欢迎使用

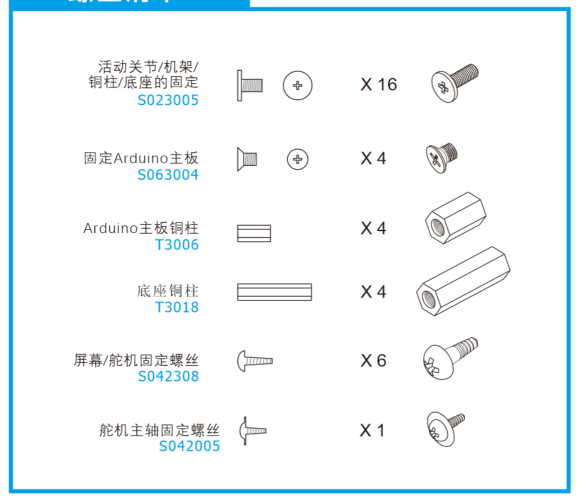
Mini Radar 超声波雷达

安装调试说明

视频教程:

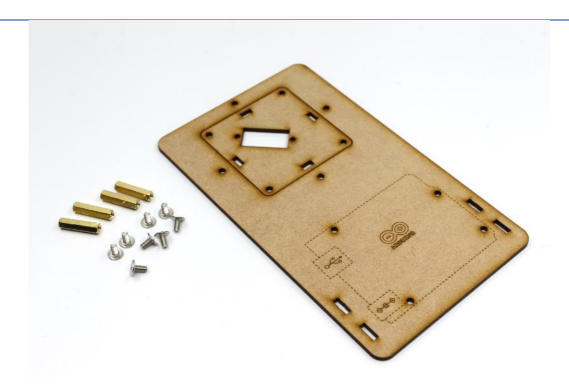
1.安装

螺丝清单

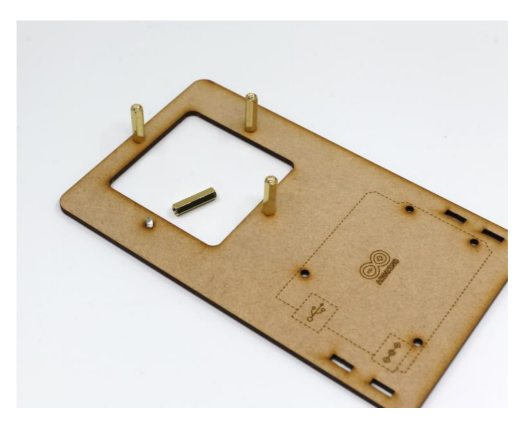


附件包内的螺丝很多种型号, 请务必区分清楚再动工。

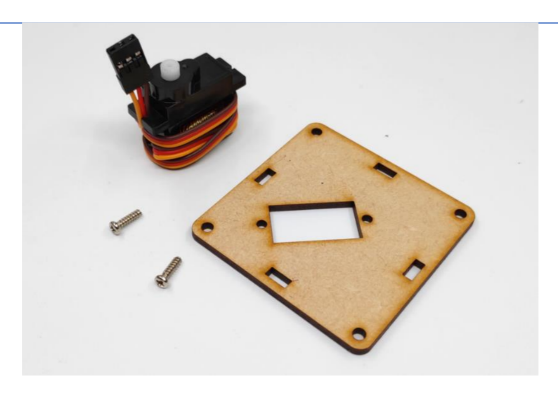
有几种很相近的螺丝,不要混用。



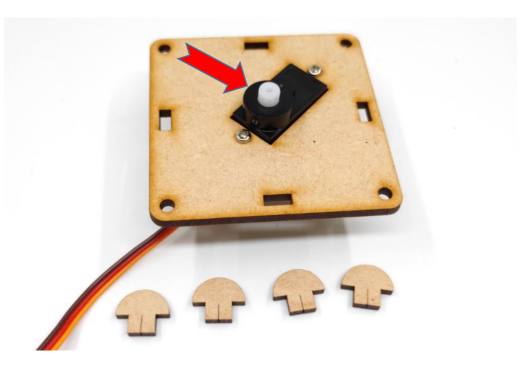
参考图片按照即可,注意文字提示内容。



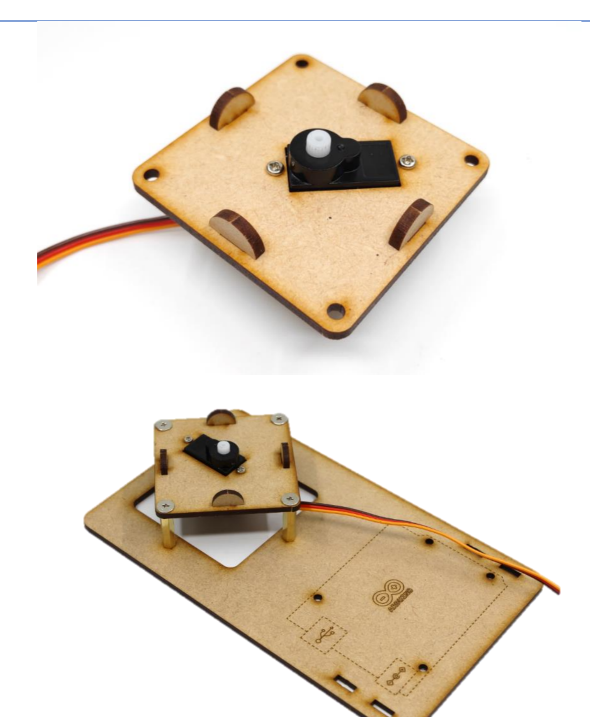
用螺丝从底部固定铜柱

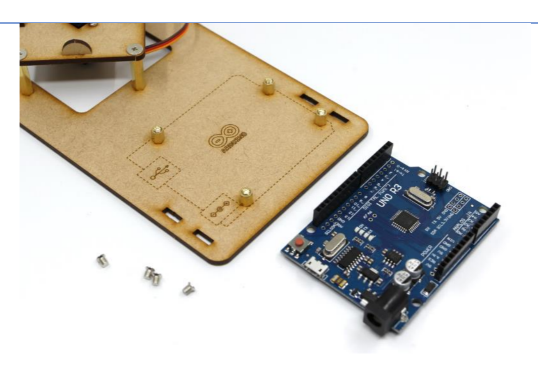


固定舵机的螺丝是小帽粗牙螺丝。

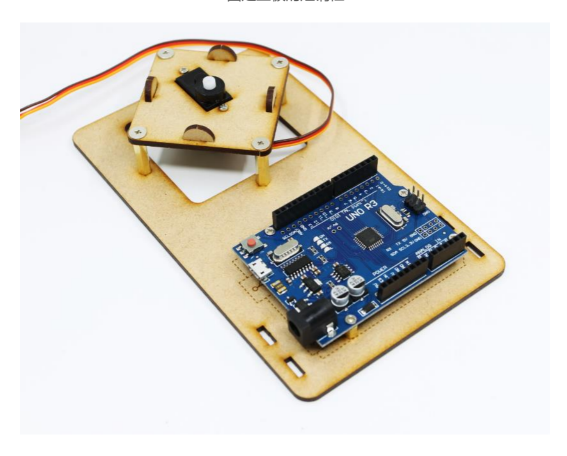


注意: 舵机朝向, 主轴在底座的中心。



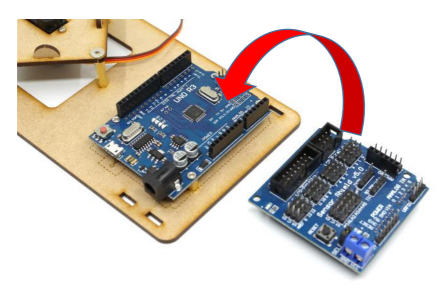


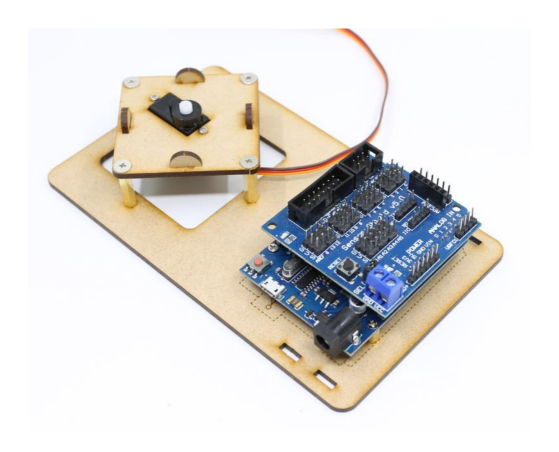
固定主板的短铜柱



安装 Arduino UNO

详细接线图请看后续接线介绍,也可以参见程序注释



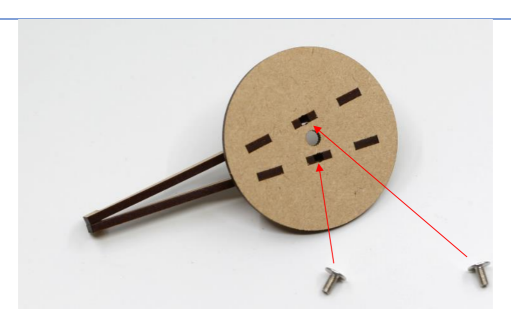


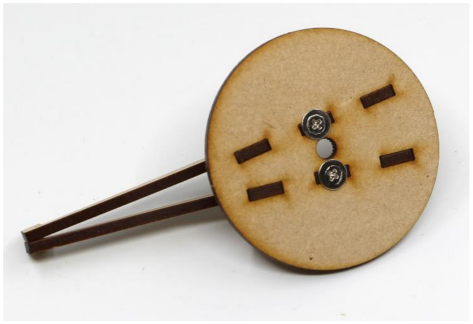
底座部分完成



组装雷达部分



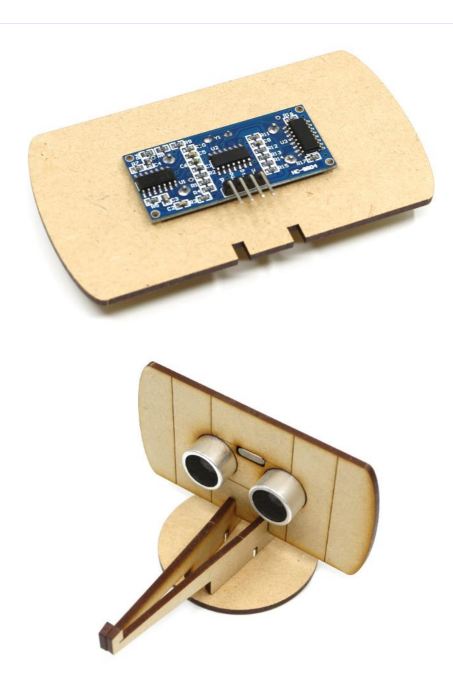


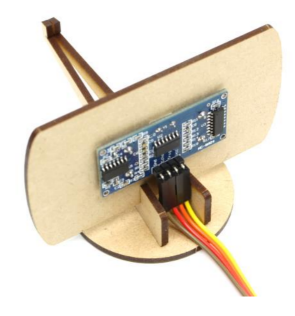


螺丝不要拧的过紧

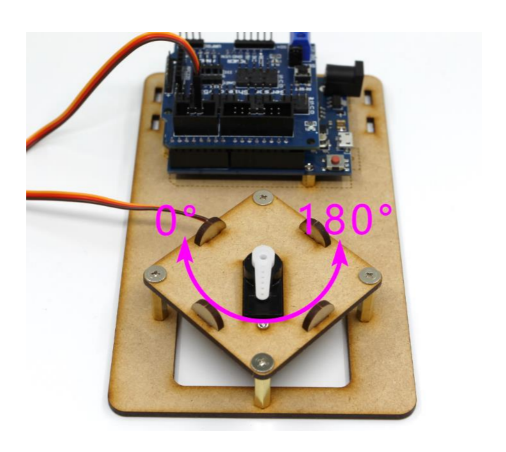




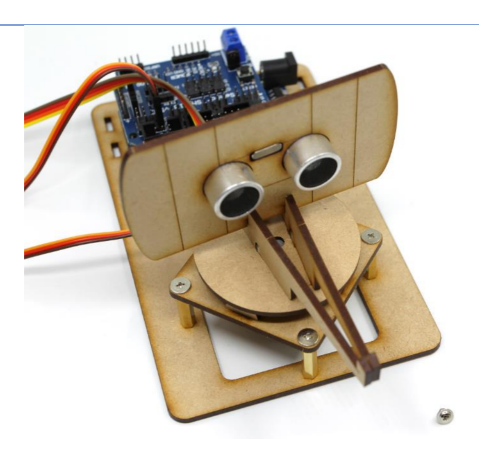




此时可先将杜邦线模块端接好



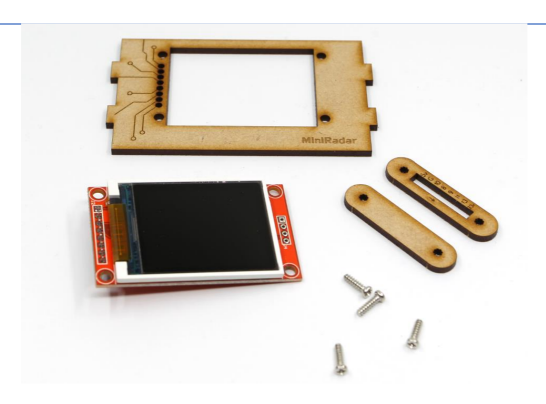
先确定舵机的活动范围,将舵机主轴定在90度的位置上,安装雷达



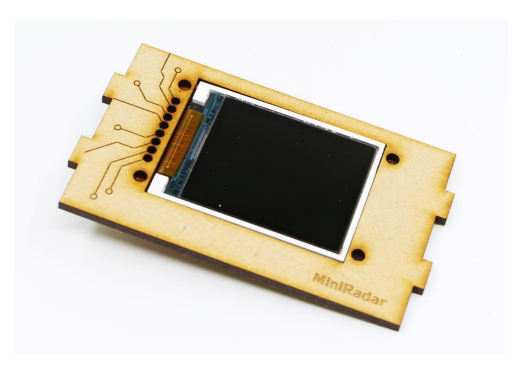
安装雷达,请托住舵机按压,避免零件损坏。

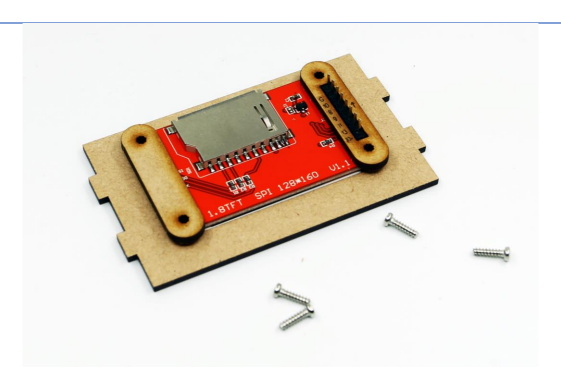


用带帽螺丝,锁住舵机主轴。

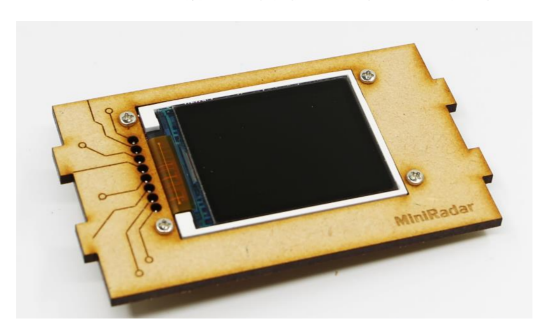


显示屏支架



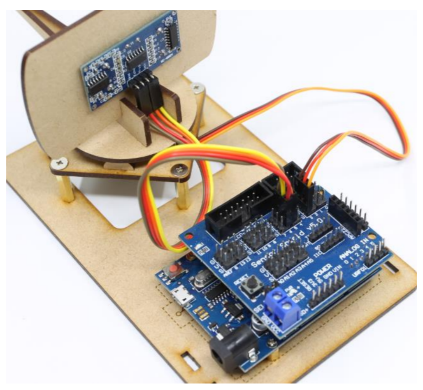


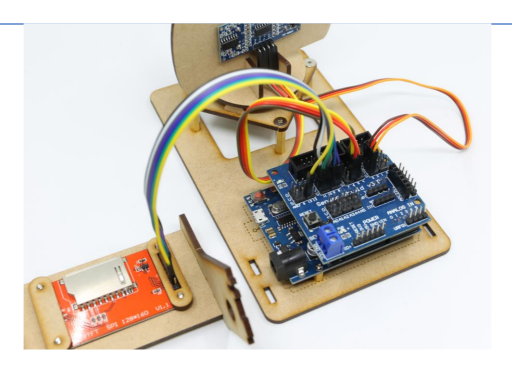
针脚一侧的垫片上有接线顺序,注意箭头朝上标志。第1个针脚原则上不接线



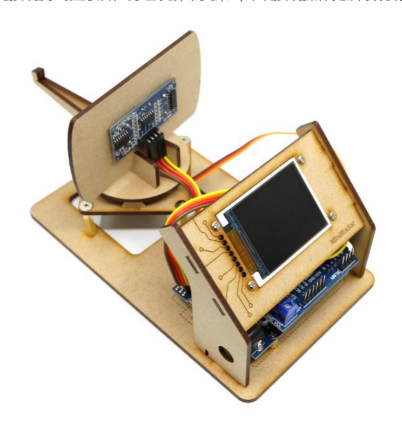
用螺丝从正面锁住,不要过紧







先接线测试程序后,再组装屏幕支架 (详细接线操作见后续说明)





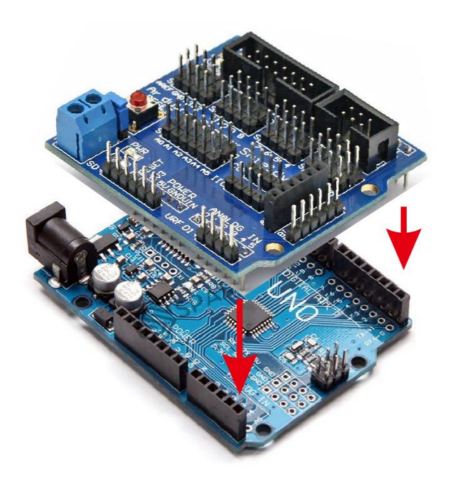
固定屏幕支架下放的 2 个螺丝

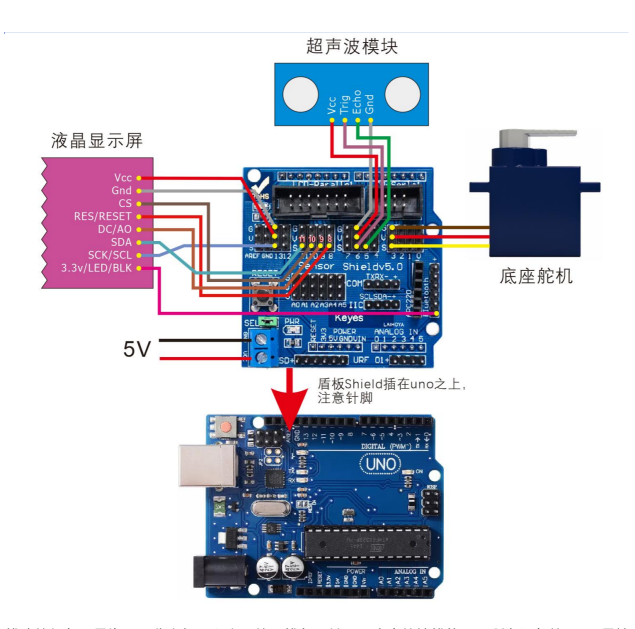


完工

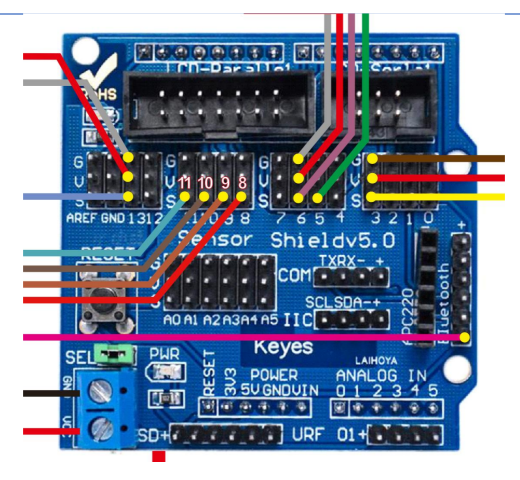
2. 接线

盾板(Shield、扩展板)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(简写 G)、VCC(V)和 S 信号 的接头。无需面包板接线非常方便。





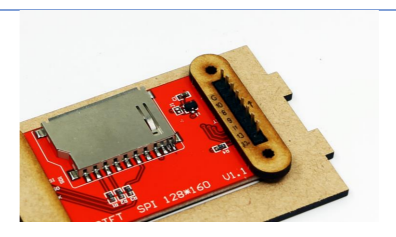
线路的颜色只是为了区分方便,和实际使用线色无关。程序中的接线位置,所有设备的 VCC 是接电源+, GND 接地线电源-, 盾板直接插到对应端口即可。



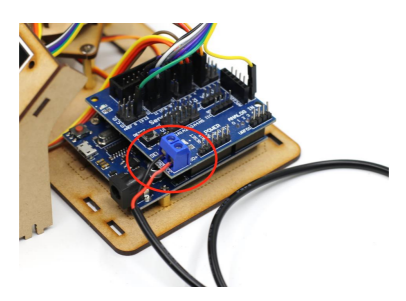
(盾板) 中心位置放大图



关于液晶屏,不同厂家、不同款式的屏幕针脚名称和顺序可能不同,但使用方式和功能几乎相同,图中将不同名称列举出来,使用时请对照参考。



在挡片上有标注针脚对应的端口号。第一针是 5v 原则上不接线(屏幕使用 3.3v 即可)。G 接 Gnd, 3.3v 在盾板最右侧偏下位置。X 表示不接线。大多数情况下,屏幕只接 3.3v 即可,无需接 5V。



盾板供电,因屏幕耗电比较大,Arduino 的 USB 接口可能会供电不足。屏幕会有闪烁或白屏等问题。可以使用盾板的外部供电(接充电宝 2A),或其他 5V 的 1A 以上电源解决。

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/MiniRadar

或者在线编译器: https://create.arduino.cc/editor/wjd76/9c74df70-f519-4db8-

8d0f-b1bfce84870f/preview

常见问题解答

- 1. 屏幕闪烁,运行一段时间显示变成白屏 因为屏幕耗电略大,UNO的供电不足,可以通过增加外部供电来解决此问题。
- 2. 测距的准确率不高 有部分原因也是因为供电不足。另外不同材质的表面和朝向各异,对超声波的反射也 不尽相同,会造成测距误差偏大。可以通过增加测距次数和滤波来降低误差。
- 3. 速度慢 因为 UNO 的运算速度有限,屏显需要处理的数据量太大了。所以运动显得比较迟缓。可以通过减少显示内容来提高运转速度。

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