿真的,必须把 B0 先接到 GND,并按下一次复位之后,才能开始跑您刚刚刷进去的代码。

此时一般就可以用 SWD 继续下载和仿真了,而不需要把 B0 接 V3.3,如果不能,请检查您刚刚刷进去的代码是否禁用了 SWD!

4,发货前我们是否验货?

我们都是经过检验之后的开发板才包装的,所以来到您手上的板子一般都是没问题的。这里不能绝对说没问题,因为板子在运输途中可能会有损坏。开发板默认跑的是 UCGUI 程序,注意此 UCGUI 不支持触摸操作!!!

联系方式:

Email: 497610476@gg.com

QQ 群: 32653886 (超级群) /32658778 (高级群,已满)

电话: 13922269459/15902020353

