

STM32F405RG 控制器使用说明

1. 开箱

收到我们的宝贝之后,请及时清点物品。我们使用了防静电袋包装,包括以下物品:

STM32F405RG 最小系统板一个。

2. 测试

测试之前先了解一下板子的供电:

- 一般我们使用 USB 供电即可,可以由电脑 USB 或者移动电源供电。主板有自恢复保险丝,可以在连接电脑或者移动电源的时候提供过流保护,安全而可靠。
- 一般做项目的时候使用外部的 5V 供电即可。通过板子左上方 5V 接口对外取电即可。

(请尽量使用华为等品牌的原装手机数据线连接板子, 山寨的数据线可能损坏板 子的接口、影响连接性能和稳定性)

插上 USB 数据线之后,必须单击复位【RESET】按键程序才能运行。

① 板子的电源测试

板子上面有两个 LED 灯,上电之后,丝印层为 L2 的红灯会亮起,代表板子供电正常。

② 单片机运行状态测试

丝印层为 L1 的蓝灯是单片机运行状态指示灯,默认的代码中,单片机正常运行时,处于常亮状态。

③ 按键测试

板子右边丝印为【USER】的按键是用户按键,待板子正常启动之后,可以通过单击该按键让蓝色 LED 灯熄灭,再次单击,可以点亮蓝色 LED。

(4) OLED 显示屏测试(非标配,需要选购)

如果同学们购买了我们的 OLED 显示屏,可以插上测试一下的。启动之后,显示屏会显示 X、Y、Z 三个轴的角度,代表测试成功。



3. 程序下载教程

程序开发推荐使用: MDK5.1

程序下载推荐使用: FLYMCU(资料包里面有)

主板采用了一键下载电路,下载程序非常方便。只需一根 MicroUSB 手机数据线就行了。

① 硬件准备

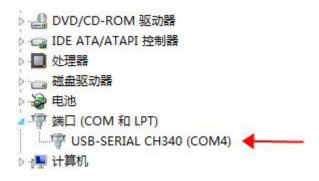
硬件:

- 1. STM32 最小系统板
- 2. MicroUSB 手机数据线(尽量选择原装手机数据线)

② 软件准备

软件: FLYMCU 烧录软件(附送的资料有哈),相应的 USB 转 TTL 模块 CH340G 的驱动。附送的资料里面也有驱动哈,如果驱动安装实在困难,就下载个驱动精灵吧~

安装成功后可以打开设备管理器看看



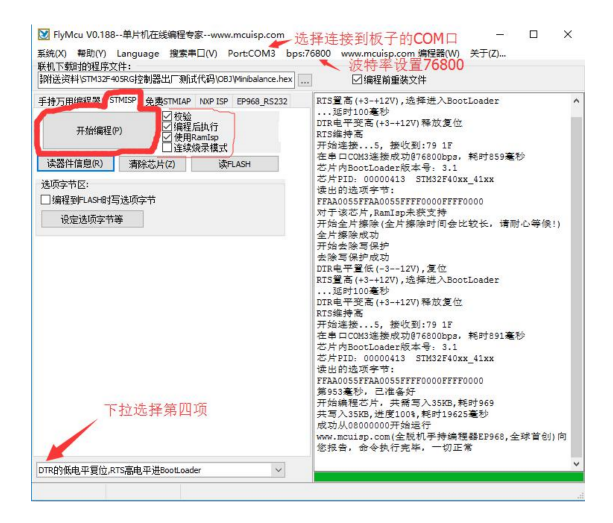
可以看到驱动已经安装成功,否则会有红色的感叹号哦!!

(3) 接线



非常简单,数据线连接电脑和板子即可。

④ ISP 软件设置, 打开附送资料里面的 MCUISP 软件, 并做如下设置:



OK, 一切准备就绪,然后点击开始编程,程序就可以下载了! 因为**勾选了编程后执行**,所以程序下载完后,会自动运行。STM32F4 芯片擦除时间比较长,建议使用 ST1 ink 下载,速度更快。