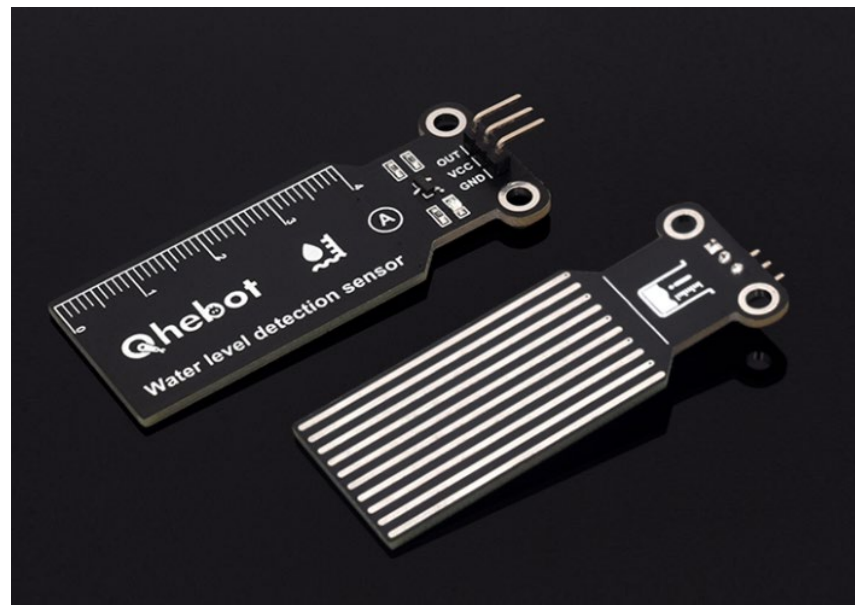


说明书

instructions

水位传感器

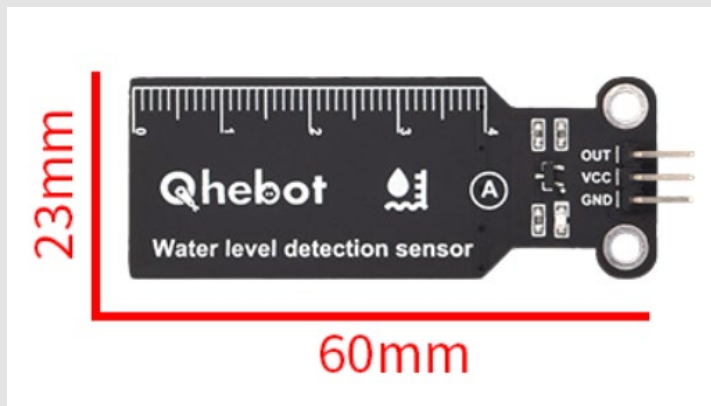


参数

parameter

水位传感器

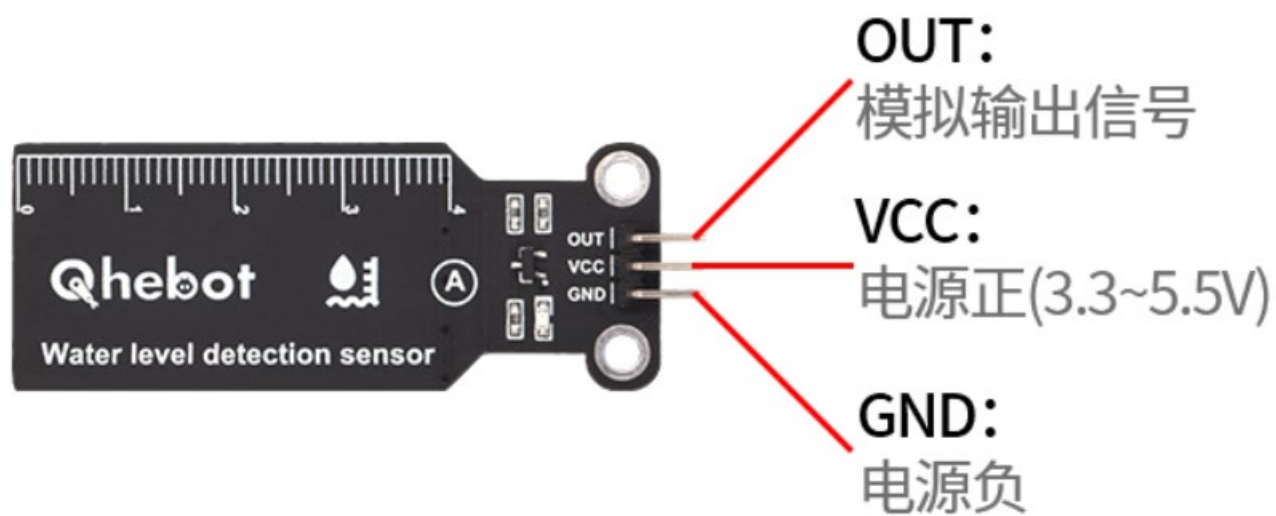
water level SENSOR



名称	水位传感器
货号	SENDS210
尺寸	23 X 60mm
孔距	16mm
固定孔	3mm
重量	9g
电压	3.3 ~ 5.5 VDC
输出信号	模拟信号
工作原理	插入水中不同深度，电阻不同
平台	Arduino, Microbit, 单片机 等

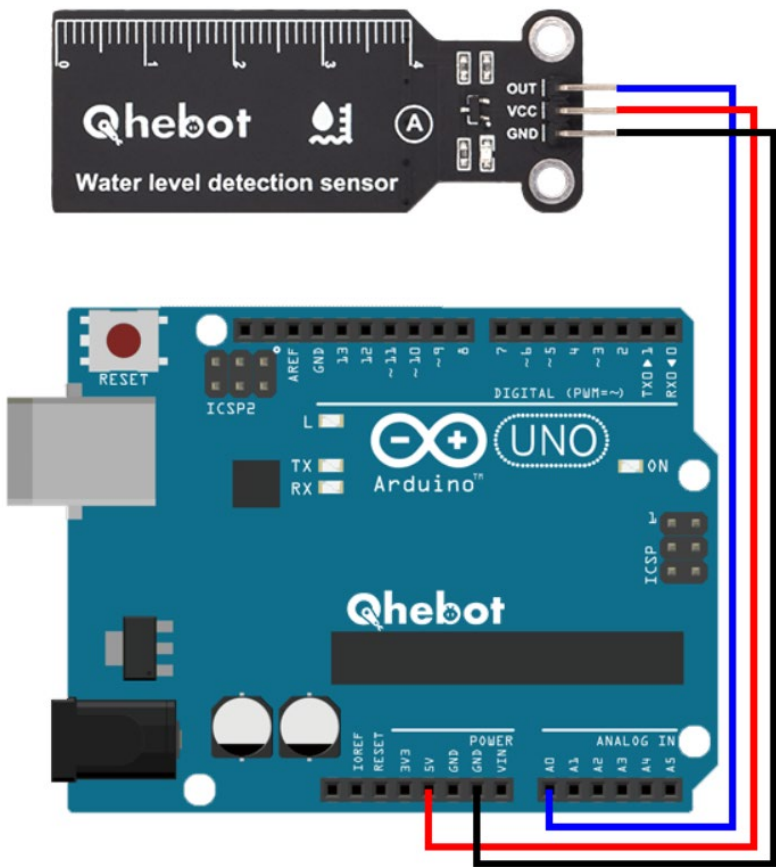
引脚说明

Pin description



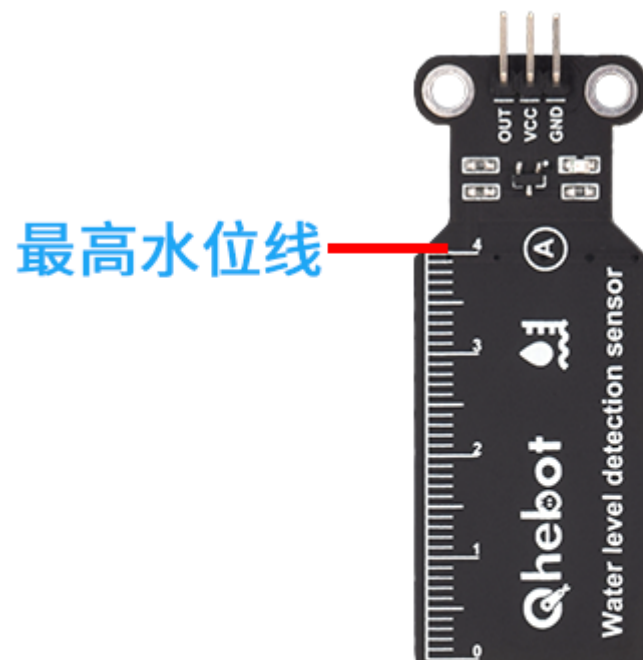
连接示意图

sketch map



使用方法

Instructions



使用方法：竖直放入水中。
注意：不能超过最高水位线！

测试程序

test program

1.双击打开测试程序文件

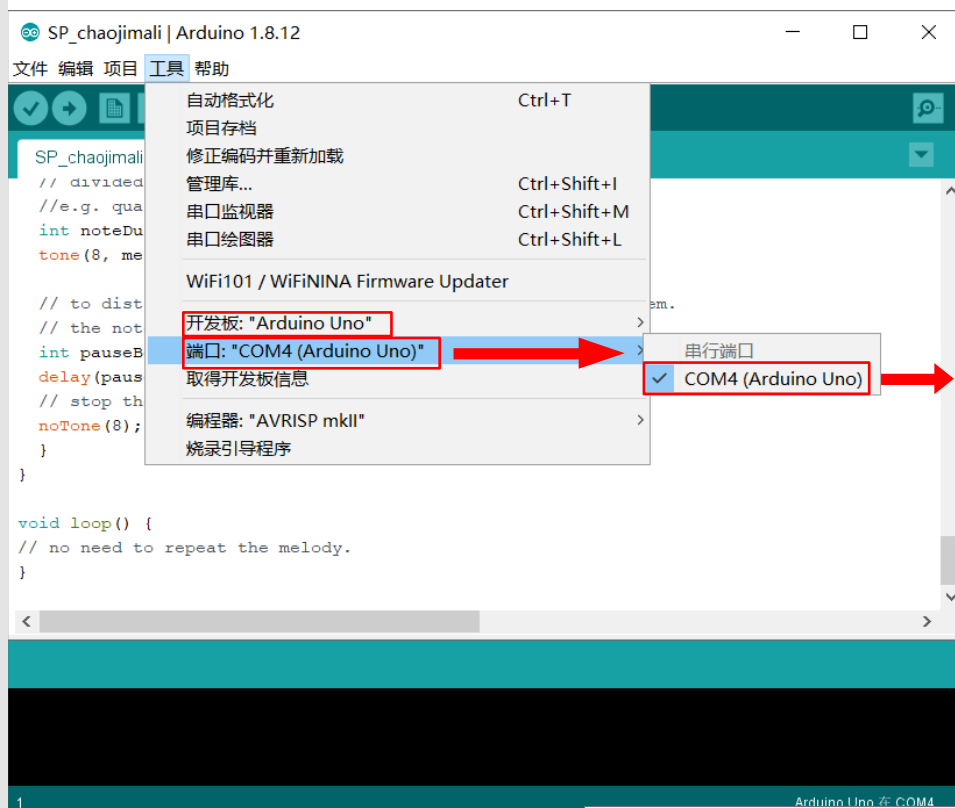
确保你的电脑已经安装IDE

2.如右图操作

上传程序到Arduino 板

3.实验结果：

水深变化，输出电压变化。

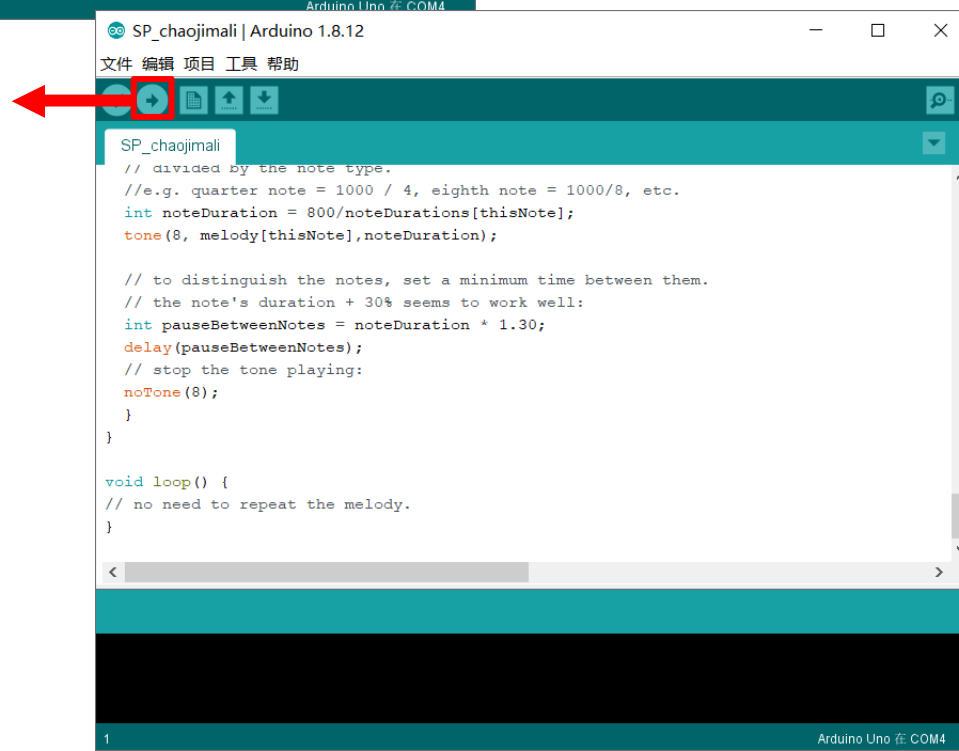


打开ArduinoIDE编程软件，
选择对应开发板和端口号，
此处为“Arduino UNO”开
发板，端口为“COM4”。

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

