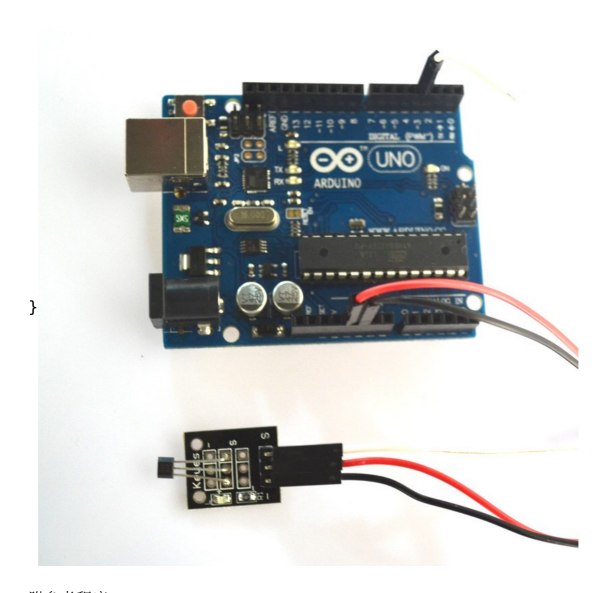


## KEYES Arduino 霍尔磁力传感器模块 KY-003

霍尔磁力传感器模块和数字 13 接口自带 LED 搭建简单电路,制作磁力闪光器。利用数字13 接口自带的LED,将霍尔磁力传感器接入ARDUINO给力板数字3接口,当霍尔磁力传感器到有磁场信号时,LED 灯亮, 反之则灯灭。



## 附参考程序:

int Led=13;//定义LED 接口 int SENSOR=3;//定义霍尔磁力传感器接口 int val;//定义数字变量val void setup() { pinMode(Led,OUTPUT);//定义LED 为输出接口



```
pinMode(SENSOR,INPUT);//定义霍尔磁力传感器为输出接口 } void loop() { val=digitalRead(SENSOR);//将数字接口3 的值读取赋给val if(val==HIGH)//当震动传感器检测有信号时,LED 亮 { digitalWrite(Led, HIGH); } { digitalWrite(Led, LOW); }
```