

PS2摇杆 游戏摇杆模块 Joystick



一、产品说明

本公司生产的 PS2 游戏双轴摇杆传感器模块由采用原装优质金属 PS2 摇杆电位器制作,具有(X,Y)2 轴模拟输出,(Z)1 路按钮数字输出。配合 Arduino 传感器扩展板可以制作遥控器等互动作品。另外本产品为了让客户更加方便地配合 arduino 扩展板等标准接口,在设计上把 X,Y,Z 轴的电路都单独引出,用户可以使用 3 引脚的 ARDUINO 专用线真接插到扩展板上进行使用。很是方便。

二、产品特性

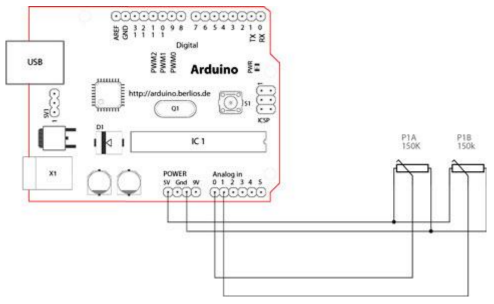
它就像一个在游戏控制台中操纵杆,你可以控制输入这个操纵杆模块的x、y、z的



值以及在特定的值下实现某种功能,它可以被视为一个按钮和电位计的组合。数据类型的 x, y 维为模拟输入信号而 z 维是数字输入信号,因此, x 和 y 端口连接到模拟插脚传感器端,而 z 端口连接到数字端口。

三、使用说明

在介绍如何使用前,我们先来看下它的工作原理吧,那样我们也知道它里面到底是 怎么回事,这对我们对它的使用很有帮助,下面有一个功能示意图,我们一起来看看



现在大家应该一目了然了吧,其实它就是一电位器嘛, x、y 维的数据输出就是模拟端口读出的电压值, 是不是有点意外。当然这上面没有画出 z 维的数据输出, 其实它更简单, 我们知道 z 维只输出 0 和 1, 那么就通过一按键就能实现的吧。现在就应了我们上面说的一句话, 它就是电位器和按键的组合体(说句实话, 如果你对它不了解刚看到那句话是不是有点云里雾里呢?)。

看完上图相信大家都知道如何在 Arduino 下使用它了吧, x、y 维我们接到两个模拟端口



去读它们的值,而 z 维我们则接到数字口,这样就行了,在加上电源和地,这样就好了。。。。

四、模块测试

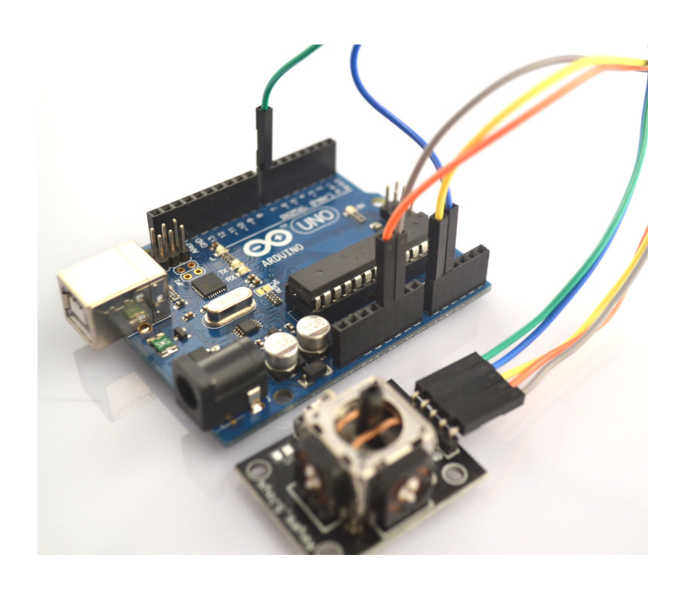
先来看看这次的测试我们都要些什么东西吧,其实不多。。。。

Arduino 控制器 × 1

USB 数据线 × 1

游戏传感器模块 × 1

int sensorPin = 5;

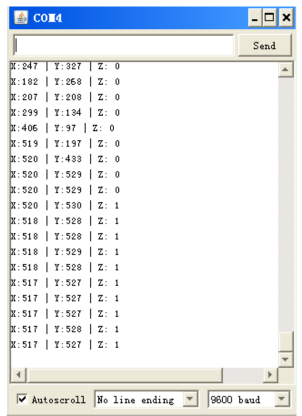


在这里 x 我连的是模拟端口 0, y 连的是模拟端口 1, z 我连接到了数字端口 7, 相关端口号可以看个人的情况,只是属性不能错了。代码如下



```
int value = 0;
void setup() {
  pinMode(7, OUTPUT);
  Serial.begin(9600);
}
void loop() {
  value = analogRead(0);
  Serial.print("X:");
  Serial.print(value, DEC);
  value = analogRead(1);
  Serial.print(" | Y:");
  Serial.print(value, DEC);
  value = digitalRead(7);
  Serial.print(" | Z: ");
  Serial.print(value, DEC);
  delay(100);
}
```

程序功能说明:它能把游戏传感器的状态(x, y, z 三维数据)实时的反应到电脑的显示屏上(我们用的是 Serial Monitor窗口),下面我截个图给大家看看吧





是吧,测试成功,还是比较我玩的,大家有机会可以自己试试。。。。。。相信大家仔细看了上面的原理图就会说了,其实我自己也可以动手做

个哟,只是长得可能没有那么好看,控制起来不是那么顺当而已,嗯,是的,仿造原理,自己准备两电位器和一按键完全可以的呀,这个就留给大家完成吧,下面有测试代码,

```
大家可以拿去试试。。。
```

```
int JoyStick_X = 0; //x
int JoyStick_Y = 1; //y
int JoyStick_Z = 3; //key
void setup()
 pinMode(JoyStick_X, INPUT);
 pinMode(JoyStick_Y, INPUT);
 pinMode(JoyStick_Z, INPUT);
 Serial.begin(9600); // 9600 bps
void loop()
     int x, y, z;
     x=analogRead(JoyStick X);
     y=analogRead(JoyStick_Y);
     z=digitalRead(JoyStick Z);
     Serial.print(x , DEC);
     Serial.print(",");
     Serial.print(y, DEC);
     Serial.print(", ");
     Serial.println(z , DEC);
     delay(100);
```

五、结束语

对游戏传感器的介绍就到这了,其实用它能做出相当不错的东西,大家可以尽情的 发挥想象,还有如果您有需要的话可以与我们联系,谢谢!