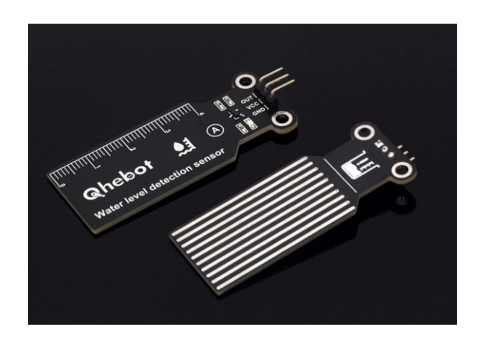


说明书

instructions

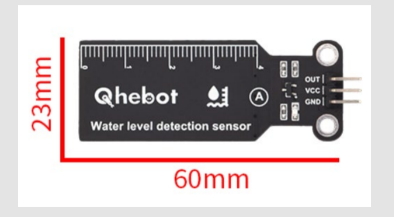
水位传感器



参数 parameter

水位传感器

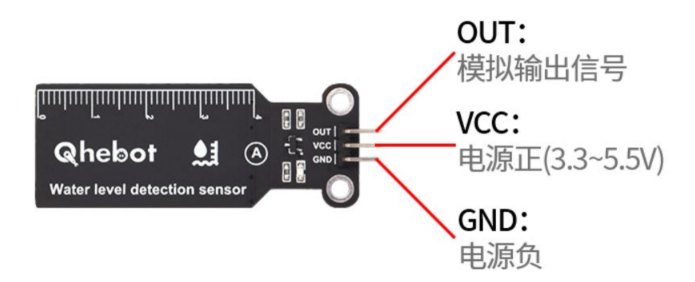
water level SENSOR



名称	水位传感器
货号	SENDS210
尺寸	23 X 60mm
孔距	16mm
固定孔	3mm
重量	9 g
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

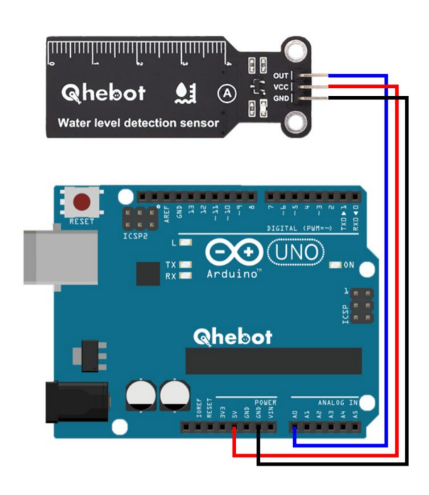
引脚说明

Pin description



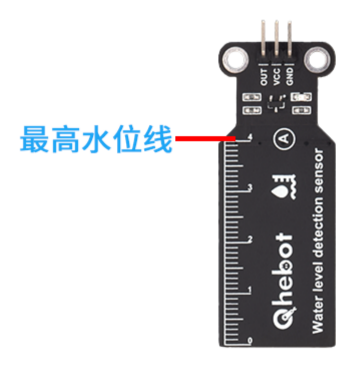
连接示意图

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

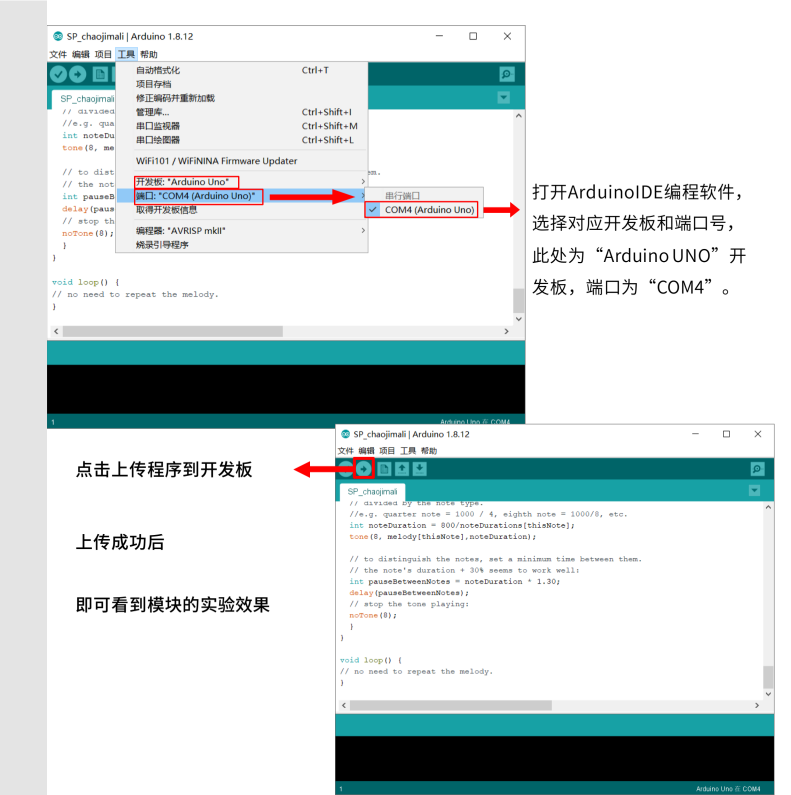
确保你的电脑已经安装IDE

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。





自主 创新 共享 卓越

- www.qhebot.com
- qhebot.taobao.com
- service@qhebot.com



