## 装配及用户手册

#### 目录

| 0 | 简介                        |  | 2  |
|---|---------------------------|--|----|
| 1 | 机械部分                      |  |    |
|   | 1.0                       | 准备工作   | 2  |
|   |                           | 切口打磨   | 2  |
|   |                           | 丝锥攻丝   | 3  |
|   | 1.1                       | 底座及 X 轴  | 5  |
|   |                           | 底座   | 5  |
|   | 1.2                       | 联合支架及Y轴  | 10 |
|   | 1.3                       | 滑动笔夹   | 10 |
|   | 1.4                       | SG90 舵机  | 12 |
|   | 1.5 42 步进电机及同步带           |  | 13 |
| 2 | 电子部                       | 邻分   | 13 |
|   | 2.1                       | Arduino Uno R3   | 13 |
|   | 2.2 CNC Shield V3 & A4988 |  | 13 |
|   |                           | Rs 电阻  | 13 |
|   |                           | 42 步进电机连接线调整   | 14 |
|   |                           | CNC Shield V3 电源接口制作                                       | 15 |
| 3 | 3 软件部分                    |  |    |
|   | 3.1 Arduino IDE           |  | 19 |
|   |                           | 官网下载   | 19 |
|   |                           | 网盘下载   | 19 |
|   |                           | USB 转串口驱动官网下载  | 19 |
|   |                           | USB 转串口驱动网盘下载  | 19 |
|   | 3.2 Grbl firmware (Servo) |  | 20 |
|   |                           | 项目主页   | 20 |
|   |                           | 整合分支   | 20 |
|   |                           | 网盘下载   | 20 |
|   |                           | 使用 Arduino IDE 编译上传 GrbI firmware (Servo)                  | 20 |
|   | 3.3 Inkscape              |  | 21 |
|   |                           | 官网下载   | 21 |
|   |                           | 网盘下载   | 21 |
|   | 3.4                       | Axidraw Software   | 21 |
|   |                           | 官网下载   | 22 |
|   |                           | 网盘下载   | 22 |
|   | 3.5                       | Generate G-Codes patch for AxiDraw Extensions for Inkscape | 22 |
|   |                           | 安装步骤   | 24 |
|   |                           | 官网下载   | 24 |
|   |                           | 网盘下载   | 24 |

## 0 简介

打印机墨盒又双叕涨价了! 娃经常要我帮她抄写错题,费时费力,还嫌弃我字写的难看。不如自己 DIY 一台写字机器人,既可以替代我抄写错题,还可以部分替代打印机的功能节省墨(Jin)盒(Qian)。

本项目主要参考了 T站上的 DrawBot V1.1 (Drawing Robot - Arduino Uno + CNC Shield + GRBL)。参考项目的机械部分采用了 3D 打印件,而我手头暂时还没有 3D 打印机,所以采用了 2040 铝合金的框架以及某宝上定制 CNC 切割了 5 块 3mm 铝合金板,电子部分和软件部分和参考项目一样。

本项目为开源项目,项目主页: https://github.com/zzhouj/drawbot。目录及文件说明:

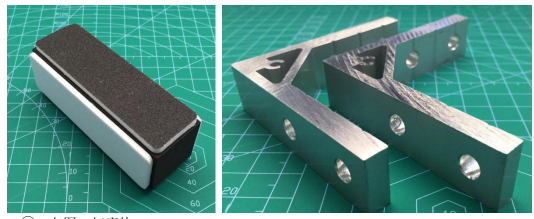
- **sw2020/** 存放写字机器人的零件模型及装配文件,使用的三维建模软件是 SolidWorks 2020。
- dxf/3mm 铝合金板定制 CNC 切割文件,由 sw2020 文件夹中的对应零件模型导出生成。
- bom/ 各部分材料清单。
- BOM.xls 零件清单及参考价格。
- Assemble and User Manual.pdf 装配及用户手册。

## 1 机械部分

## 1.0 准备工作

## 切口打磨

2040 铝合金型材和 7878 角铝的切口,以及 3mm 铝合金板激光切口背面会有毛刺,在装配过程中容易划伤手。所以在进行装配前,需要对有毛刺的切口进行打磨和抛光。可以使用打磨块或者打磨板+带背胶的砂纸,按照粗磨(240 目),细磨(1000 目),抛光(4000 目)的顺序进行打磨。注意: 打磨时戴上口罩和手套进行防护。



- ① 左图: 打磨块。
- ② 右图: 打磨前后的角铝对比, 左侧是打磨后的角铝, 右侧是打磨前的角铝。

## 丝锥攻丝

2040 铝合金型材的切口上可以安装铝合金盖板,以提高框架的美观性和安全性。安装盖板之前需要对型材的两个圆孔进行攻丝,孔的直径是 4.2mm,可以使用 M5 的铰手攻丝钻头,攻丝深度不少于 8mm。

#### 1. 需要用到的工具。

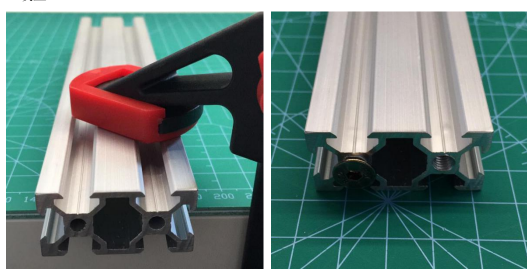


- ① 快速夹
- ② 钢丝钳
- ③ 丝锥绞手 (夹头+杠杆)
- ④ M5 丝锥
- ⑤ 沉头内六角螺丝 M5\*10
- 2. 安装丝锥绞手。



- ① 左图:根据参考螺丝,使用电工胶布标记攻丝深度,注意丝锥头部大约 5mm 不是有效区域。
  - ② 右图:使用钢丝钳夹住丝锥夹头,转动绞手杠杆拧紧丝锥夹头。

#### 3. 攻丝。

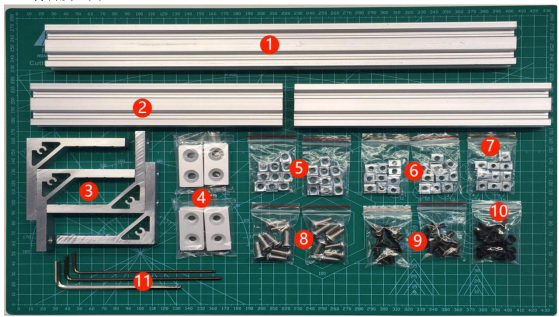


- ① 左图:使用快速夹将 2040 铝型材固定在桌面边缘。
- ② 右图:完成后使用参考螺丝测试丝路是否顺滑。
- ③ 攻丝的过程中需要不断的重复攻丝,退丝,清理(金属碎屑)的循环,直至达到预定深度,并在达到预定深度后在执行几次循环,将丝路清理干净。
- ④ 攻丝过程中,孔口由于受到挤压,会产生突起的毛刺,攻丝完成后可用凿刀将孔口清理干净。

## 1.1 底座及 X 轴

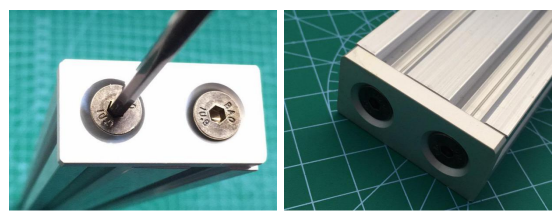
## 底座

1. 材料及工具。



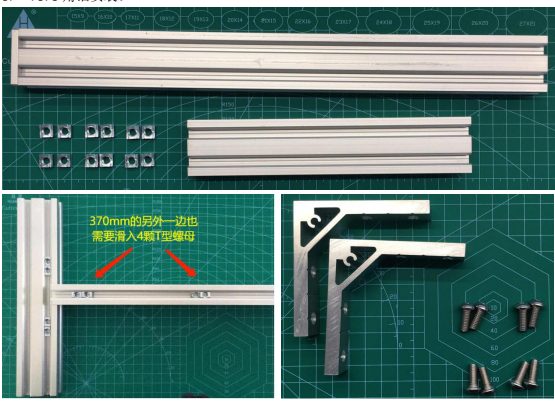
- ① V-Slot 2040 铝型材 370mm
- ② V-Slot 2040 铝型材 200mm x2
- ③ 7878\_2020 角铝 20x8mm x4
- ④ 2040 铝合金型材盖板 x9
- ⑤ T型螺母 20M6 x16
- ⑥ T型螺母 20M5 x16
- ⑦ T型螺母 20M4 x8
- ⑧ 圆头内六角 M6\*14 x16
- ⑨ 沉头内六角 M5\*10 x18
- ⑩ 圆头内六角 M4\*8 x8
- ① M2.5/M3/M4 六角扳手
- ② 42 步进电机支架 x2 (拍照时遗漏了...)
- 2. 2040 铝合金盖板安装(2040 铝型材 370mm 单侧)。

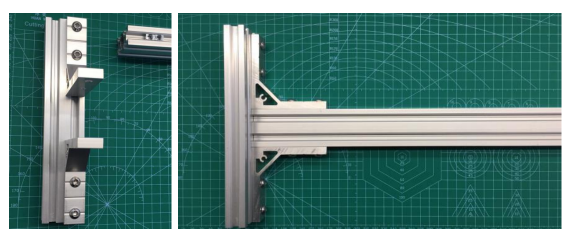




- ① 上图:准备材料: V-Slot 2040 铝型材 370mm; 2040 铝合金型材盖板; 沉头内六角 M5\*10 x2。
  - ② 下左图: 拧入螺丝固定盖板(不要拧紧)。
- ③ 下右图: 平放在桌面上,对齐盖板和铝型材,依次交替拧紧螺丝,每次拧紧一点点,直至完全拧紧。

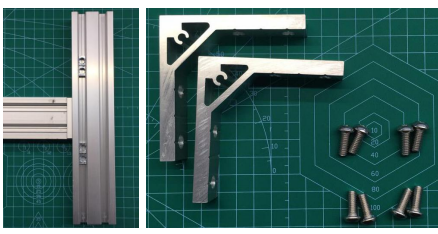
#### 3. 7878 角铝安装。





- ① 上图:准备材料:安装有铝合金盖板的 V-Slot 2040 铝型材 370mm; V-Slot 2040 铝型材 200mm; T 型螺母 20M6 x12。
- ② 中左图: 200mm 型材的 40mm 一侧的右侧槽内滑入 4 颗 T 型螺母; 370mm 型材 20mm 两侧各滑入 4 颗 T 型螺母。
  - ③ 中右图:准备材料:7878\_2020 角铝 20x8mm x2; 圆头内六角 M6\*14 x8。
  - ④ 下左图: 拧入螺丝将 2 个角铝固定到 200mm 型材上(不要拧紧)。
- ⑤ 下右图: 拧入螺丝将 2 个角铝固定到 370mm 型材上(不要拧紧)。平放在桌面上,使 370mm 型材垂直并居中于 200mm 型材,依次交替拧紧螺丝,每次拧紧一点点,直至完全拧紧。

#### 4. 7878 角铝安装 (另一侧)

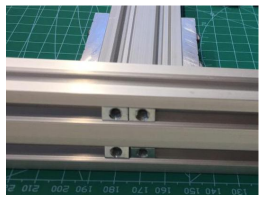




- ① 上左图:准备材料: V-Slot 2040 铝型材 200mm; T 型螺母 20M6 x4。200mm 型材的 40mm 一侧的左侧槽内滑入 4 颗 T 型螺母。
  - ② 上右图:准备材料: 7878\_2020 角铝 20x8mm x2; 圆头内六角 M6\*14 x8。
- ③ 下图: 重复上一个步骤, 拧入螺丝, 平放在桌面上, 使 370mm 型材垂直并居中于 200mm 型材, 依次交替拧紧螺丝, 每次拧紧一点点, 直至完全拧紧。

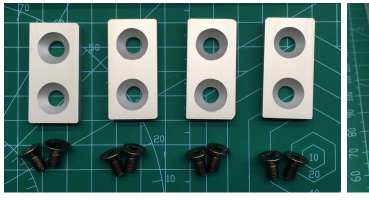
#### 5. T型螺母预埋。

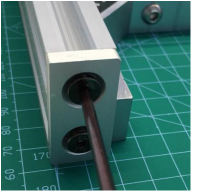


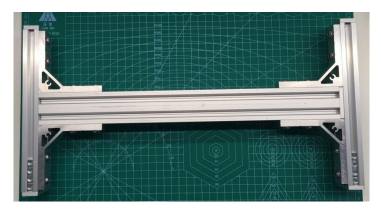




- ① 上图:准备材料: T型螺母 20M4 x8; T型螺母 20M5 x16。
- ② 下左图: 底座一侧的 200mm 型材的外侧的 2 个槽内各滑入 2 颗 (共 4 颗) T 型螺母 20M4。
- ③ 下右图: 底座一侧的 200mm 型材的内侧的上槽内滑入 4 颗 T 型螺母 20M5; 下侧槽内滑入 4 颗 T 型螺母 20M5。
  - ④ 底座另一侧的 200mm 型材,按照上述方法滑入对应规格和数量的 T 型螺母。
- 6. 2040 铝合金盖板安装(2040 铝型材 200mm 截面)。

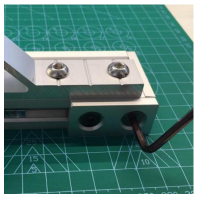


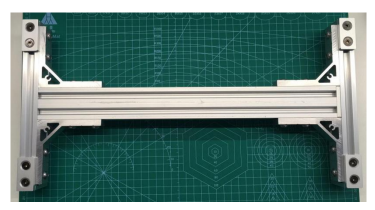




- ① 上左图:准备材料: 2040 铝合金型材盖板 x4; 沉头内六角 M5\*10 x8。
- ② 上右图:在 200mm 型材的截面处,拧入螺丝固定盖板(不要拧紧),平放在桌面上,对齐盖板和铝型材,依次交替拧紧螺丝,每次拧紧一点点,直至完全拧紧。
- ③ 下图:按上述步骤,对其余 3 处 200mm 型材的截面安装盖板。图为盖板安装完成后,整个底座翻转过来(底部朝上),为下一个安装步骤做准备。
- 7. 2040 铝合金盖板安装(底部)。



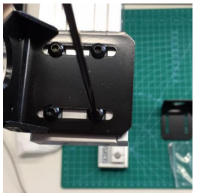


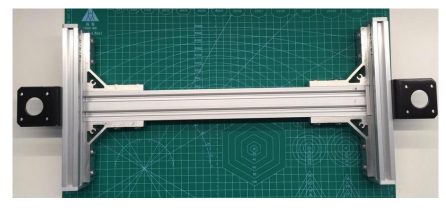


- ① 上左图:准备材料: 2040 铝合金型材盖板 x4; 沉头内六角 M5\*10 x8。
- ② 上右图:在 200mm 型材的底部边角,拧入螺丝固定盖板(不要拧紧),将整个底座树立起来,放在桌面上,对齐盖板和铝型材,依次交替拧紧螺丝,每次拧紧一点点,直至完全拧紧。
- ③ 下图:按上述步骤,对其余 3 处 200mm 型材的底部边角安装盖板。图为底部盖板安装完成后的状态。

#### 8. 42 步进电机支架安装。







- ① 上左图: 准备材料: 42 步进电机支架 x2; 圆头内六角 M4\*8 x8。
- ② 上右图: 拧入螺丝(不要拧紧)将 42 步进电机支架 x2 固定到底座两侧。
- ③ 下图:将底座平放在桌面上,使支架底部自然贴住桌面,并将支架居中对齐于 200mm 型材,依次交替拧紧螺丝,每次拧紧一点点,直至完全拧紧。

## 1.2 联合支架及 Y 轴

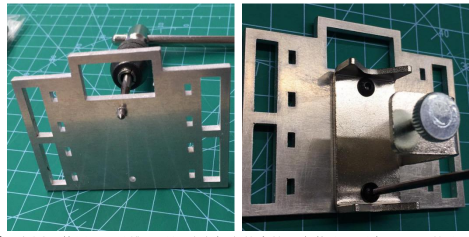
## 1.3 滑动笔夹

1. 材料及工具。



- ① Y轴首端——滑动支架
- ② 夹笔器
- ③ 光轴轴承 LM6UU x4
- ④ 圆头内六角 M3\*6 x2
- ⑤ M3 丝锥
- ⑥ 丝锥绞手 (夹头+杠杆)
- ⑦ 自锁式尼龙扎带 5\*150(宽 3.6mm) x8

#### 2. 安装夹笔器。



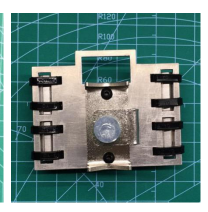
- ① 左图:使用 M3 丝锥,对滑动支架上的夹笔器安装孔(两个 2.5mm 的孔)进行攻 丝。
- ② 右图: 拧入螺丝固定夹笔器(不要拧紧)。依次交替拧紧螺丝,每次拧紧一点点,直至完全拧紧。
- 3. 安装光轴轴承。











- ① 上图:准备材料:自锁式尼龙扎带 5\*150(宽 3.6mm) x8;光轴轴承 LM6UU x4。
- ② 中左图:将自锁式尼龙扎带从滑动支架背面穿到正面,注意扎带带齿的一面面向外侧。
- ③ 中右图:在滑动支架背面的槽口内放置好轴承,用扎带扎紧,用剪刀或剪钳剪去扎带多余部分。
  - ④ 下左图:安装完毕的滑动笔夹(背面)
  - ⑤ 下右图:安装完毕的滑动笔夹(正面)

## 1.4 SG90 舵机

#### 1.5 42 步进电机及同步带

## 2 电子部分

#### 2.1 Arduino Uno R3

推荐阅读《Arduino Uno R3 硬件参考》来了解 Uno R3 的技术参数和引脚说明。

#### 2.2 CNC Shield V3 & A4988

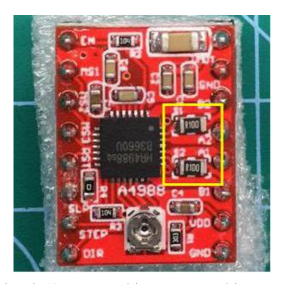
推荐阅读《A4988 驱动 NEMA 步进电机(42 步进电机)》或者《A4988 驱动模块使用详解》来了解 A4988 驱动模块的使用。

推荐阅读《Arduino CNC 电机扩展板详解(A4988 驱动 42 步进电机)》,并测试其中的例子,确认 42 步进电机是可以正常工作的,以及接线是正确的。

- 1. 测试前请先按照《<u>A4988 Vref 电压调节</u>》调节步进电机在工作时流过线圈的电流强度,建议调整到 0.7A 即可。计算公式: I\_TripMax= Vref/(8\*Rs)。例如: Rs 为 0.1 欧姆,Vref 参考电压就需要调节到 0.56V(0.7A\*8\*0.1 欧姆)。
- 2. 测试代码使用了第三方库: AccelStepper 库,请按照《<u>使用 AccelStepper 步进电机库准</u> <u>备工作</u>》中的说明下载和安装好 AccelStepper 库。
- 3. 编译下载好测试程序,若发现 42 步进电机的主轴不转或者抖动,一般就是两相(两个线圈)接错,我在测试时就遇到这种情况,后来对照购买的 42 步进电机和 42 步进电机连接线的说明,才发现原来是两相接错了。
- 4. 若在测试过程中发现 42 步进电机有失速现象,特别是将测试程序中的 moveSteps 调大为 2000,并采用全速模式时特别容易出现。此时可以通过降低 setMaxSpeed,或者通过增加微步细分驱动模式来避免产生电机失速。

## Rs 电阻

通过查看 A4988 驱动模块上面 S1 S2 标号可以确定 Rs 电阻的阻值。



我采购模块的是 0.1 欧姆(标号 R100=0.1 欧姆, R200=0.2 欧姆, R050=0.05 欧姆)。

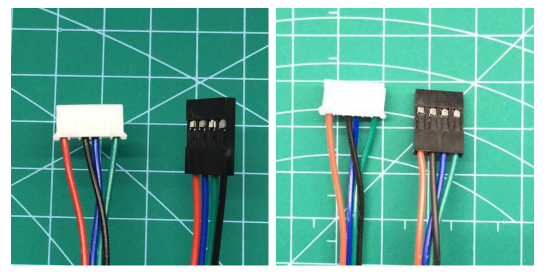
## 42 步进电机连接线调整

1. 我购买的 42 步进电机和 A4988 驱动模块的引脚说明:



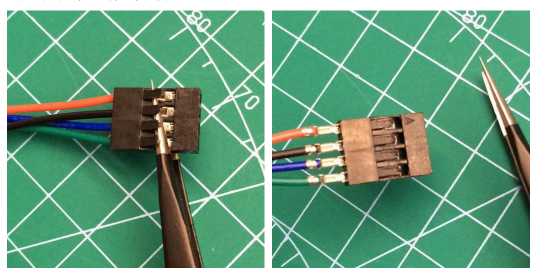


- ① 左图: 电机侧 A+/A-为线圈 1, B+/B-为线圈 2。
- ② 右图: A4988 驱动模块侧 1A/1B 为线圈 1, 2A/2B 为线圈 2。
- ③ 所以只要 42 步进电机连接线两头的接线顺序一致就不会接错。
- 2. 购买的 42 步进电机连接线两头的接线顺序:



- ① 左图:连接线默认状态。XH2.54 侧:红黑为一组,蓝绿为一组;杜邦 2.54 侧:红蓝为一组,绿黑为一组。**处于两相接错状态**。
- ② 右图:连接线调整之后。XH2.54 侧:红黑为一组,蓝绿为一组;杜邦 2.54 侧:红黑为一组,蓝绿为一组。连接正确。

#### 3. 如何调整杜邦端口接线顺序:



- ① 左图: 先用尖头镊子将杜邦塑料头上的卡子挑起来。
- ② 右图: 然后就可以轻松将杜邦线头抽出杜邦外壳。
- ③ 调整接线顺序后再插回杜邦外壳,用手按几下原来被挑起的卡子,使其卡住杜邦线头即可。

## CNC Shield V3 电源接口制作

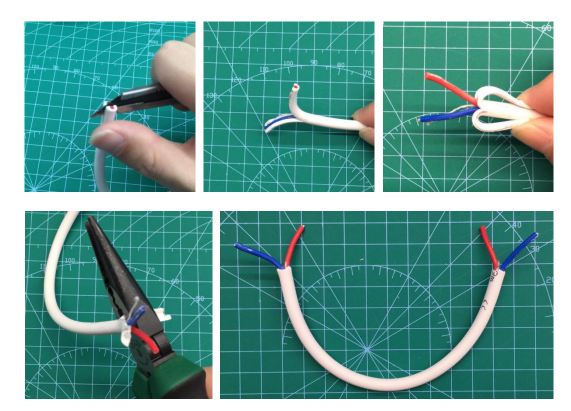
1. 需要用到的工具。



- ① 中号一字改锥
- ② 小号十字改锥
- ③ 中号十字改锥
- ④ 美工刀
- ⑤ 剥线钳
- ⑥ 尖嘴钳
- ⑦ PZ 压线钳
- 2. 需要用到的材料。

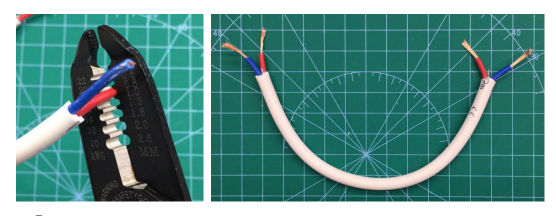


- ① 2芯1平方保护套软电线 0.2m
- ② 电源接头 DC 母头
- ③ 预绝缘管型端子【1平方管长 8mm】x4
- 3. 剥掉 2 芯电线两端保护套。

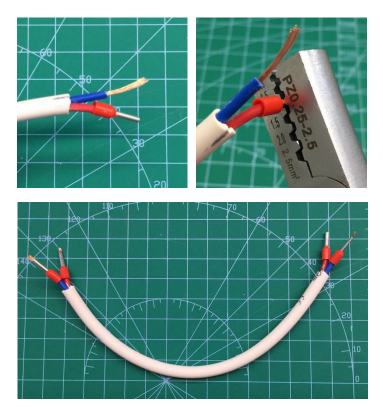


- ① 上左图: 使用美工刀从红线和蓝线之间剖开约 5mm 左右。
- ② 上中图: 顺着剖开的切口,用手撕开保护套外皮约 25mm 左右。
- ③ 上右图:将保护套外皮和内芯线剥开并翻起。
- ④ 下左图:将翻起的保护套外皮用尖嘴钳剪除。
- ⑤ 下右图:在2芯电线另一端重复上述操作,完成后的状态。

#### 4. 内芯线剥皮。

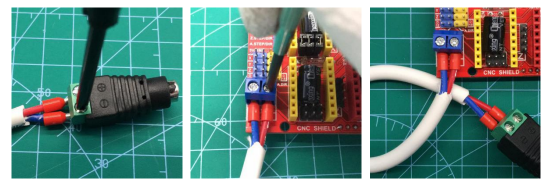


- ① 左图:使用剥线钳 1.0 档位剥去约 10mm 的内芯线保护套。
- ② 右图:对另外3根内芯线重复上述操作,完成后的状态。
- 5. 压接预绝缘管型端子。



- ① 上左图:套上预绝缘管型端子。
- ② 上右图:使用 PZ 压线钳 1.0 档位,用力压接管型端子和线芯。
- ③ 下图:对另外 3 根内芯线重复上述操作,完成后的状态。
- ④ 注意: 压接后露出的多余线芯,可以使用尖嘴钳截去。

#### 6. 对接 CNC Shield V3 和 DC 母头



- ① 左图:将压接好的线头一端插入 DC 母头的接线槽中,并用中号十字改锥拧紧。
- ② 中图:将压接好的线头另一端插入 CNC Shield V3 的接线槽中,并用中号一字改锥拧紧。
  - ③ 右图: CNC Shield V3 电源接口制作完成。
  - ④ 注意:接线时正负极不要接错。

## 3 软件部分

#### 3.1 Arduino IDE

#### 官网下载

- 1. 打开 Arduino 官网: https://www.arduino.cc/。
- 2. 鼠标移动到导航栏菜单 SOFTWARE 上,点击下拉菜单 DOWNLOADS 打开下载网页: https://www.arduino.cc/en/software/。
- 3. 在 DOWNLOAD OPTIONS 下根据自己的操作系统选择适合自己的版本进行下载。
- 4. 若您使用 Windows 操作系统,建议下载 Windows ZIP file 版本,并在解压后的文件夹根目录下新建一个文件夹 portable。

## 网盘下载

由于 Arduino 官网是境外网站,访问可能受限,我在百度网盘上镜像了一份最新(截至本文档写作日期)的 Windows ZIP file 版本,地址及提取码如下:

## USB 转串口驱动官网下载

- 1. 若您采购了 Arduino Uno 官方版开发板,则串口驱动位于 Arduino IDE 的根目录下的 drivers 目录中。
- 2. 若您采购了副(ke)厂(long)的 Uno 开发板,则一般采用的是 CH340 USB 转串口芯片。
- 3. 在 bing 中搜索 ch340,搜索结果中的第一条: <u>USB 转串口芯片:CH340 南京沁恒微电子</u> <u>股份有限公司</u>页面中,有各操作系统的驱动程序下载,如 CH341SER.EXE。

## USB 转串口驱动网盘下载

1 CH341SER.EXE

## 3.2 Grbl firmware (Servo)

## 项目主页

- 1. Grbl: <a href="https://github.com/grbl/grbl">https://github.com/grbl/grbl</a> v0.9j 及之前的版本。
- 2. Grbl Servo: <a href="https://github.com/robottini/grbl-servo">https://github.com/robottini/grbl-servo</a> 基于 v0.9i 支持伺服马达的版本。
- 3. config.h (T 站上的 DrawBot V1.1 项目): <a href="https://www.thingiverse.com/download:3853123">https://www.thingiverse.com/download:3853123</a>。

## 整合分支

我基于上述三部分整合了一个分支: <a href="https://github.com/zzhouj/grbl/tree/v0.9i\_servo">https://github.com/zzhouj/grbl/tree/v0.9i\_servo</a>。您可以在此分支中看到 Grbl Servo 对 Grbl v0.9i 所作的修改,以及 config.h (T 站上的 DrawBot V1.1项目)进行了那些修改。

## 网盘下载

由于 Github 是境外网站,访问可能受限,我在百度网盘上镜像了一份最新(截至本文档写作日期)的整合分支版本,地址及提取码如下:

① grbl-0.9i\_servo.zip https://pan.baidu.com/s/1hzgLwkzNqOI 1vCKqHr1qw 提取码:nj75

## 使用 Arduino IDE 编译上传 Grbl firmware (Servo)

推荐参考《Compiling Grbl》来了解如何使用 Arduino IDE 编译上传 Grbl firmware。我这里也写一份简要的操作指南:

- 1. 下载 arduino-1.8.13-windows.zip 到本地文件夹(如)E:\drawbot。解压到当前文件夹, 进入解压后生成的文件夹 E:\drawbot\arduino-1.8.13 新建一个文件夹 portable。
- 2. 下载 grbl-0.9i\_servo.zip 到本地文件夹 E:\drawbot。解压到当前文件夹,解压后生成的文件夹为 E:\drawbot\grbl-0.9i servo。
- 3. 启动 Arduino IDE,可执行文件位于 E:\drawbot\arduino-1.8.13\arduino.exe。
- 4. 在 Arduino IDE 的菜单栏中选择【项目】【加载库】【添加.ZIP 库...】(也可添加文件夹),

选择文件夹 E:\drawbot\grbl-0.9i\_servo\grbl 点击【打开】。注意: 并不是打开 grbl-0.9i servo.zip 解压后的根目录,而是其子目录 grbl,其中包含源码和示例。

- 5. 在 Arduino IDE 的菜单栏中选择【文件】【示例】最后的三方库示例【grbl】【grblUpload】,Arduino IDE 会在新的窗口中打开 grblUpload 示例的源码。注意:若未找到 grblUpload 示例,则说明添加库的路径搞错了,此时可以先将错误的库删除,然后重复上述步骤重新加载正确的库。已安装的库文件夹位于:portable\sketchbook\libraries。
- 6. 使用 USB 连接 Arduino Uno 开发板,在 Arduino IDE 的菜单栏中选择【工具】【开发板】 选中 Arduino Uno。在 Arduino IDE 的菜单栏中选择【工具】【端口】选择您的开发板在您的操作系统中的串口编号。
- 7. 点击 Arduino IDE 的菜单栏中【项目】【上传 Ctrl+U】,或者点击 Arduino IDE 的工具栏中的第二个按钮(图标为向右的箭头)进行编译上传。

## 3.3 Inkscape

#### 官网下载

- 1. 打开 Inkscape 官网: https://inkscape.org/。
- 2. 鼠标移动到导航栏菜单 DOWNLOAD 上,点击下拉菜单 Current Version 打开下载网页: https://inkscape.org/release/inkscape-1.0.2/。
- 3. 根据自己的操作系统选择适合自己的版本进行下载。

## 网盘下载

- ① inkscape-1.0.2\_2021-01-15\_e86c870-x64.7z https://pan.baidu.com/s/1 9AQ3hUZ4wkzyRJYnAxCRQ 提取码: dd30
- ② inkscape-1.0.2\_2021-01-15\_e86c870879-x64.msi https://pan.baidu.com/s/1jfSZciDvzFo-w6nklTLJzA 提取码: kkf5

#### 3.4 Axidraw Software

Axidraw 作为一个优秀的商业写字机器人,也提供了优秀的软件用户体验。

参考项目(T 站上的 DrawBot V1.1)使用了一个缺乏维护的(不支持最新版本的 Inkscape)
MI Inkscape Extension.zip 插件(修改自 J Tech Photonics Laser Tool),此插件仅能够从 Inkscape

的 SVG 文档中的路径(path)对象生成 G-Codes 文件。然后再将生成的 G-Codes 文件使用 Universal Gcode Sender 发送给写字机器人(Grbl 固件)执行绘制操作。

Axidraw Software 作为 Inkscape 插件,提供了一站式用户体验。可以在 Inkscape 中将 SVG 文档中的路径(path)对象,基本图形对象(矩形,圆形,椭圆,多边形等)生成 EBB 固件指令,并实时发送到 Axidraw(EBB 固件)执行绘制操作(文本对象需要手工转换成路径对象,或使用 Hershey Text 转换成笔刷字体)。最棒的是,可以在最新版的 Inkscape v1.0.2 中使用最新版的 Axidraw Software v2.7.0(截至 2021 年 2 月 20 日)。

Axidraw Software 还提供了一些实用工具,如 Hatch fill(图案填充工具),Hershey Text(笔刷字体替换工具),Plot Optimization(绘图顺序优化工具)等。建议阅读《AxiDraw User Guide》来了解如何使用这些实用工具。

## 官网下载

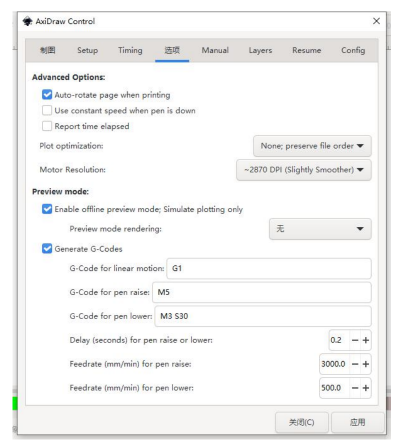
- 1. Axidraw Software Installation(安装指南):
  <a href="https://wiki.evilmadscientist.com/Axidraw Software Installation">https://wiki.evilmadscientist.com/Axidraw Software Installation</a>
- 2. AxiDraw User Guide (用户指南):
  https://wiki.evilmadscientist.com/AxiDraw User Guide

## 网盘下载

- ① ad-ink\_270\_r2.zip https://pan.baidu.com/s/1vfdEkPS7AT7txzSeKlb1XA 提取码: noz4
- ② AxiDraw\_Guide\_v45.pdf
  <a href="https://pan.baidu.com/s/1RN7qX7OoyD-jPLgXIQR-pA">https://pan.baidu.com/s/1RN7qX7OoyD-jPLgXIQR-pA</a> 提取码: sady

# 3.5 Generate G-Codes patch for AxiDraw Extensions for Inkscape

我在 AxiDraw Extensions for Inkscape v2.7.0 的基础上写了一个补丁,可以利用 AxiDraw Extensions 的预览模式生成适合 GrbI 固件使用的 G-Codes 代码。



- ① Enable offline preview mode; Simulate plotting only: Axidraw 离线预览模式开关。
- ② Preview mode rendering:选择预览模式时需要渲染的轨迹,包括:无,抬笔路径,绘制路径,全部路径。
  - ③ Generate G-Codes: 生成 G-Codes 的开关。
  - ④ G-Code for linear motion: 直线移动命令,默认值为: G1。
  - ⑤ G-Code for pen raise: 抬笔命令,默认值为: M5。
- ⑥ G-Code for pen lower: 放笔命令,默认值为: M3 S30(S 参数为伺服电机转动的角度值)。
- ⑦ Delay (seconds) for pen raise or lower: 抬笔放笔命令执行之后等待的时间(单位: 秒),默认值为: 0.2 秒。
- ⑧ Feedrate (mm/min) for pen raise: 抬笔时的直线运动速度(单位: 毫米每分钟), 默认值为: 3000 毫米每分钟。
- ⑨ Feedrate (mm/min) for pen lower: 绘制(放笔)时的直线运动速度(单位: 毫米每分钟),默认值为: 500毫米每分钟。
- ① 注意在**选项**标签页点击**应用**按钮不会有任何效果, 要生成 G-Codes 需要在**绘制**标签页下点击**应用**按钮。



① 图为生成的 G-Codes 代码。

## 安装步骤

- 1. 下载并解压 ad-ink\_270\_r2.zip。
- 2. 下载并解压 ad-ink\_270\_r2\_gen\_gcodes\_v0.1.zip。
- 3. 复制并覆盖 ad-ink\_270\_r2\_gen\_gcodes\_v0.1 文件夹下的文件到 ad-ink\_270\_r2 文件夹。
- 4. 复制并覆盖 ad-ink\_270\_r2 文件夹下的文件到 Inkscape 插件安装目录。

## 官网下载

1. <a href="https://github.com/zzhouj/axidraw/releases/tag/ad-ink">https://github.com/zzhouj/axidraw/releases/tag/ad-ink</a> 270 r2 gen gcodes v0.1

## 网盘下载

① ad-ink\_270\_r2\_gen\_gcodes\_v0.1.zip https://pan.baidu.com/s/1zl0b4YAfTjleaBficXRGSA 提取码: uqp2