

欢迎使用

Sunflower 太阳能追踪机

安装调试说明

1.安装

螺丝清单

活动关节
铜柱和底座的固定
S023005



X 13



机架固定
S032505



X 2



固定Arduino主板
S063004



X 4



Arduino主板铜柱
T3006



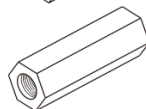
X 4



底座铜柱
T3018



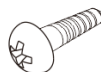
X 4



光敏模块固定螺丝
S042310



X 4



舵机固定螺丝
S042308



X 4



舵机轴固定机架螺丝
S042005

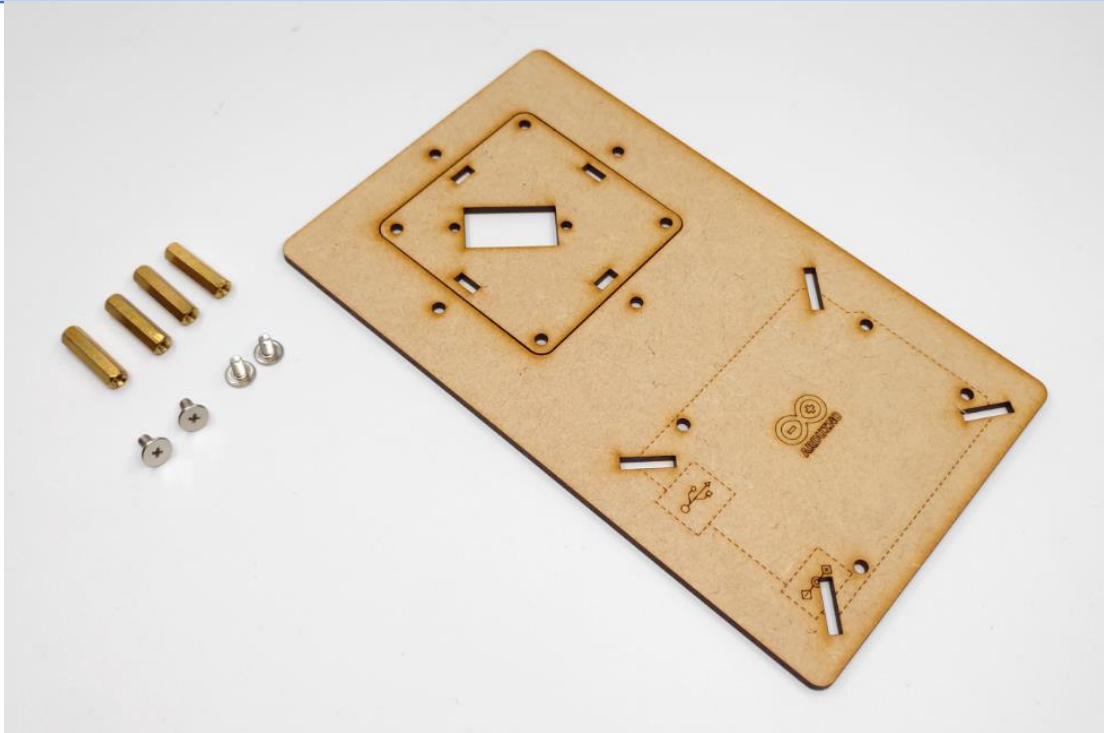


X 2

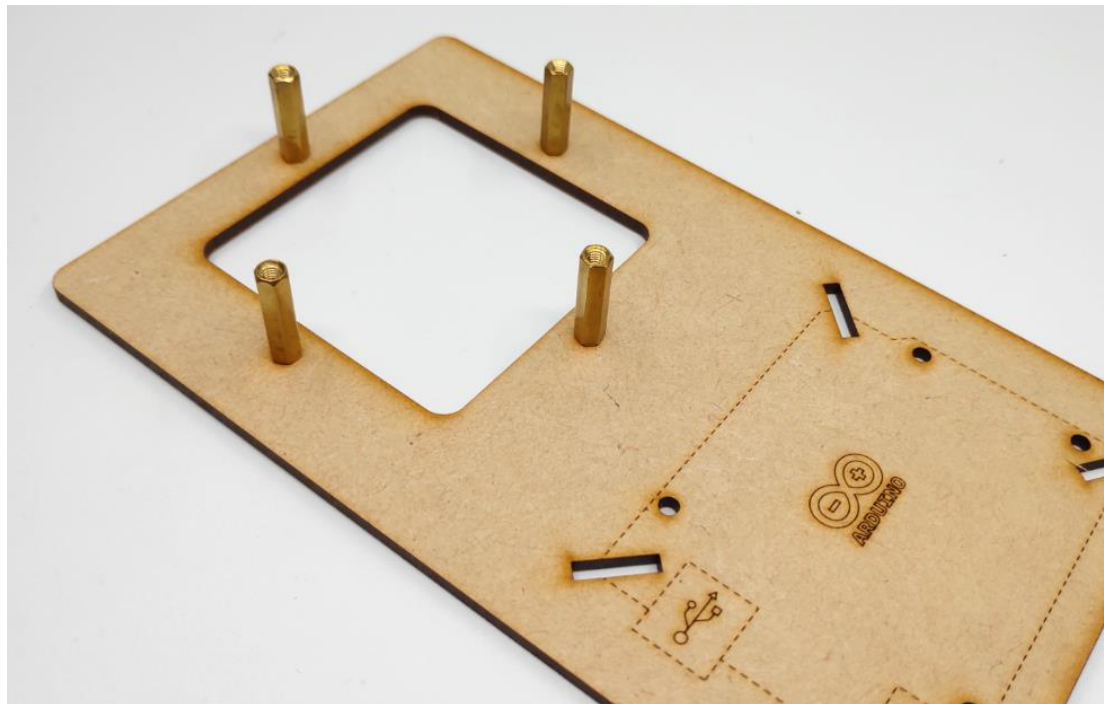


附件包内的螺丝很多种型号，请务必区分清楚再动工。

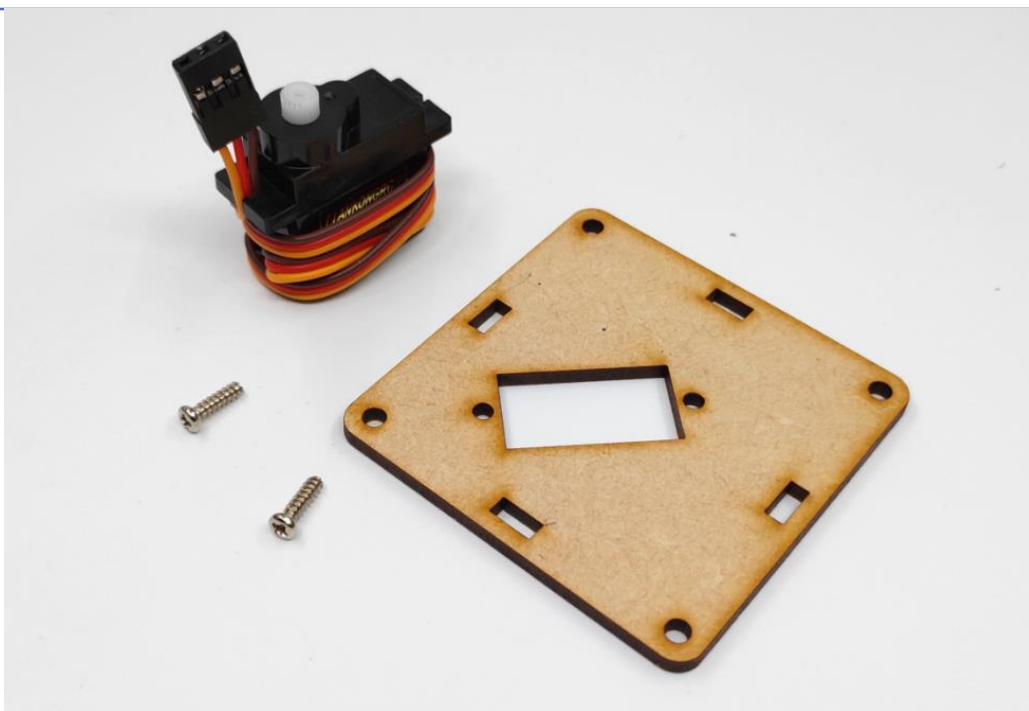
有几种很相近的螺丝，不要混用。



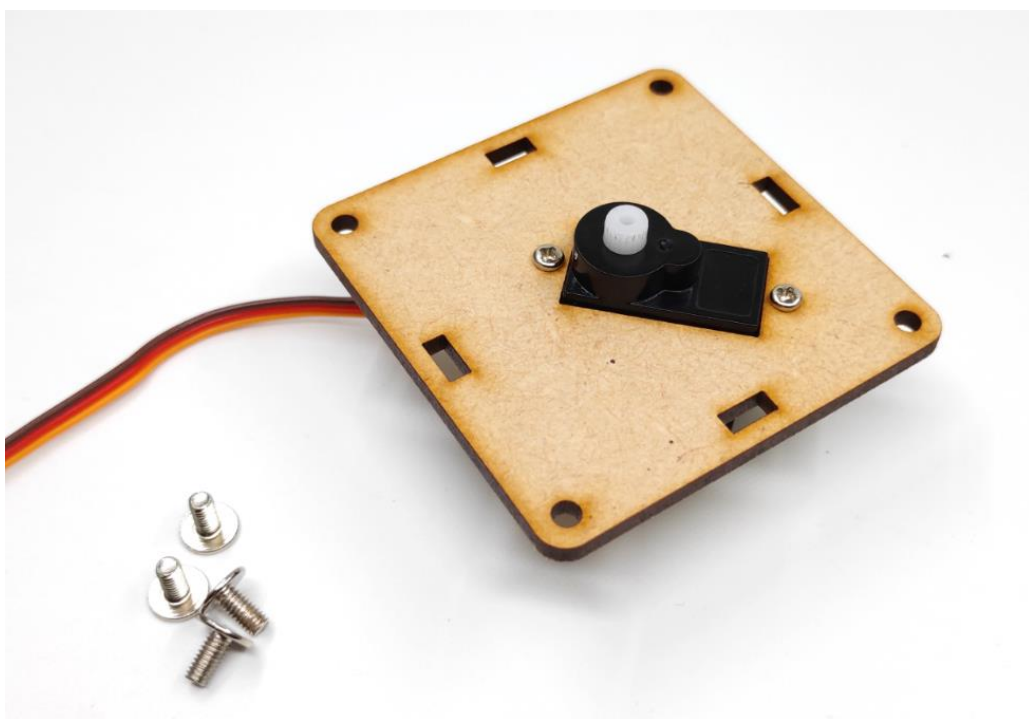
只看图片就可以安装，有文字的地方是曾经手残党安装有错误的地方，提醒注意。



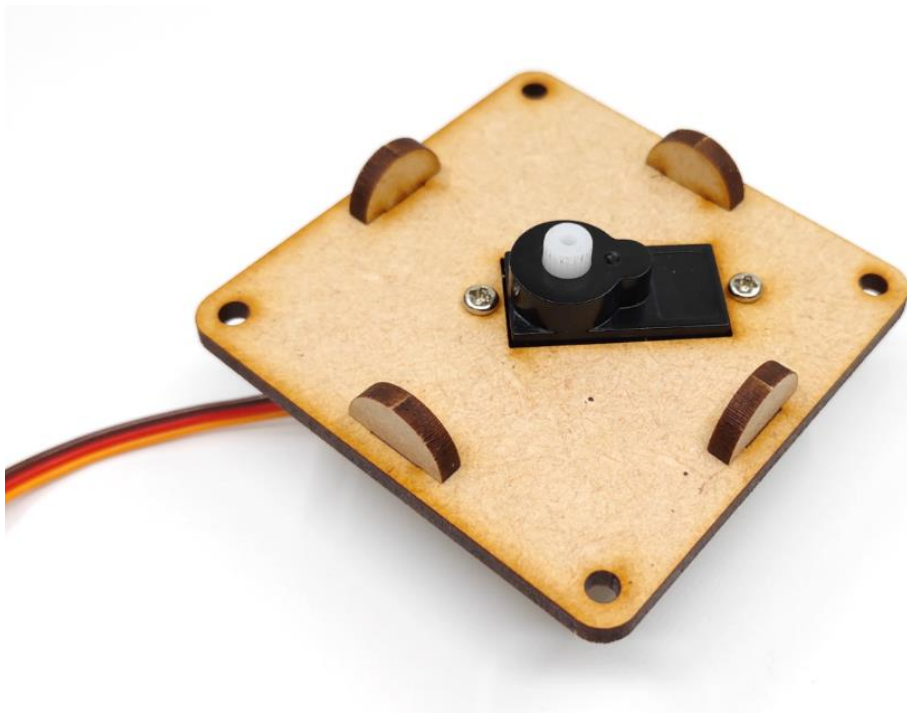
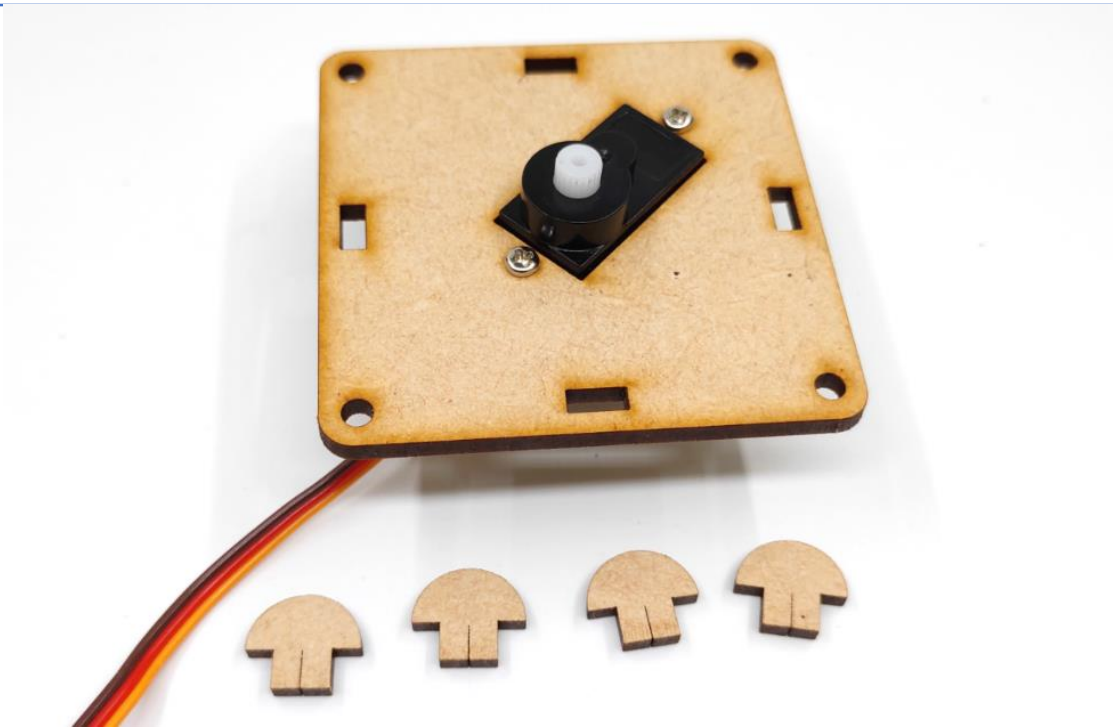
用螺丝从底部固定铜柱

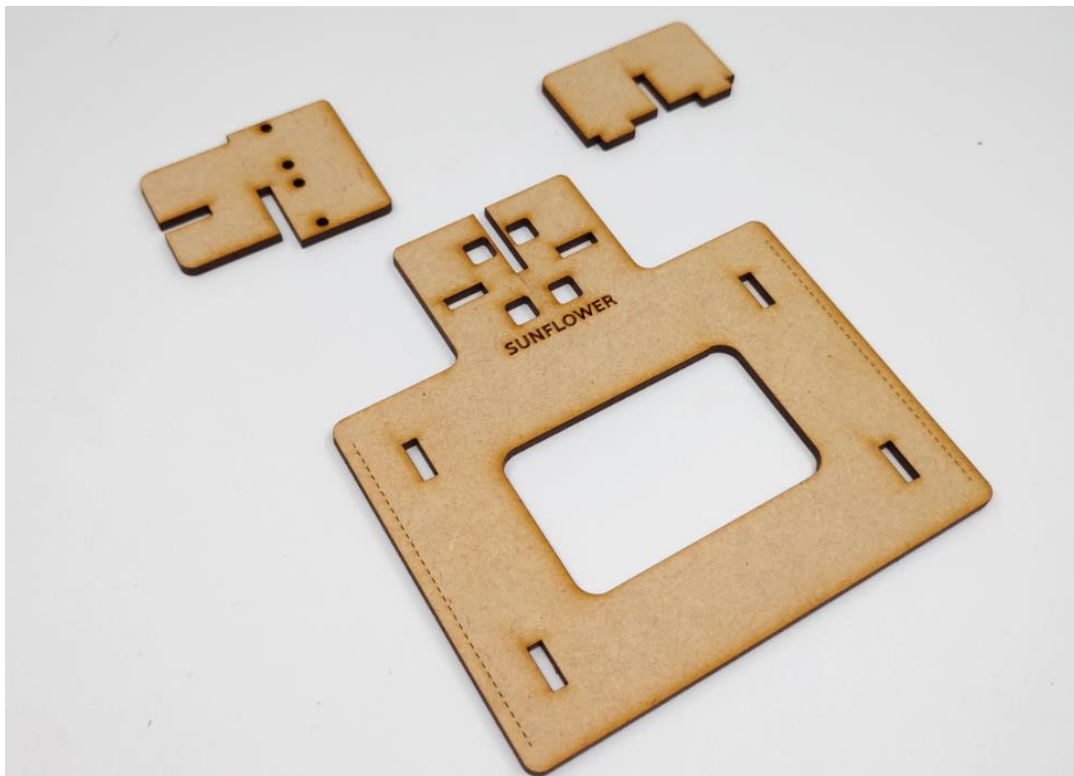
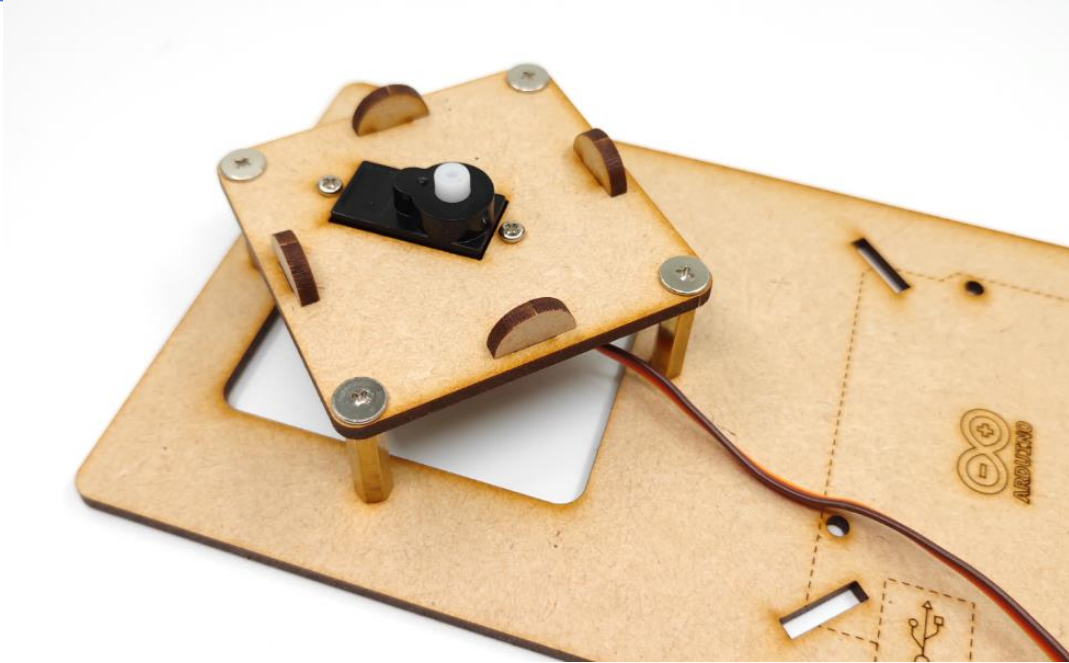


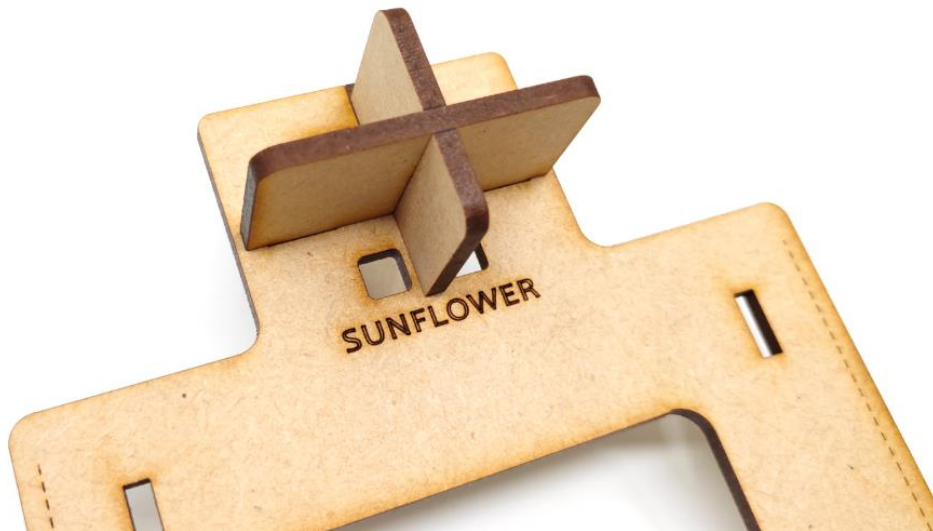
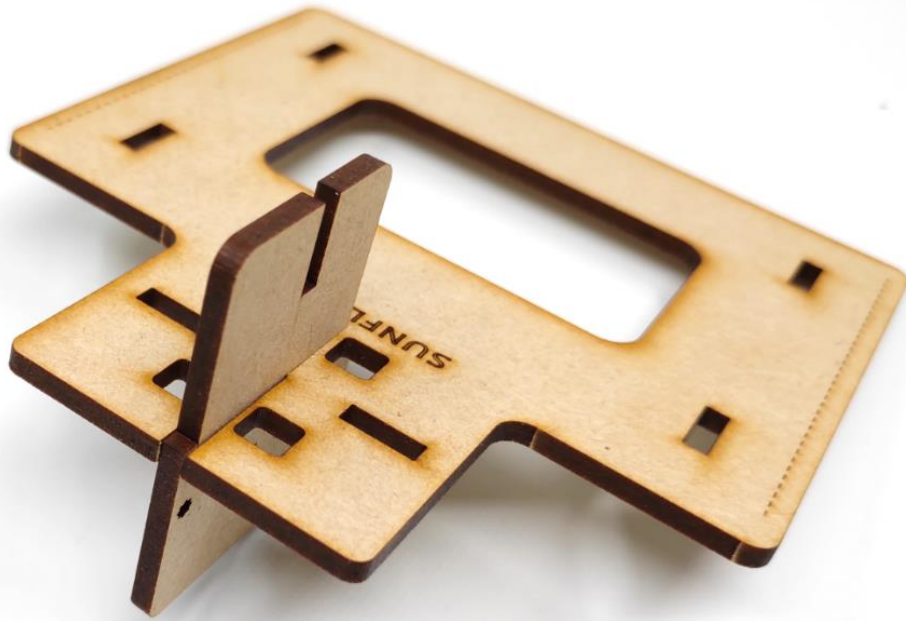
固定舵机的螺丝是小帽粗牙螺丝。

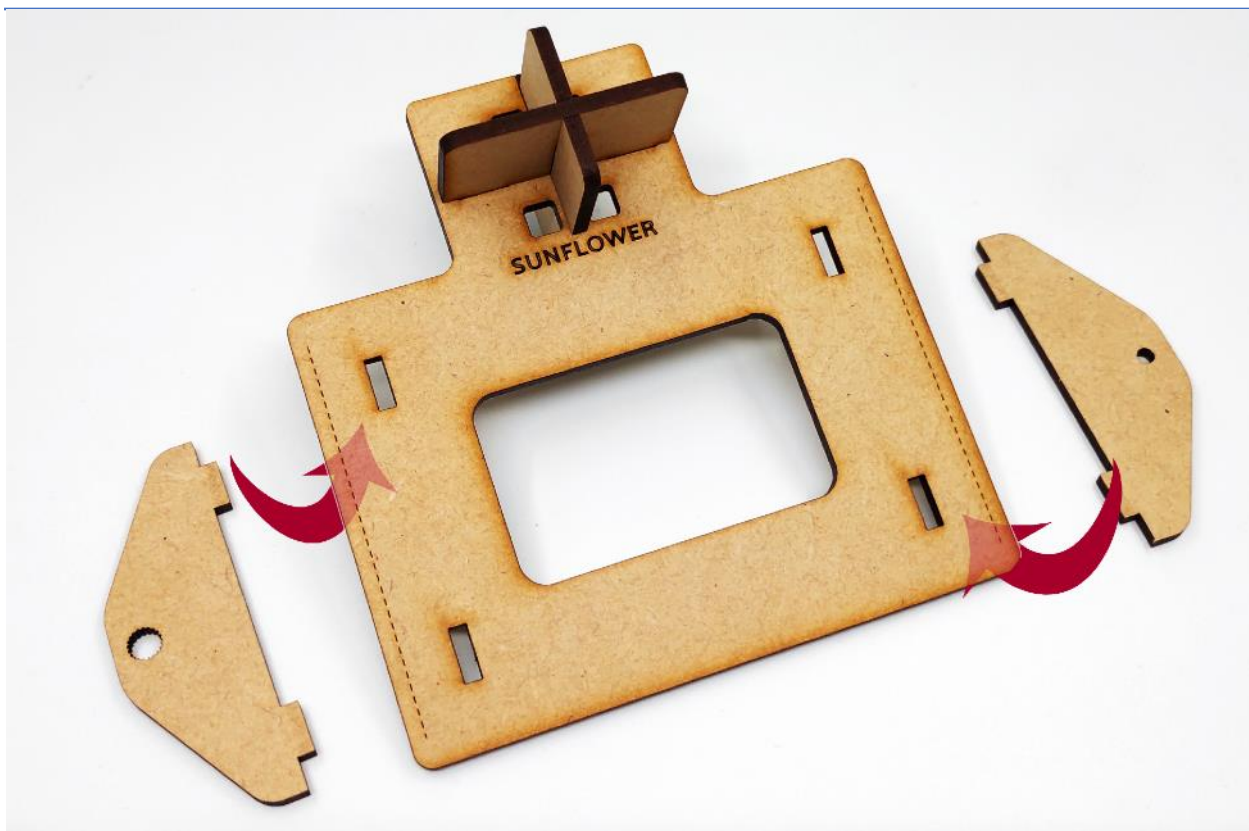


注意：舵机朝向，主轴在底座的中心。

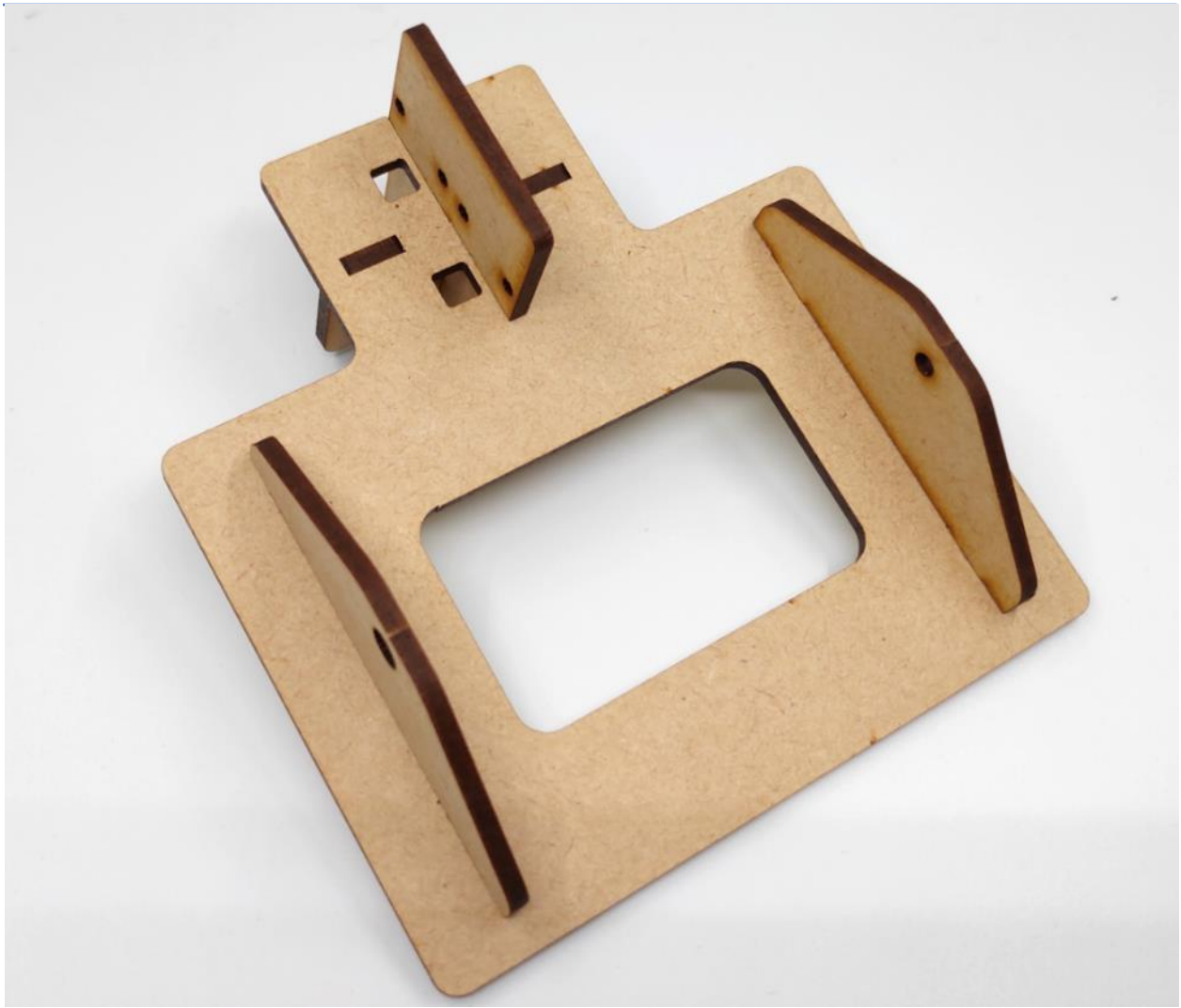


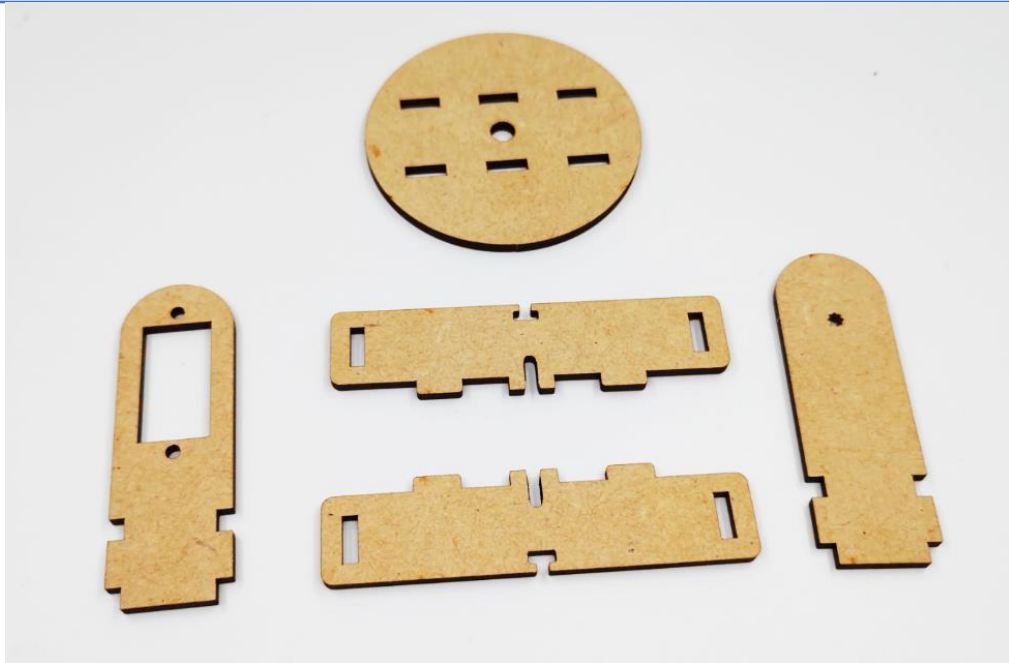






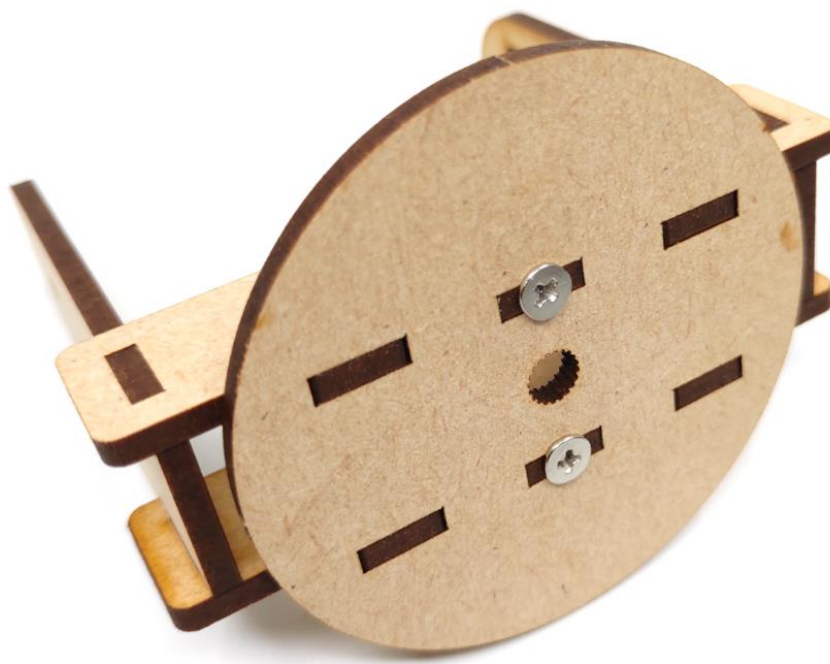
两片侧支架从背部安装



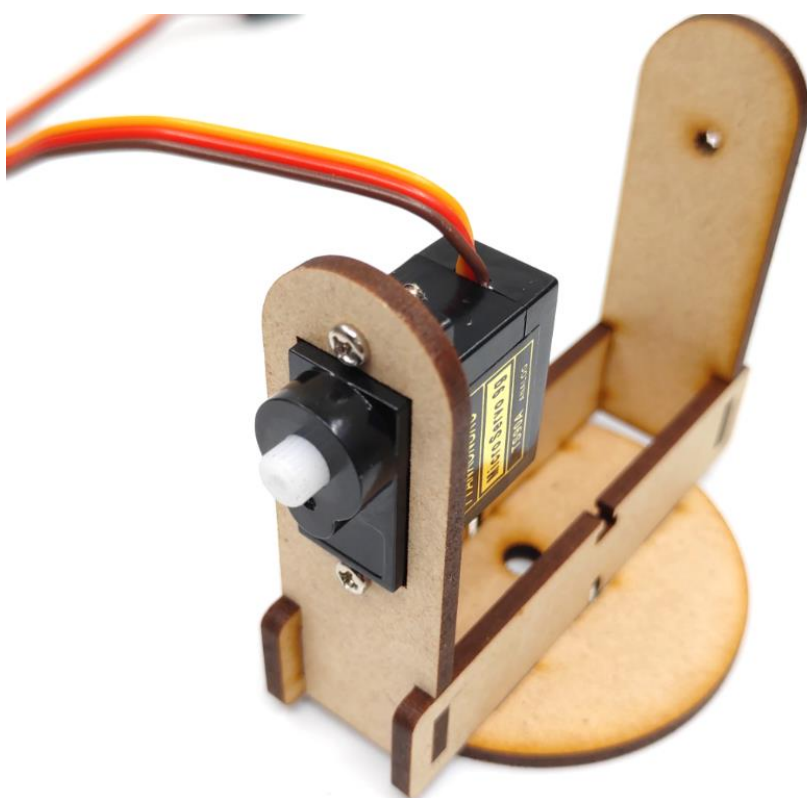




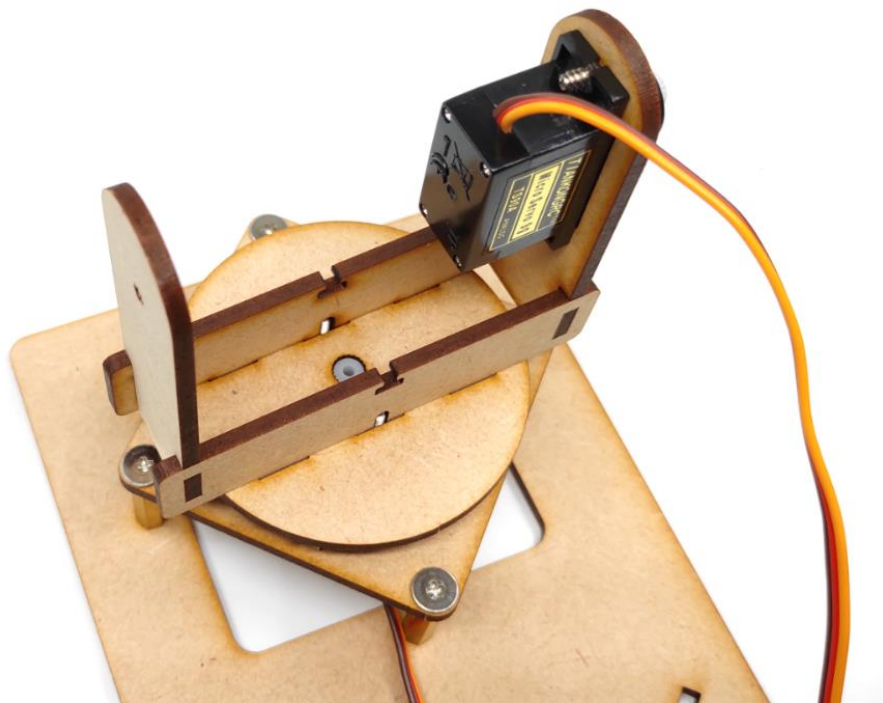
背部的机架固定螺丝 2 个比其他螺丝要小，不要弄错。



此位置螺丝无需拧的过紧，点到为止

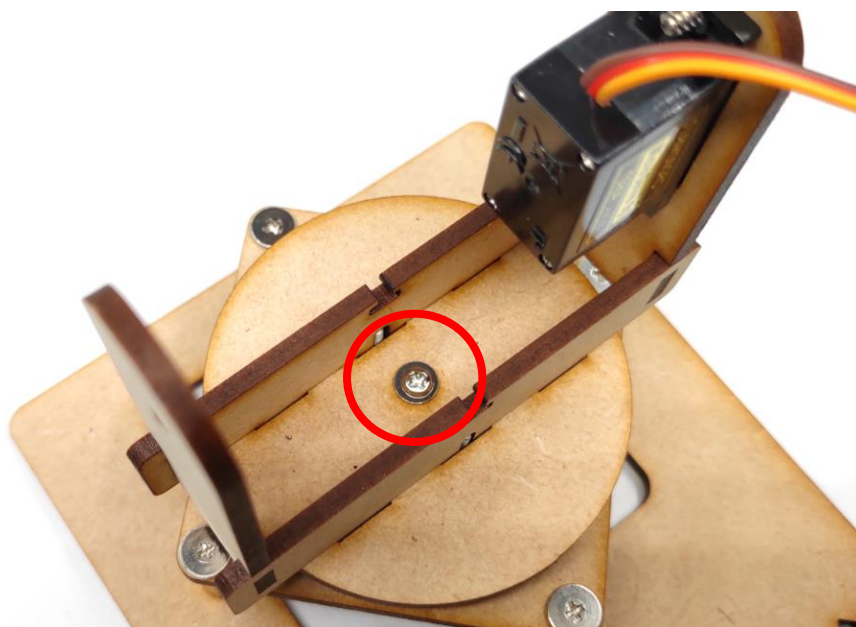


舵机主轴在上，和对面螺丝孔在同一水平线上。

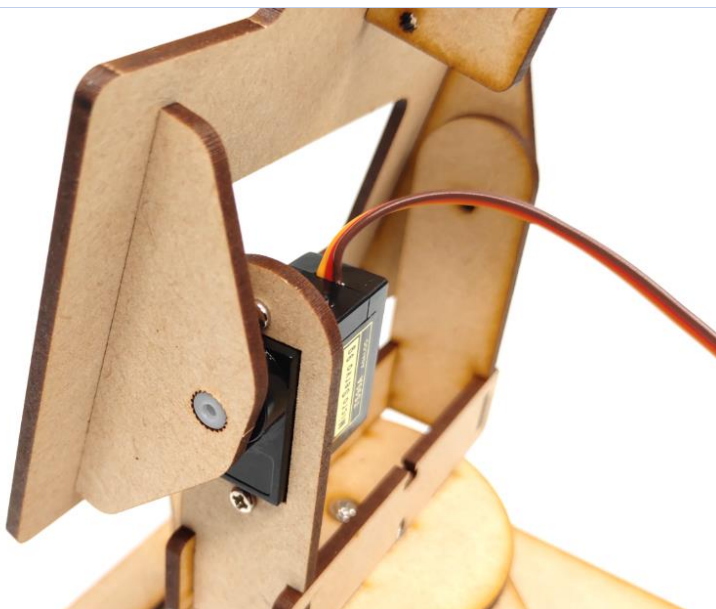


舵机主轴完全插入底座中间孔，此孔略紧。

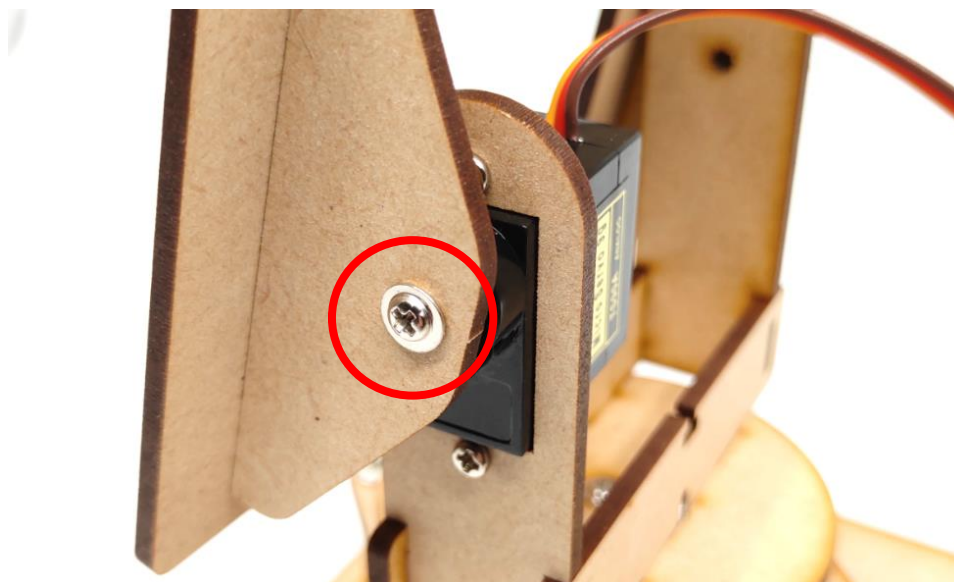
插底座前，要先确定舵机的有效工作范围再安装底座。（可以先用舵机自带摆臂，手动轻掰，看看舵机的活动范围。不要盲目插好底座后发现，底座只能在侧面或朝后转。）



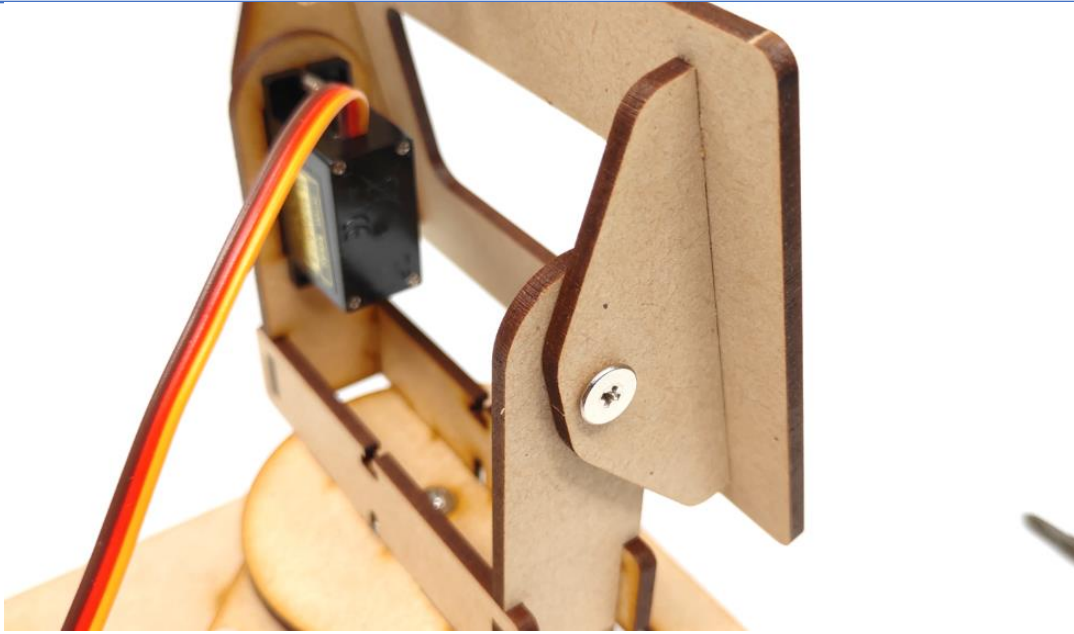
舵机主轴用带垫圈的螺丝固定。



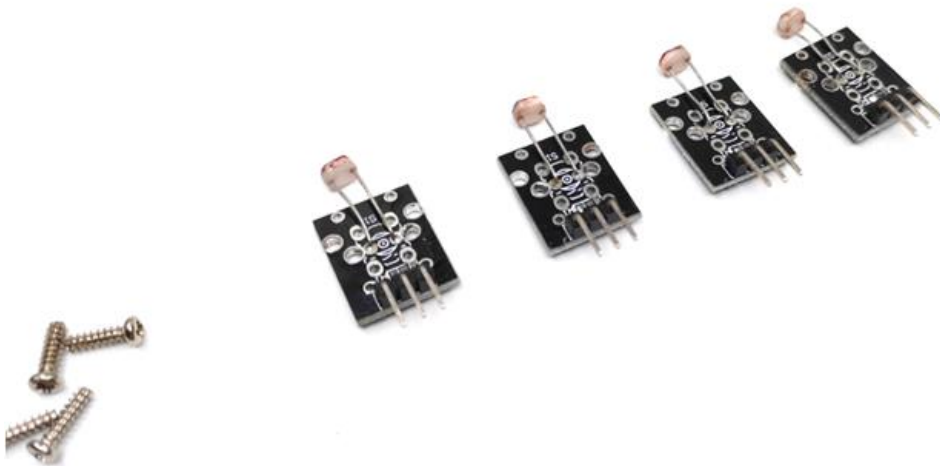
舵机主轴要完全插入侧板的孔中。（同上，要先确定舵机范围）



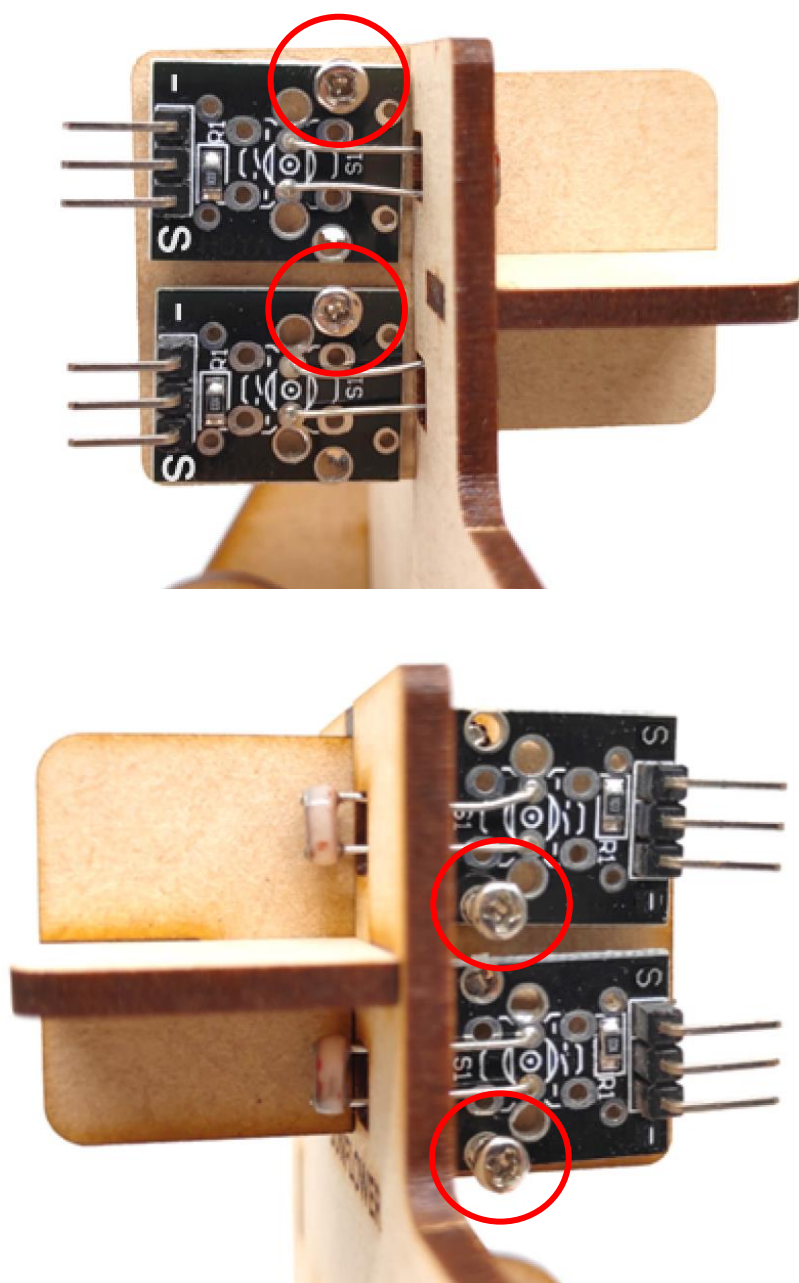
舵机主轴用带垫圈的螺丝固定。



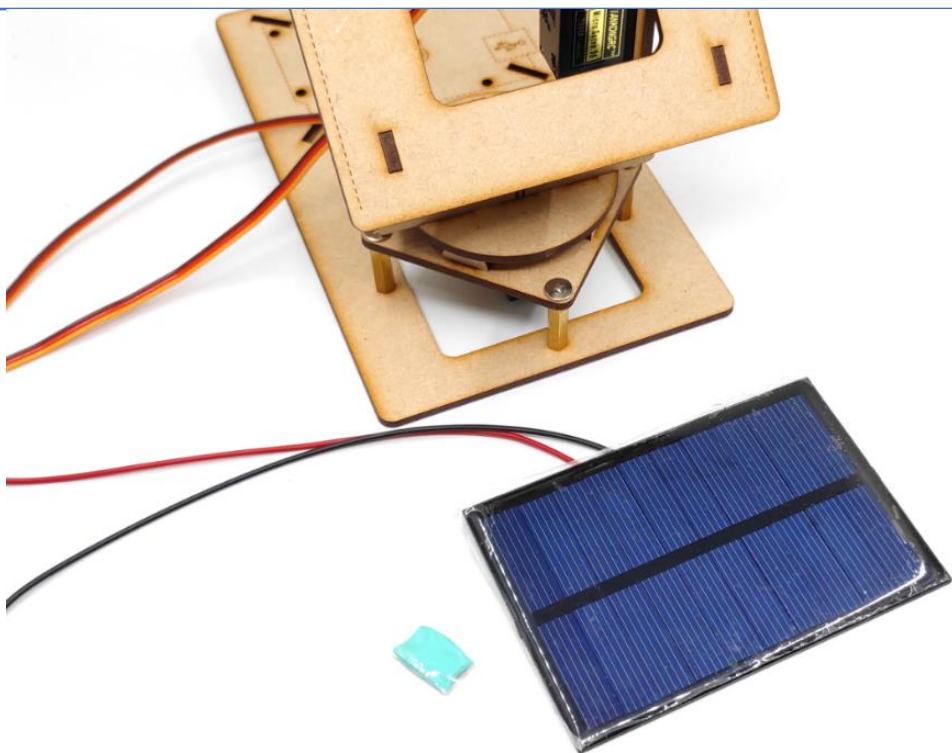
旋转轴螺丝不可拧紧，需留出空间转动



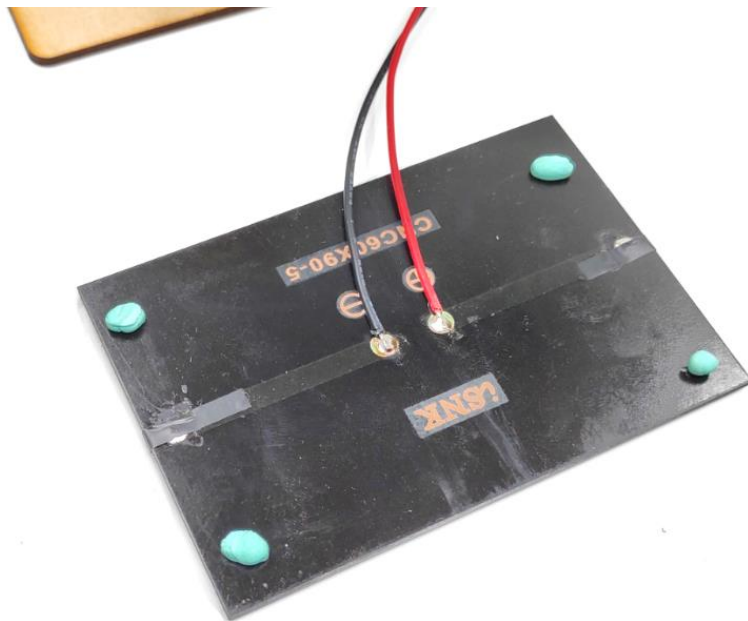
光敏模块用长的粗牙螺丝固定



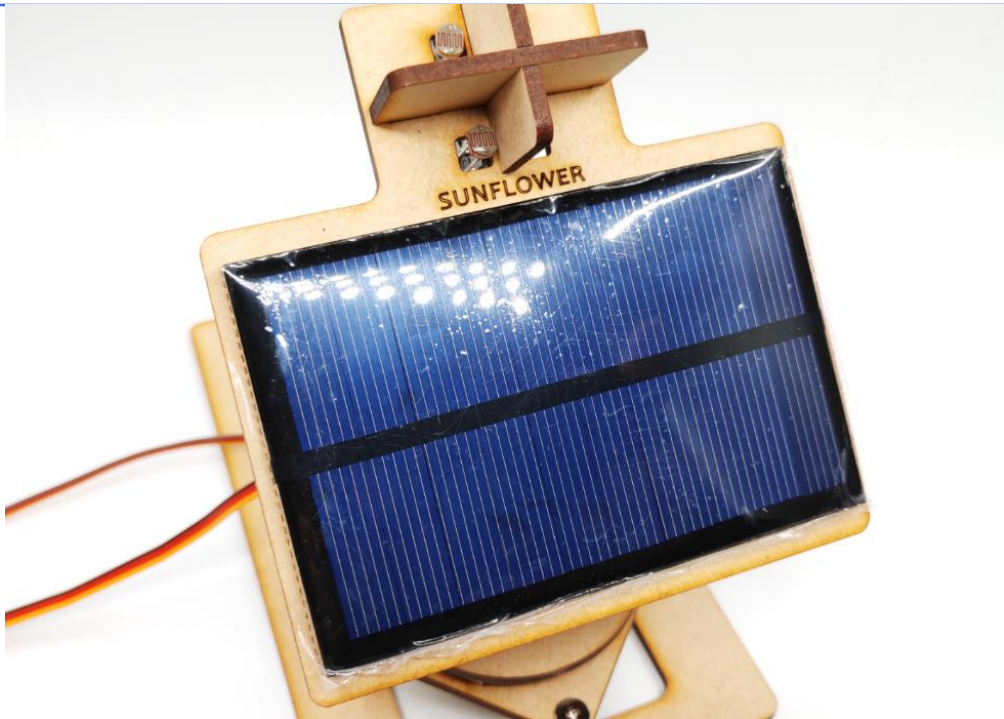
固定模块的螺丝从 2 侧分别拧一个

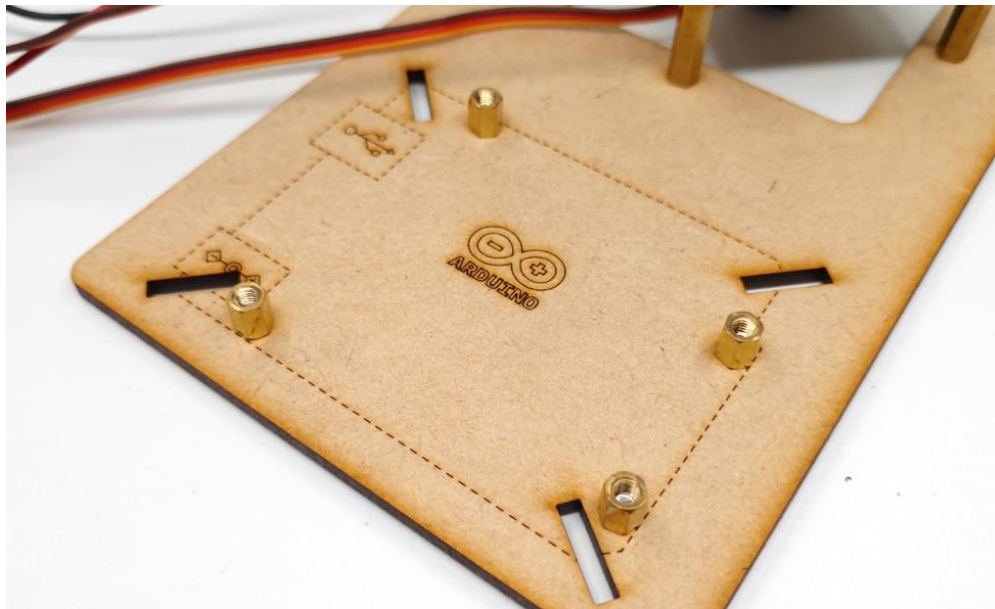


蓝色“口香糖”是双面胶 不可食用

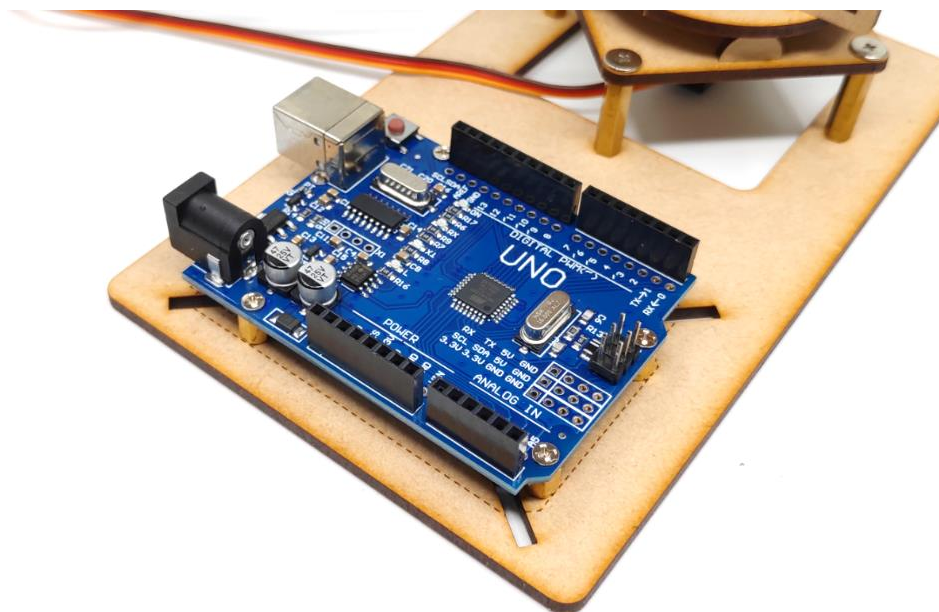


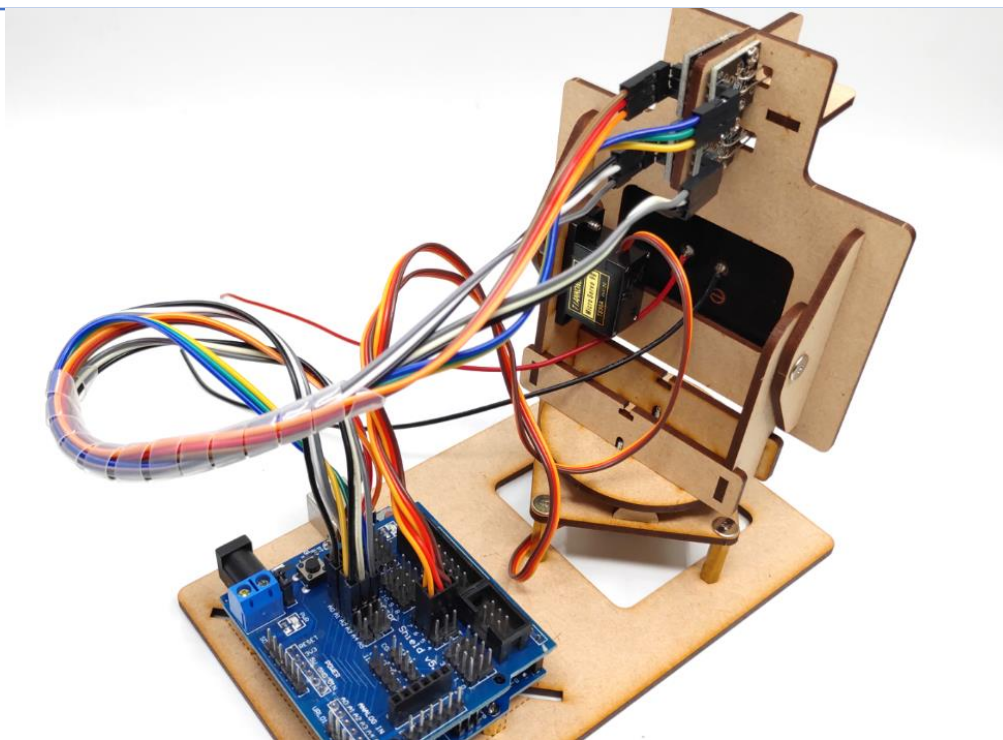
将口香糖捏成小块，粘贴在太阳能板背面



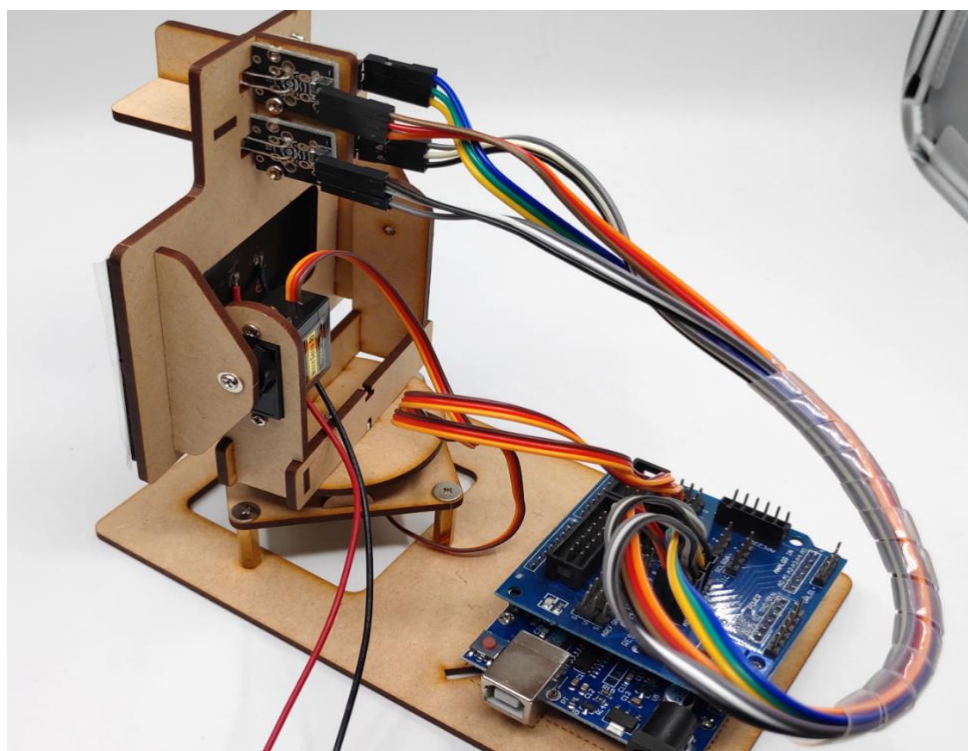


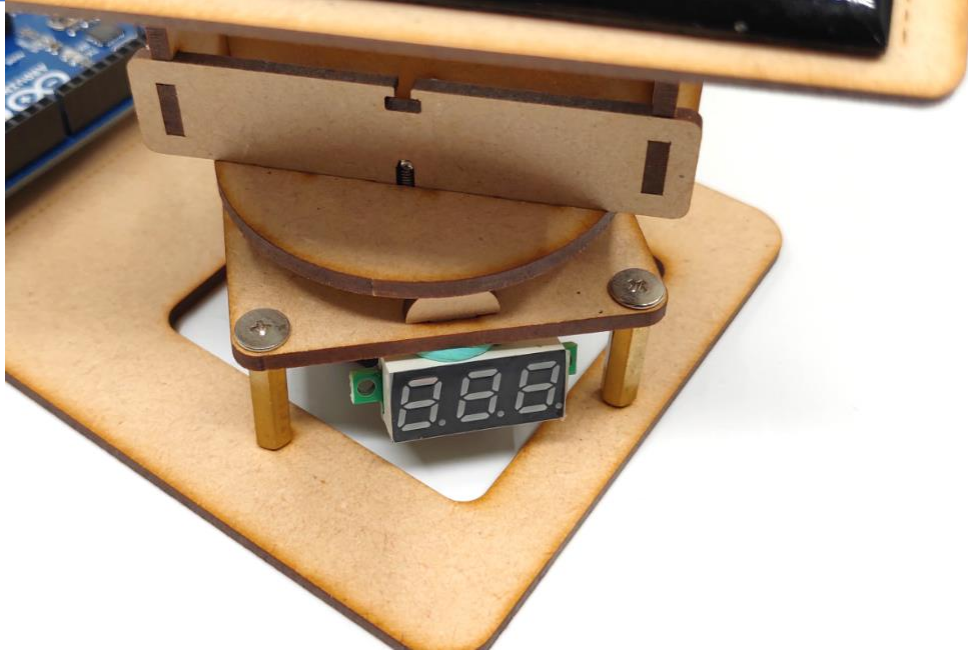
安裝 Arduino UNO





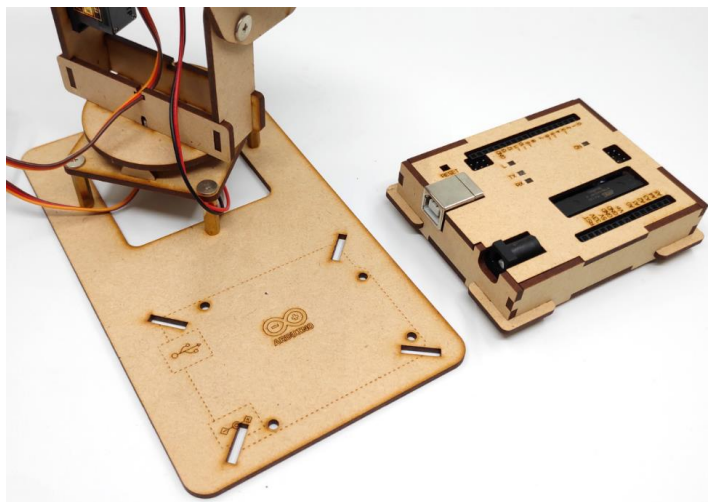
详细接线图请看后续接线介绍，也可以参见程序注释



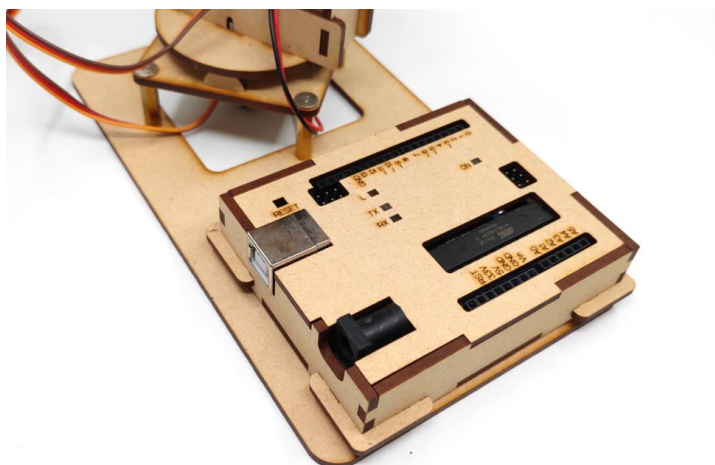


太阳能板可以直连，赠送的电压表。也可以连接其他负载设备。

《广告》



底板上的方孔可以完美配合本店出售的 Arduino 保护壳。

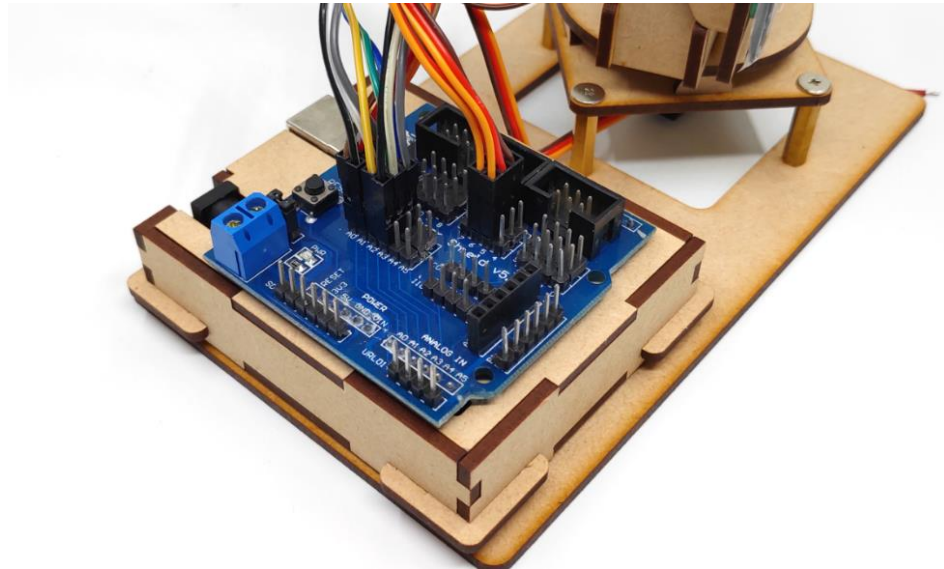


喜欢的朋友欢迎购买

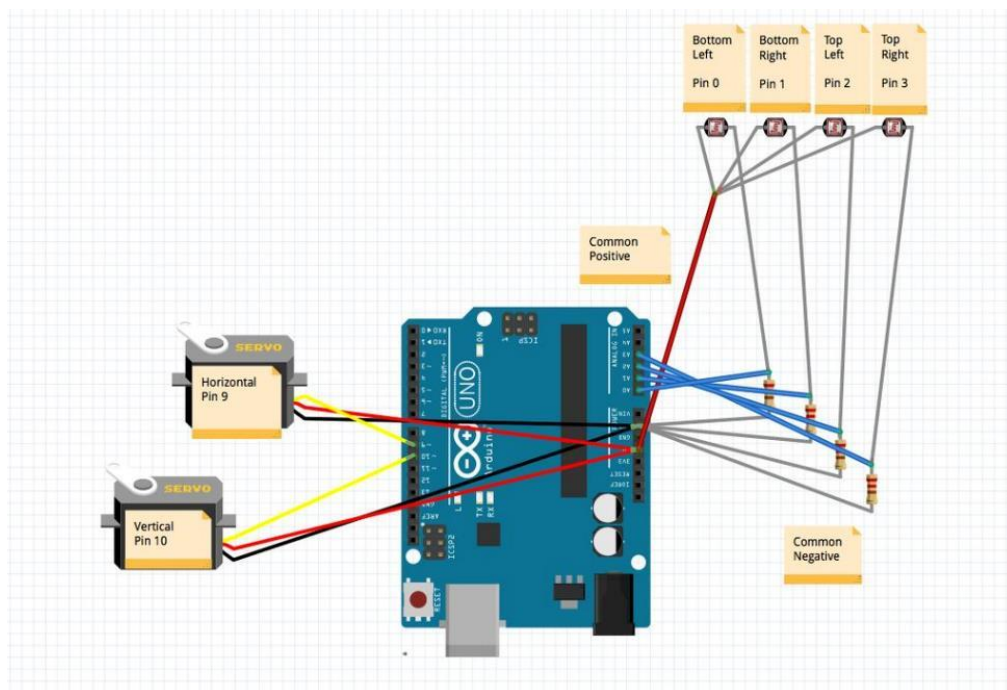
<https://item.taobao.com/item.htm?spm=a1z10.5-c.w4002-1266050935.65.6ffb50b6C9j2j3&id=577191208014>



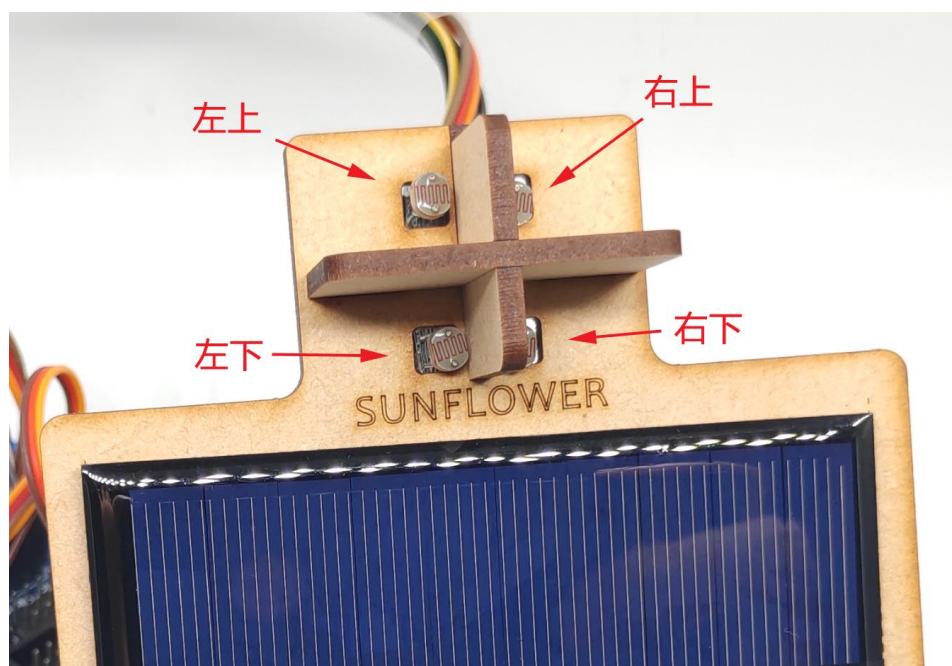
Arduino UNO 开发板外壳保护盒机器人 DIY 创客配件 Shield



2. 接线



线路原理图，下面有照片图（店售的光敏模块自带电阻无需额外接插电阻）

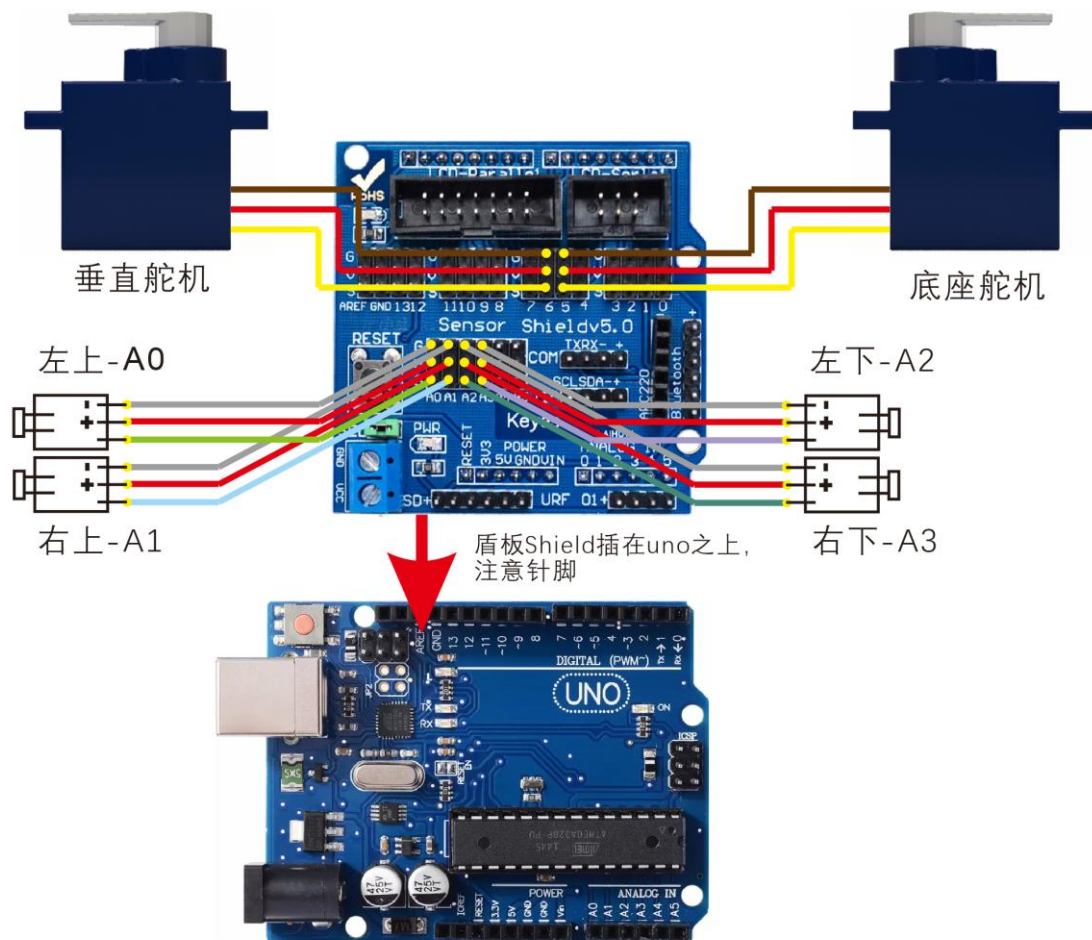


四个光敏模块的位置。（不是从后背看哦！）

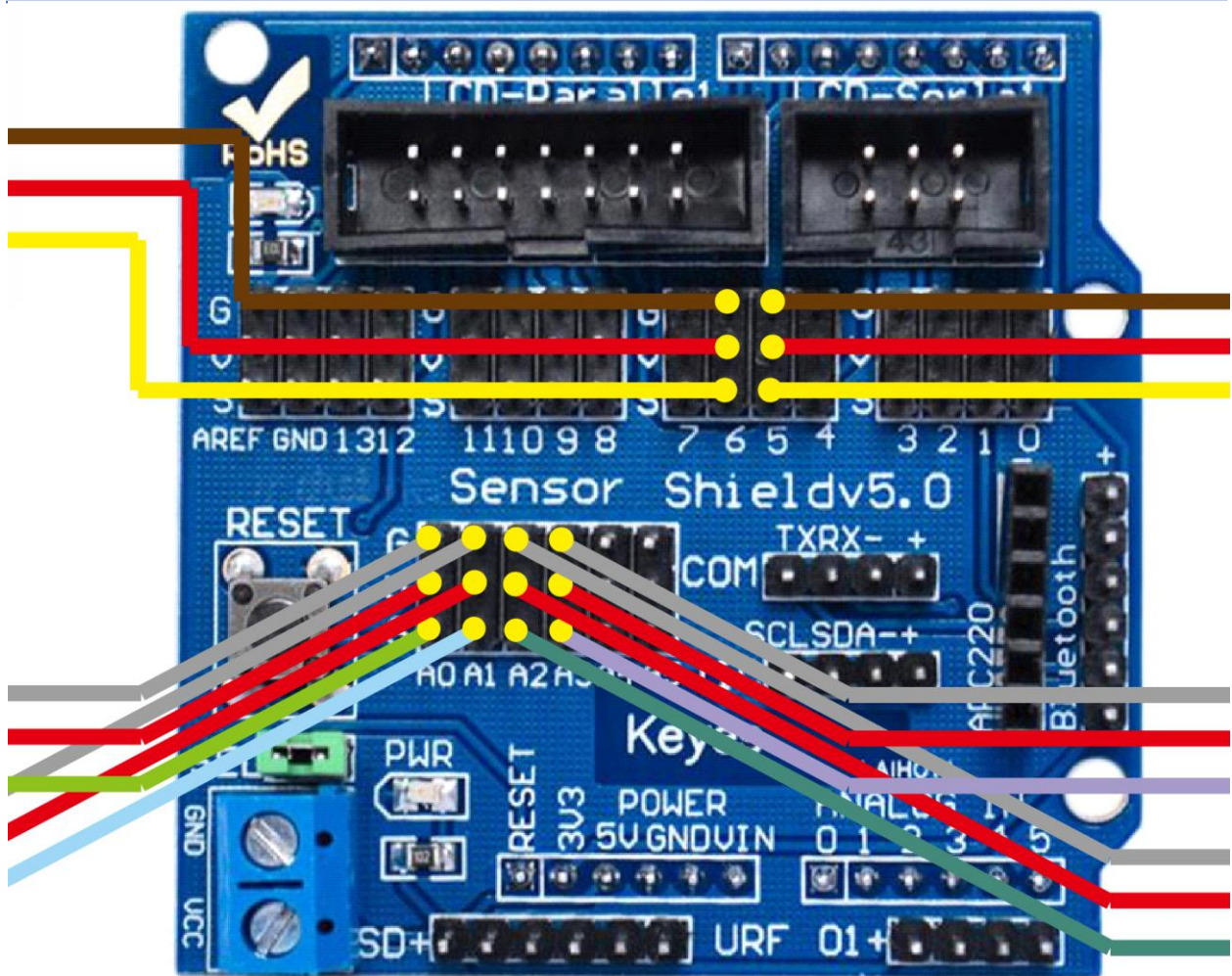


光敏模块的接线顺序是，左侧 GND -，中间 VCC +，右侧 S 信号

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。

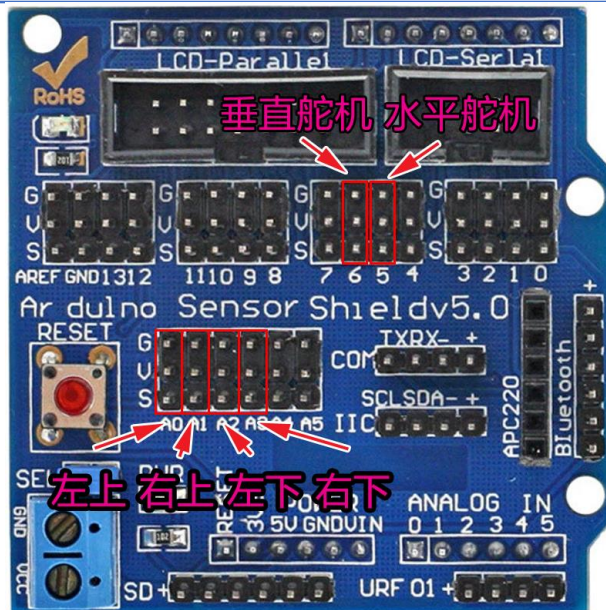


图中线路颜色只为区分方便，和实际用线颜色无关。



中心位置放大图

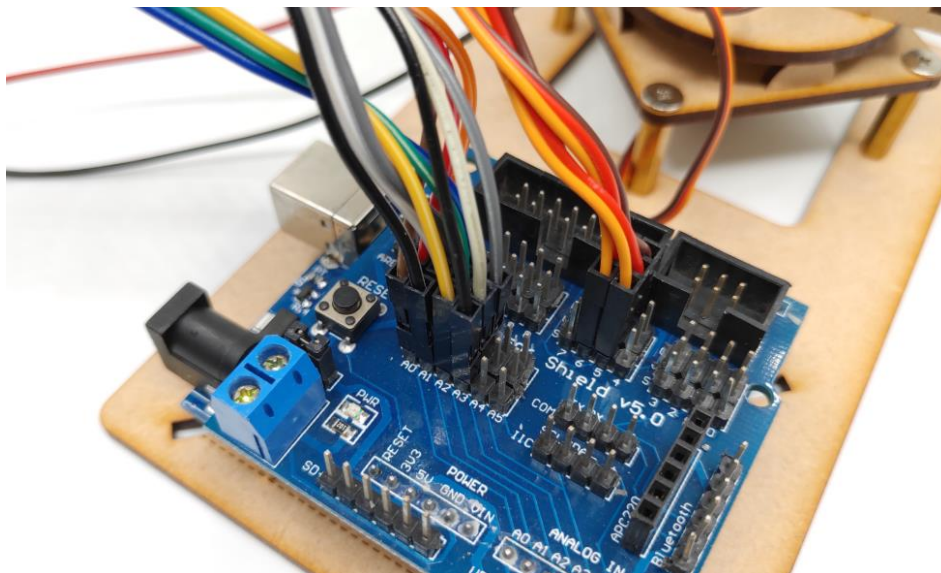
- 水平转向舵机 5# 垂直舵机 6# 舵机线棕色 GND，红色 VCC，黄色是信号。
- 4 个感光模块分别接 A0 左上（面朝太阳能板，不是从背后看），A1 右上，A2 左下，A3 右下，每个模块 3 条线分别是 Vcc，GND，S 信号



盾板

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 的端口一一对应。每个端口都有一个 GND（简写 G）、VCC（V）和 S 信号 的接头。无需面包板接线非常方便。

动手能力强的同学，可以将 4 个模块的 G 和 V 并联在一起，省掉 6 条电线可以减少舵机的压力，运行更流畅。



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**》

也可以到西瓜视频观看视频教程：<https://www.ixigua.com/home/2123847662571084/>

程序和资料链接：<https://github.com/shihaipeng03/Sunflower>

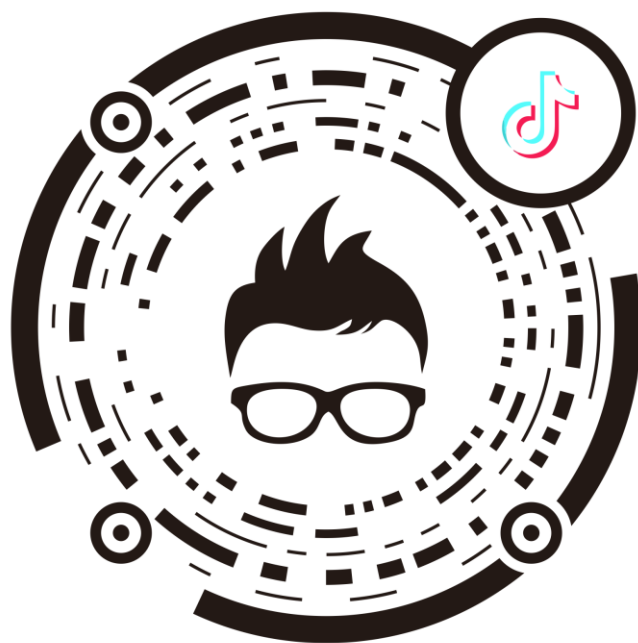
或者在线编译器：<https://create.arduino.cc/editor/wjd76/e225717a-ae15-4282-98bd-f9cf09400bee/preview>

常见问题解答

1. 面板总是朝着光弱的方向移动，或是上下不正常，左右正常或反之
答：光敏模块的位置和程序中的位置不一致，或者舵机的方向和预设不一致，只要将程序中舵机的旋转方向修改（180-角度），如果已经是 180-了就去掉 180-，只保留角度数值就可以了。
2. 接了太阳能板但是无法启动 Arduino
答：示意模型，太阳能板的功率是不够的。只能支持小负载的设备，比如小电机。

了解更多

欢迎到我们的店铺 <https://somebodys.taobao.com>



欢迎围观本店抖音账号