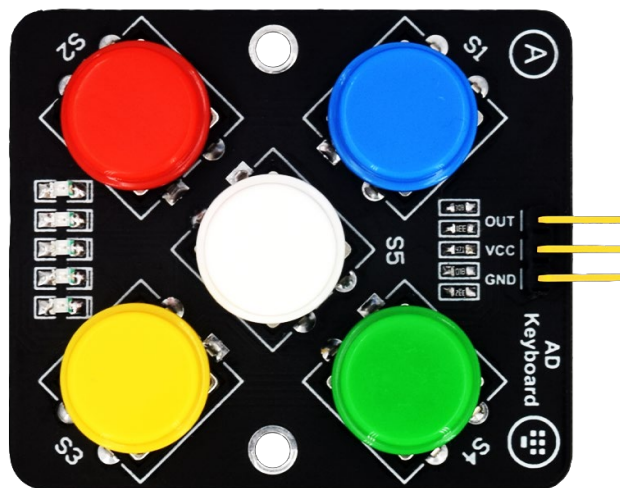


说明书

instructions

AD Keyboard 5位按键模块

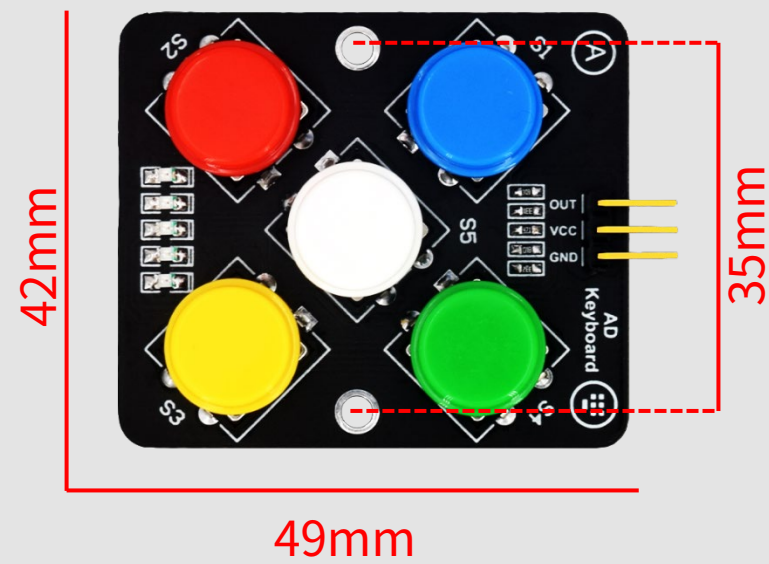


参数

parameter

AD Keyboard模块

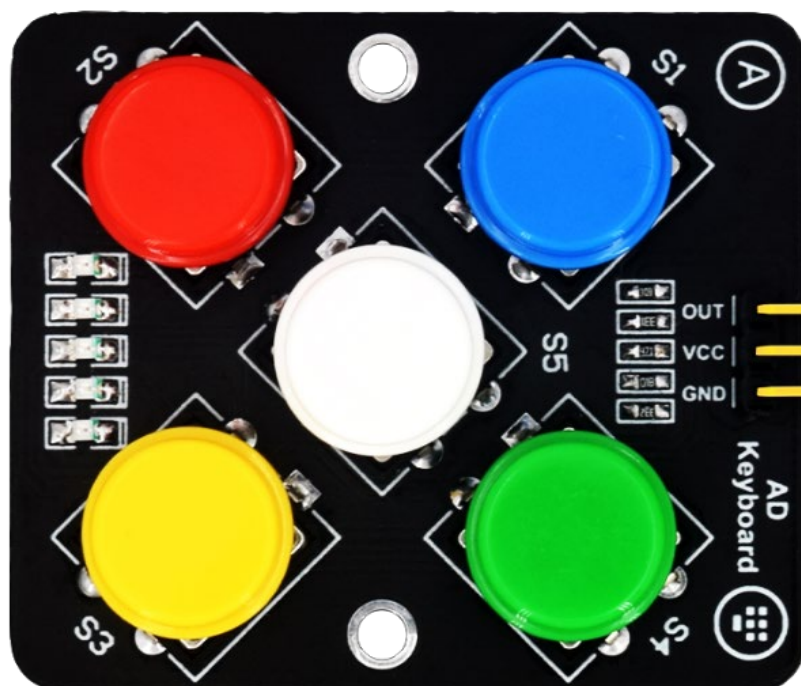
AD Keyboard



名称	AD keyboard 5位X型模块
货号	SENAS106
尺寸	42 X 49mm
孔距	35mm
固定孔	3 mm
重量	15g
电压	3~5.5V
输出信号	模拟信号
工作原理	电阻分压原理
平台	Arduino,microbit,单片机 等

引脚说明

Pin description



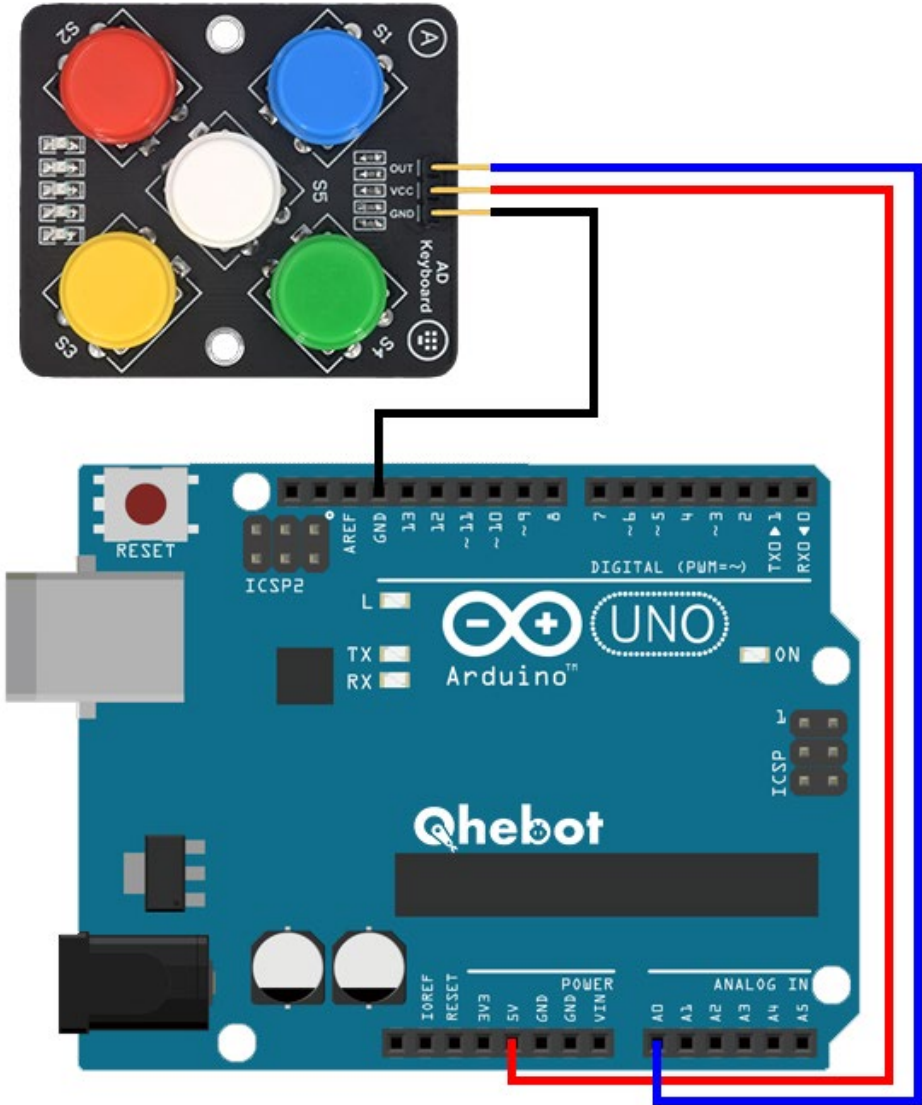
OUT:
模拟输出信号，
每个按键输出
不同电压信号

VCC:
电源正极
3~5.5V

GND:
电源负极

连接示意图

sketch map



测试程序

test program

1. 双击打开测试程序文件

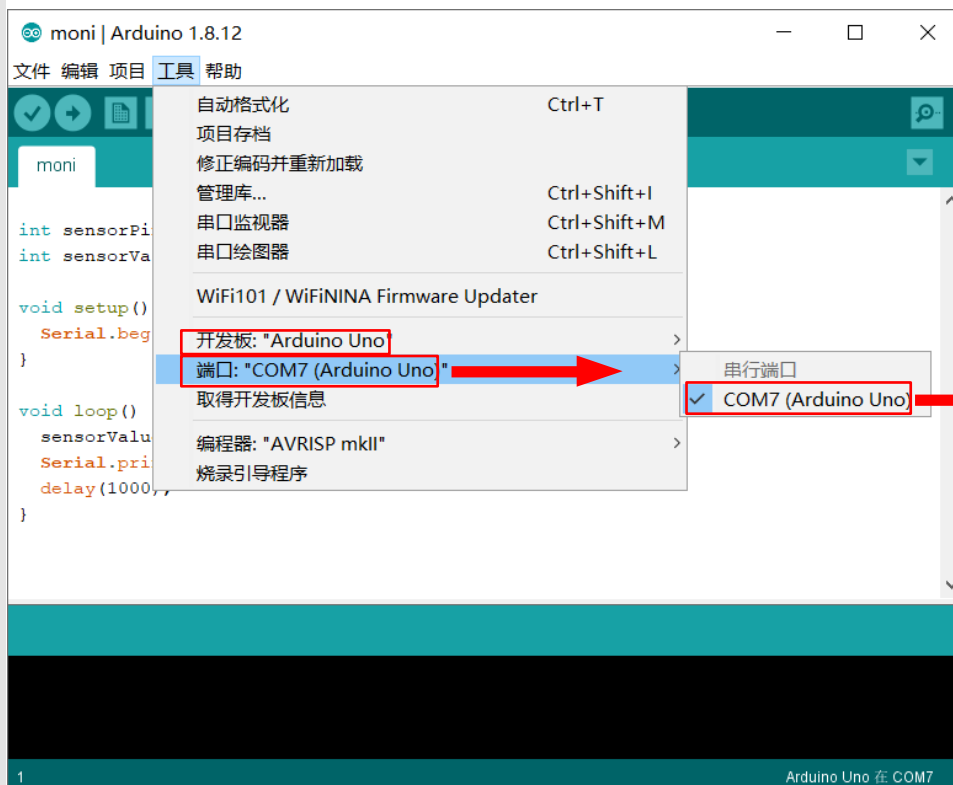
确保你的电脑已经安装IDE

2. 如右图操作

上传程序到Arduino 板

3. 实验结果：

按不同的按键，输出不同的模拟值。

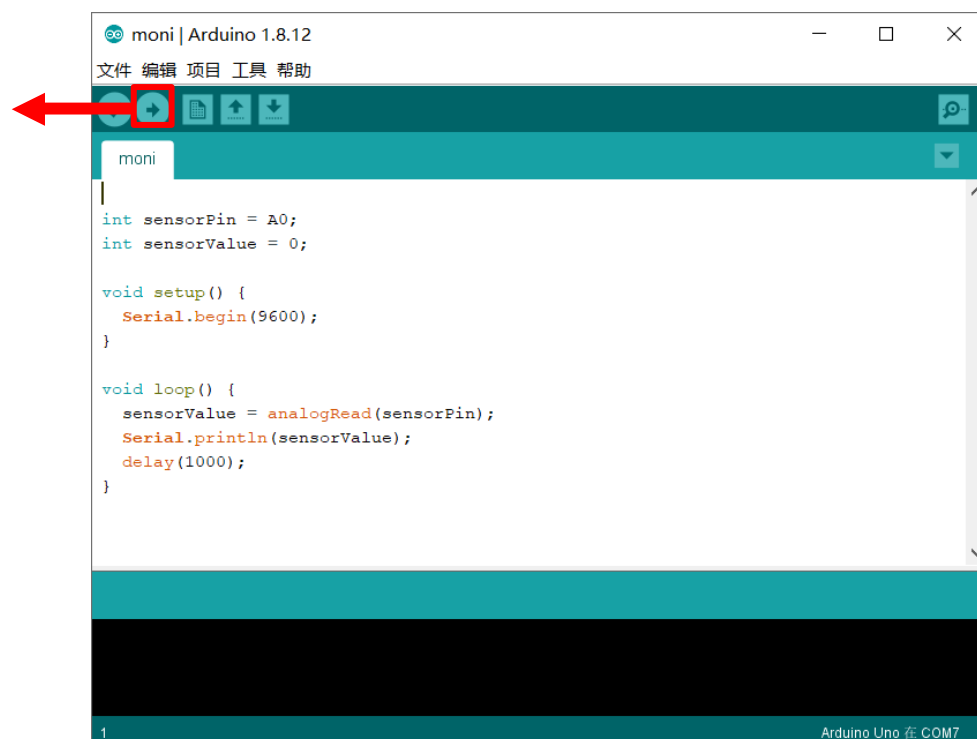


打开ArduinoIDE编程软件，
选择对应开发板和端口号，
此处为“Arduino UNO”开
发板，端口为“COM7”。

点击上传程序到开发板

上传成功后

即可看到模块的实验效果





自主 创新 共享 卓越

Independent research and development,ten-year shop,good
quality,complete range



www.qhebot.com



qhebot.taobao.com



service@qhebot.com

