

## 雨滴模块

介绍：雨滴模块可以用来测量是否有雨以及雨的大小。。。

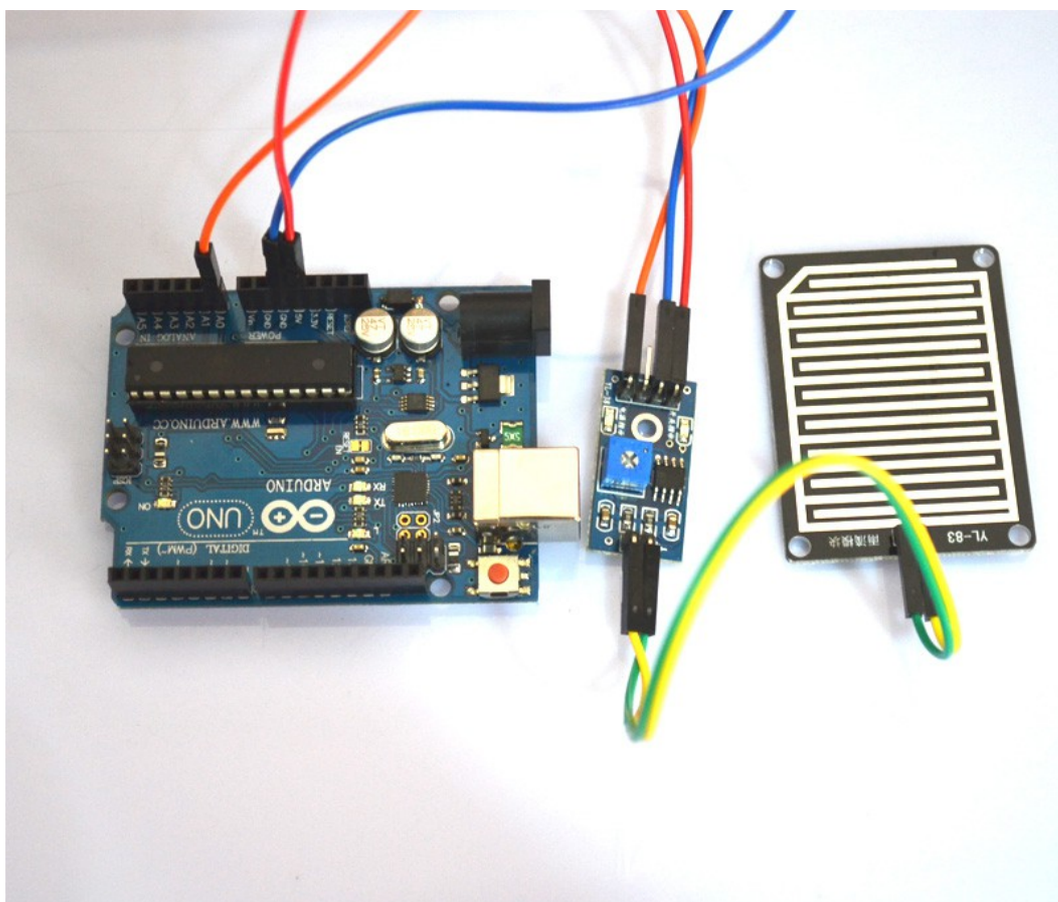
具体用法如下：

当接好电路感应板上没有水滴时，D0 输出为高电平，开关指示灯灭，滴上一滴水，D0 输出为低电平，开关指示灯亮，

刷掉上面的水滴，又恢复到，输出高电平状态。。。。

A0 模拟输出，可以连接单片机的 AD 口检测滴在上面的雨量大小。

D0 TTL 数字输出也可以连接单片机检测是否有雨。



下

下面是程序代码：

```
/*  
  AnalogReadSerial  
  Reads an analog input on pin 0, prints the result to the serial monitor
```

This example code is in the public domain.

```
*/
```

```
void setup() {
```

```
Serial.begin(9600);  
}  
  
void loop() {  
  int sensorValue = analogRead(A0);  
  Serial.println(sensorValue, DEC);  
}
```