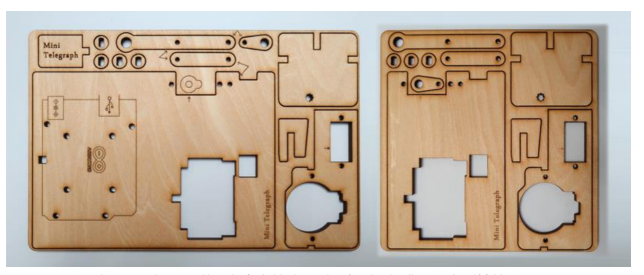
# 欢迎使用

Mini Telegraph 2020

安装调试说明

### 1.开工

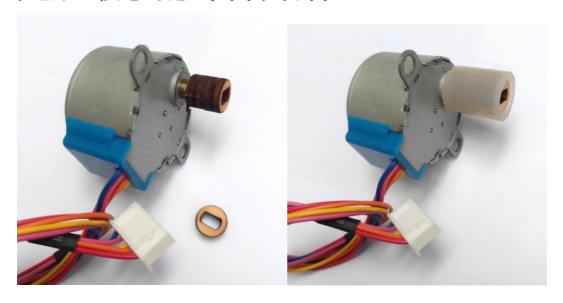


不同配置的版本不完全相同,说明书中会单独提到。左侧是标准版,右侧精简版无 Arduino 底座和支架,其他零件都相同。



附件包内的螺丝很多种型号,请务必区分清楚再动工。有几种很相近的螺丝,最粗的是固定铜柱的 (精简版未提供)

### 2.先从最小的零件开始

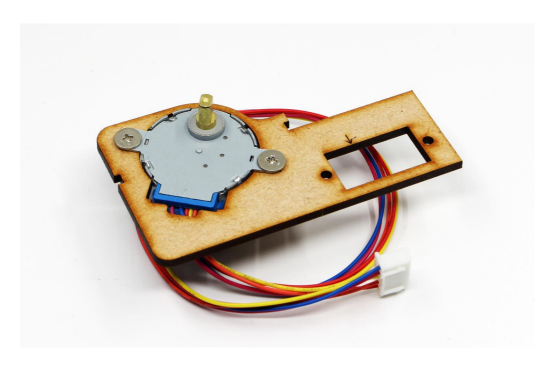


拆下3个小轴,将螺丝包内的硅胶棍套在小圆环上。一并套在步进电机主轴上。

### 3.正式开始了



将步进电机固定的支架上。支架螺丝孔可以直接拧紧。

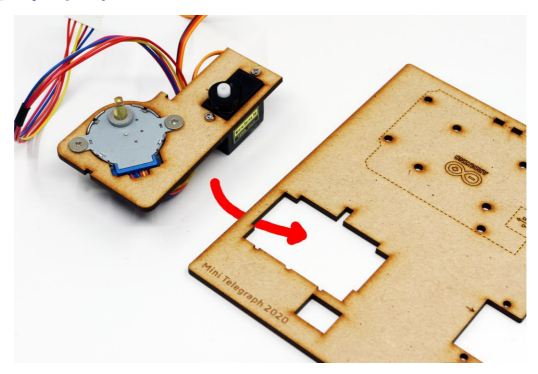


步进电机和支架的位置后期可能需要根据纸张松紧再做微调,螺丝无需拧的太紧。

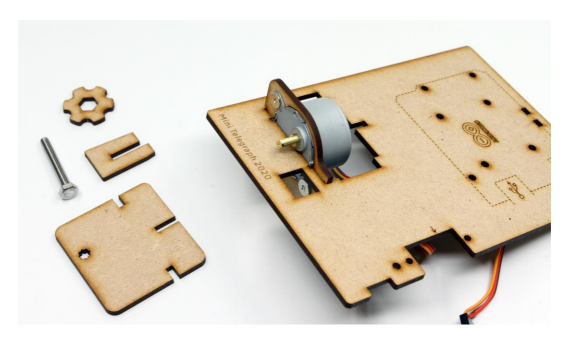


安装舵机到支架,注意舵机主轴的方向。并将舵机自带的塑料摆臂装于舵机主轴上。

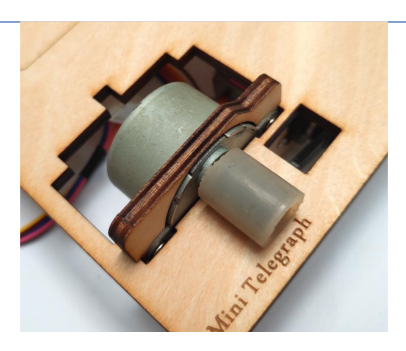
# 4.停不下来了



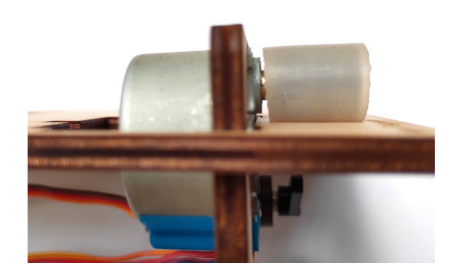
支架部分从下面穿过来



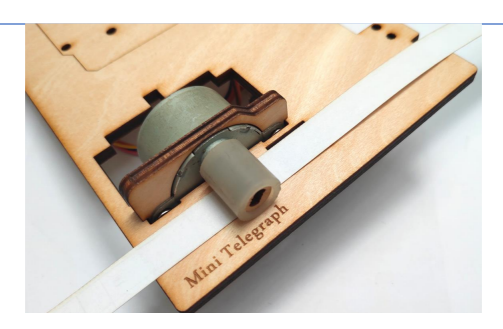
向前推,卡到位 OK。



插上辊纸轮, 查看一下辊轮和底板的间隙。



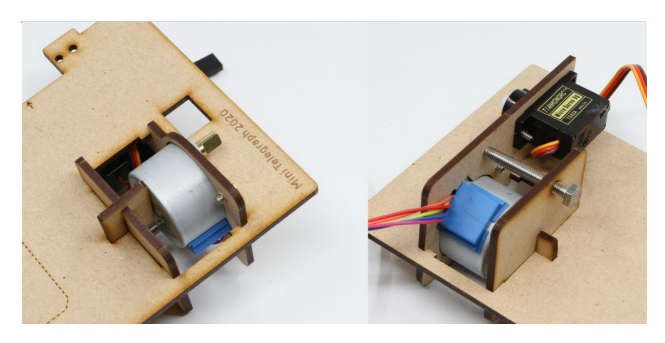
如果过紧需要将步进电机的固定螺丝松开,将电机向上调节一点。



可放一张纸试试。感觉纸和硅胶轮稍有接触即可。后期还有固定件再加固,此时无需将辊轮压紧(如果压力过大,摩擦太大,可能导致步进电机无法转动)。

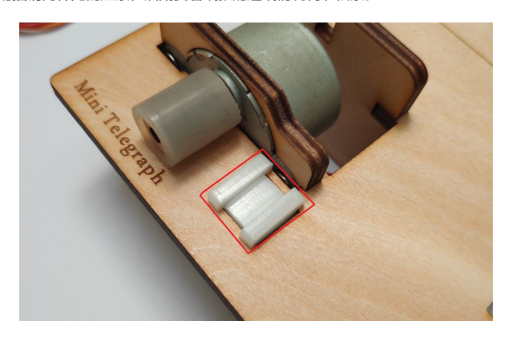


电机固定板的螺丝可以用此零件来拧比较省力。

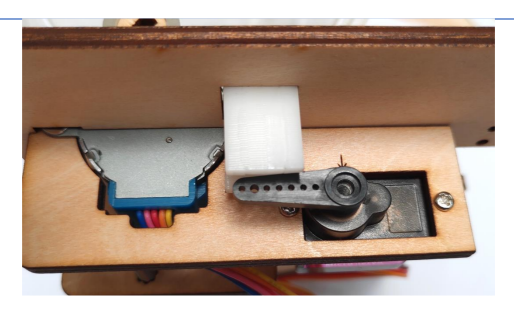


螺丝无需拧紧,稍微支撑到即可,注意不要压住电机电线。

上方的插销同样无需压紧,后期要看纸张的进纸情况调节松紧。

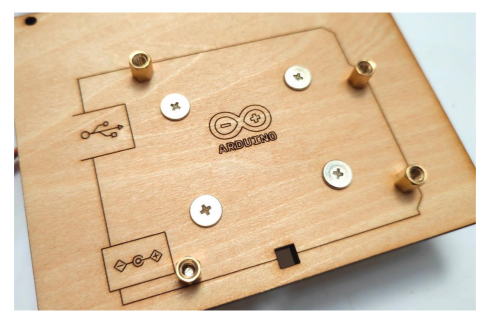


打字机构可以安装,查看一下松紧情况,要可以自由下落,无明显阻力摩擦。如有明显摩擦可以适当打磨一下白色滑块。

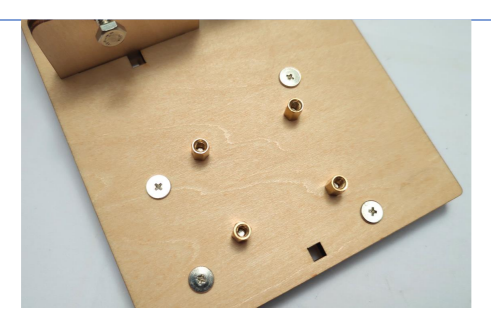


舵机和滑块的典型位置,此位置需要后期从程序中调节。调试程序前需要将滑块取出。

## 5. 来点简单的休息一下(简版跳过)



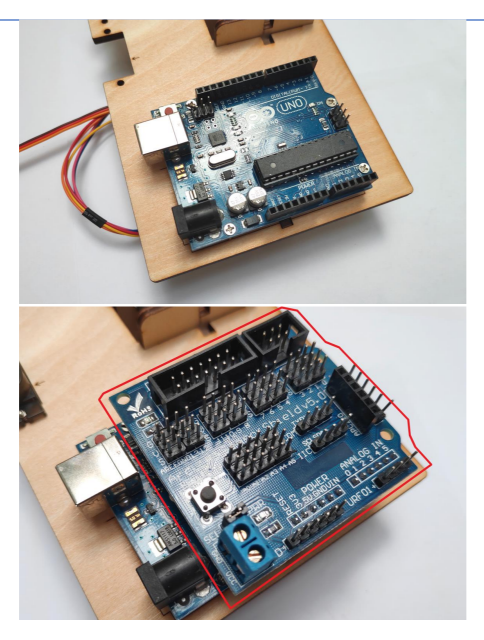
安装铜柱固定主板。



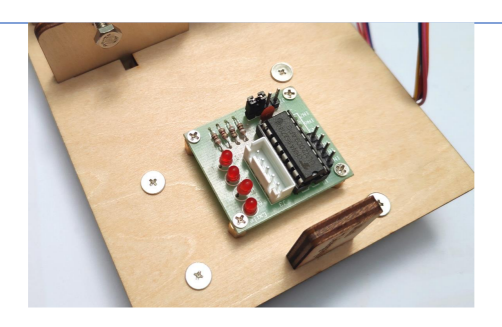
Arduino 在上,步进电机控制板在下。



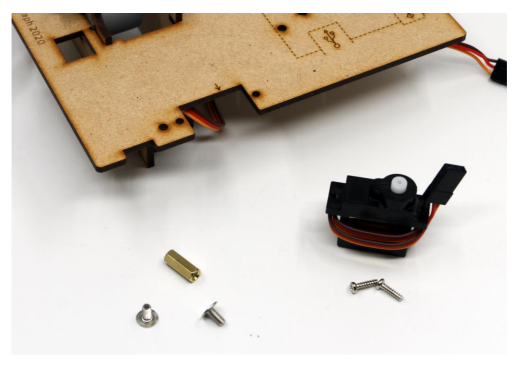
腿,安装在方孔内。



盾板插于 Arduino 主板之上,注意下面针脚是否对正。



# 6. 最后几件

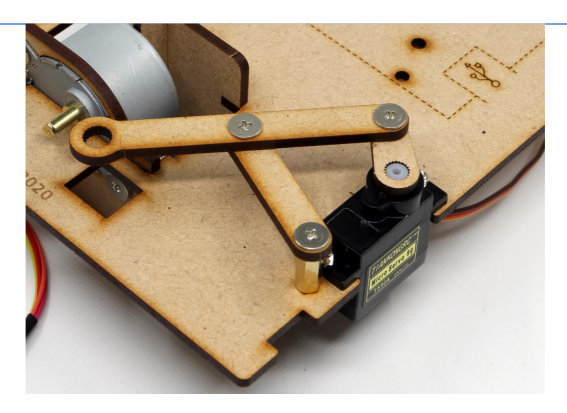


此位置舵机和铜柱比较近,可以先固定铜柱再固定舵机。





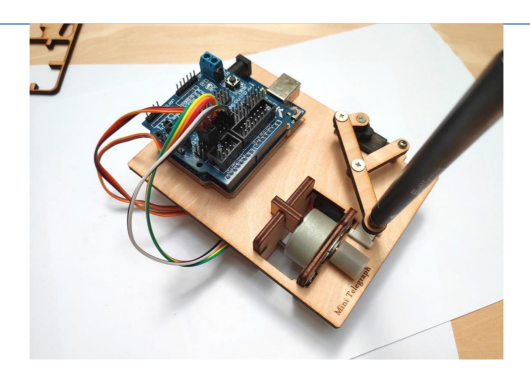
固定摆臂,但是螺丝不要拧紧。让各个零件可以保持自由转动的状态。



建议先运行一下调试舵机位置的程序,然后再将摆臂插入舵机主轴。因为舵机不通电的时候,无法知道它的位置,通电后舵机摆臂可能会转到很远的位置,还要再调节参数,比较麻烦。(舵机高手可以忽略此操作)

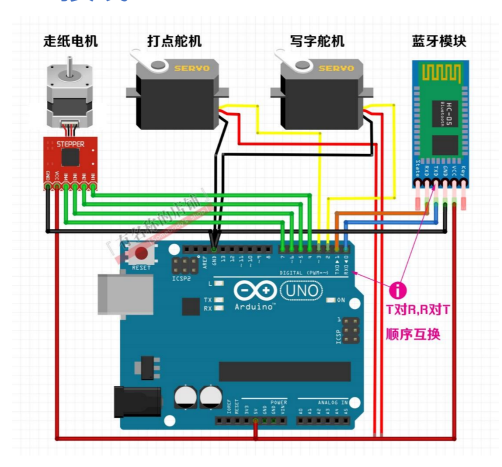


装一条纸可以测试一下。调节好辊轮的位置,是可以将纸自行卷入的。尾部是固定纸的卡扣,要插到底板的凹槽里。



完工。

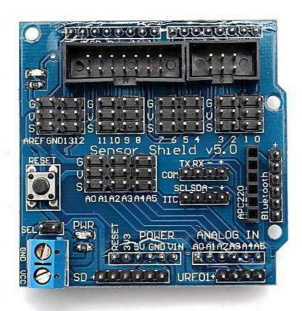
#### 7. 接线 (看不懂请跳到 8)



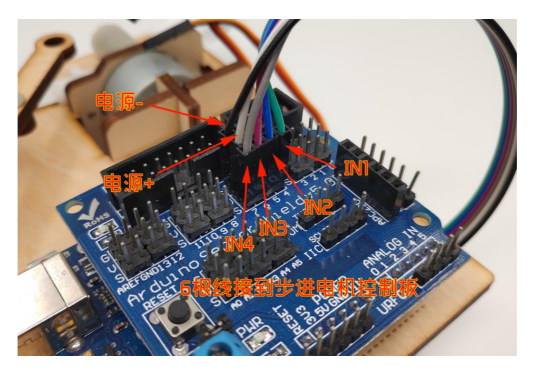
程序中的接线位置,所有设备的 VCC 是接电源+, GND 接电源-, 有盾板的直接插到对应端口就可以了

- 写字舵机 2# (舵机线棕色 GND, 红色 VCC, 黄色是信号)
- 打点舵机 3#
- 走纸步进电机: 4条信号线 In1,In2,In3,In4 分别对应 Arduino 4#,5#,6#,7#,步进电机控制板有专用线接电机,防呆口能插进去就不会错。
- 蓝牙模块 TX 对应 Arduino 的 RX 0#口,模块 RX 对 Arduino TX 1#口 (一定要交叉,如果是 tx-tx, rx-rx 是无法通讯的) 另外接上蓝牙模块后,就无法刷程序了,必须先断开蓝牙的 rx, tx 才能正常刷。(部分蓝牙模块的信号线是 3.3v 无法直接对接Arduino 的 R,TX 口需要降压电阻大约 1KΩ,本店销售的可以直接插内置保护电路)

### 8. 盾板的接线问题?



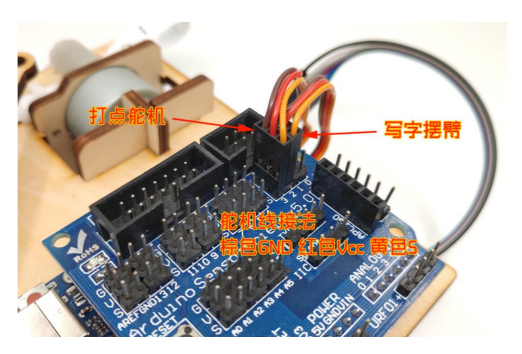
盾板插于 Arduino UNO 之上,盾板针脚对准 UNO 的排线孔即可。盾板的作用类似接线板,可以方便的接插舵机等设备。盾板针脚的号码和 UNO 的端口——对应。每个端口都有一个 GND 和 VCC 的接头。无需面包板接线非常方便。



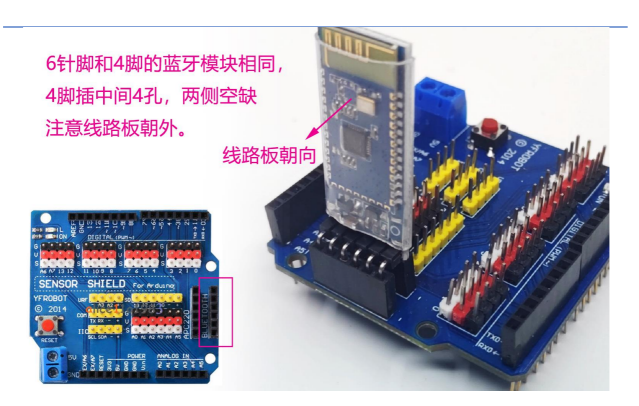
步进电机 4 信号 2 电源线的接法。



步进电机控制板线的接法。颜色只是习惯上白色或红色 VCC +, 黑色 GND -, 其他彩色用于信号。



舵机的接线位置, 棕色接 GND, 黄色接信号 S, 红色在中间 VCC



盾板的蓝牙接口是将电源和 RX、TX 等接口单独引出的,和之前的接线方式不冲突。有盾板的同学可以直接接插盾板蓝牙接口。

彩色盾板的版本,蓝牙模块的接插可以直插盾板的蓝牙接口,注意线路板朝外,4针蓝牙模块和6针完全兼容,插中间4孔两侧空缺即可。

普通盾板,因为蓝牙接口是针不能直插 (6 孔接口是 APC220 不要弄混),可以用杜邦线接插。

蓝牙模块是物理的替代 USB 串口,所以程序上无需做修改。手机 APP 有很多种蓝牙通讯软件,绝大多数都可以直接使用。只要手机链接模块,用 App 直接发送文字即可。比如 Bluetooth Terminal 或者 Serial Bluetooth 等 app 都可以使用。部分软件连接蓝牙后因为通讯的需要会自动发送一些文字,所以电报机刚刚连接后可能会打印一些文字出来(大部分是蓝牙模块的名称。),并不影响使用。

### 已做好开始准备?

接下来刷程序。如果你还不会刷程序,甚至不会用Arduino,那么请你先阅读 1《Arduino IDE 下载安装教程》,2《Arduino 程序运行教程》

(舵机高手可以直接忽略,直接刷程序,调一下摆臂很简单。) 此操作适合不太明白舵机 是咋运行的新手。

首先运行 setpperservo.ino,这个程序的功能是让舵机转到工作位置,然后再安装舵机的摆臂,这样位置参数基本就不需要调节了,如果随便按上摆臂,可能位置会差的很多,直接运行程序的时候,摆臂可能会转到完全不相干的位置上,很麻烦。

主程序 telegraph.ino 的运行, Web 编译器的程序地址:

https://create.arduino.cc/editor/wjd76/68303116-0495-4580-b125-

6a339187df4f/preview (强烈推荐使用 web 编译器,而且你可以随时得到我们更新的最新版程序。)

先不要安装笔,运行一下主程序,让机械臂随便写几个字,看看运行的范围,是否在纸条内。如果超出了,参数还需要调节,具体几个参数的功效见程序注释。

#### 开始刷程序

### 了解更多

欢迎到我们的店铺 https://somebodys.taobao.com