

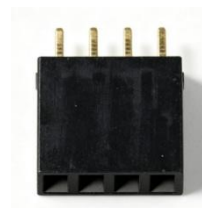
模块通识图



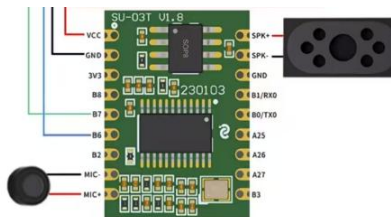
ttp223 触摸模块



4P 排针



4P 排母



Su-03t 语音模块



两档三脚拨动开关



迷你升压模块



舵机



W25Q64 存储模块



mpu6050 模块



1.3 寸 OLED 模块



Tp4056 充电模块



AMS1117

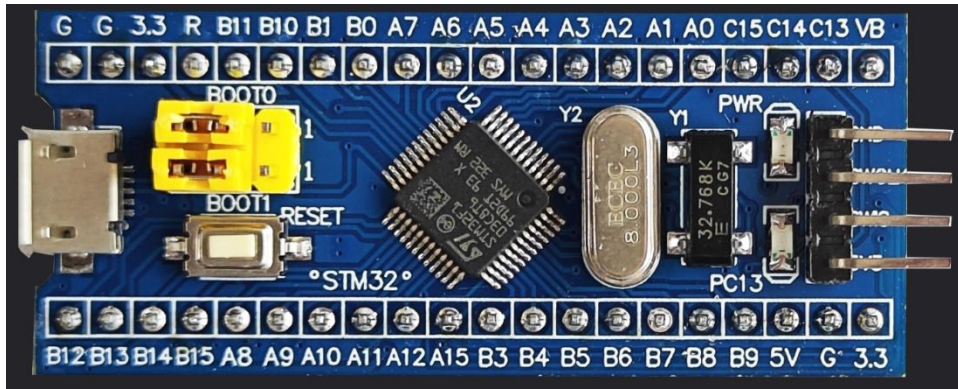
(给开发板芯片辅助供电)



电解电容



502030
3.7v 锂电池



STM32F103C8T6 最小系统开发板

(整个机器人的大脑)



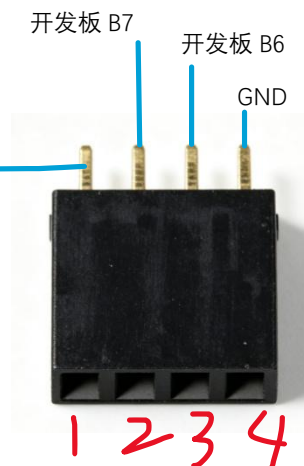
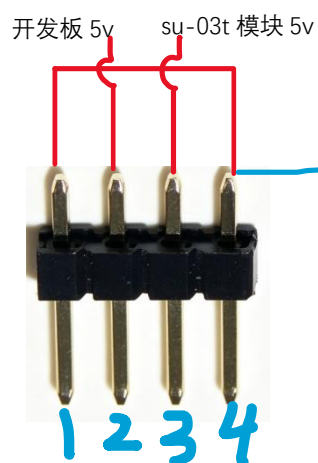
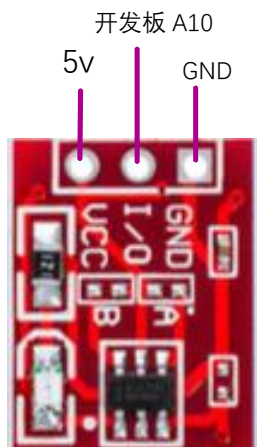
st-link 仿真器 (用于给芯片上传程序)



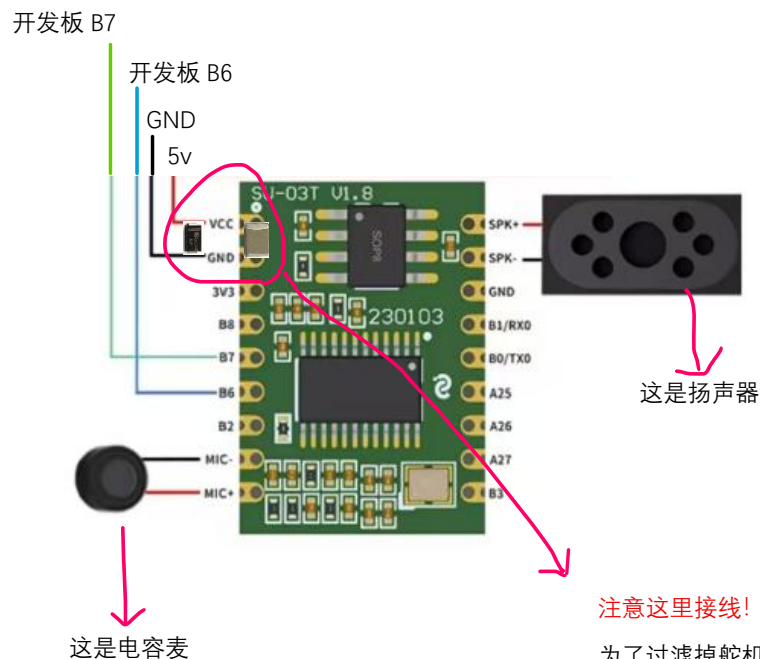
USB 转 TTL 模块 (用于给机器人上传表情和语音)



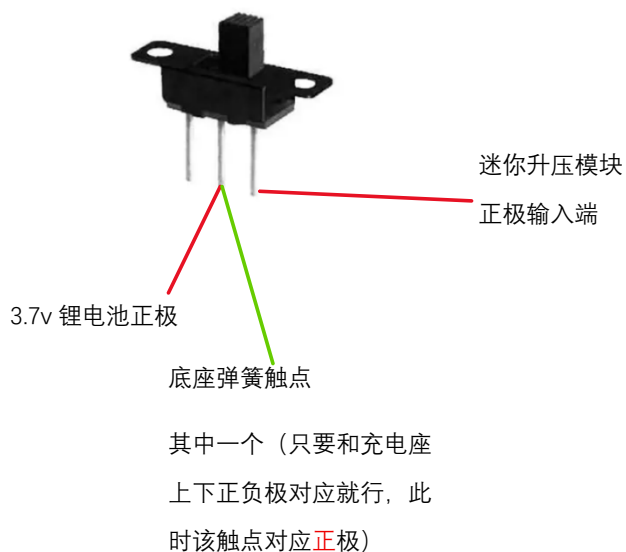
跳线帽 (用于连接相邻的两个引脚)



注意：如果“5v”前面没有特殊说明随便连接哪个5v 供电都行。但是注意 su-03t 模块的 5v 和开发板 5v 不直接相连，是通过 4P 排针间接连接的!!!



注意这里接线！（该处 tvs 管和电容是为了过滤掉舵机运动带来的电流尖峰，保护芯片，可以不放，但是我之前坏了两次，放上后就没坏过）tvs 管有竖线的一端接 5v，另一端接 GND，电容随便接不分左右。

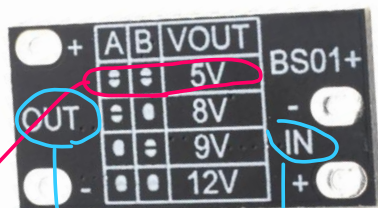


迷你升压模块使用指导

(注意：一定要按照指导严格操作，否则直接连接 12v 高压会击穿损坏芯片)



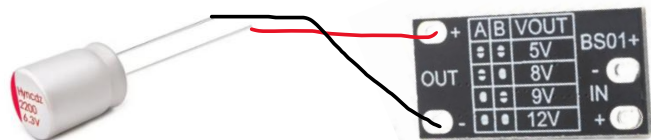
正面



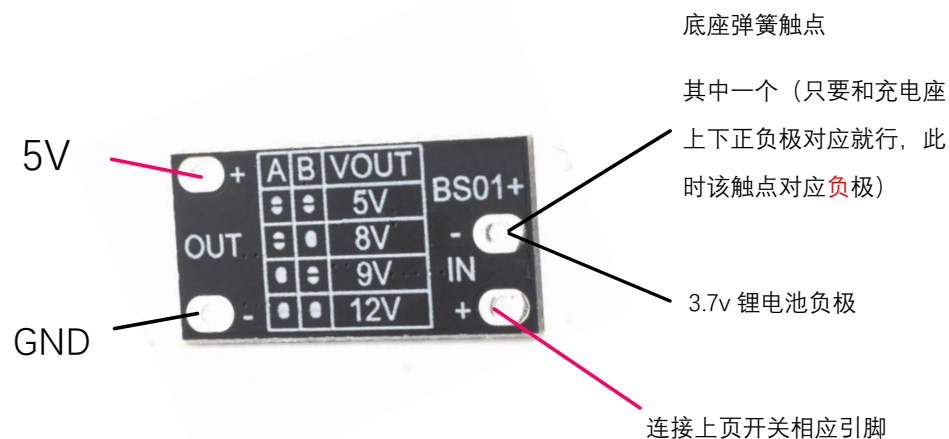
背面

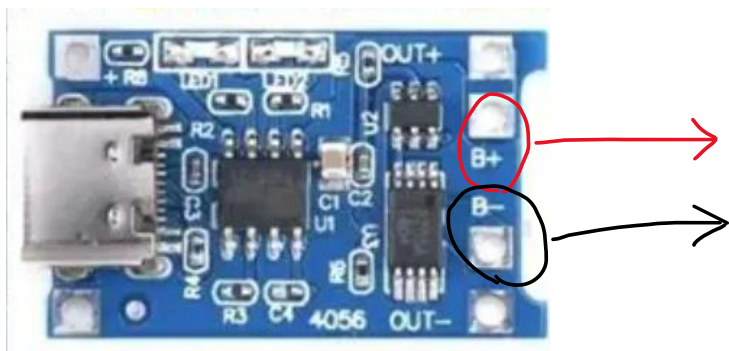
如何变成 3.7v 升 5v：背面显示正面的 A 和 B 焊点是断开的时候是升 5v（原厂默认 12v），所以我们用电烙铁把 A 和 B 焊点的电阻去掉即可，并保证 A、B 焊点不相连

小箭头表示是电流方向，即左侧为 3.7v 锂电池连接位置，也就是电源输入端。同时背面也有提示，IN 表示输入端，OUT 表示输出端



电解电容有红色标记的一边（或者短引脚的一边）是负极，接到升压模块输出端





Tp4056 充电模块两个触点连接
两个底座触点，负责给电池充
电，正负极上下对应就可以，**千
万！ 千万！ 底座正负极触点和桌
宠底部正负极触点位置对应!!!**

