US-025/US-026 超声波测距模块 V1.0

1. 概述

US-025/US-026 是苏州顺憬志联新材料科技有限公司 (www. 100sensor. com) 推出的高性能、低成本的超声波测距模块;模块采用苏州顺憬志联的高性价比超声波测距芯片 CS100;测距可达 6 米以上,测距精度高;测量一致性好,测距稳定可靠。

US-025/US-026 超声波测距模块可实现 2cm²6m 的非接触测距功能,工作电压为 3V-5.5V,工作电流为 5.3mA,支持 GPIO 通信模式,工作稳定可靠。

US-025 与 US-026 性能相同,尺寸大小相同,原理相同。区别:

- US-025 采用的是双面板, US-026 采用的是单面板;
- US-025 的 4Pin 排针在正面焊接(探头一侧),US-026 因是单面板,正面(探头一侧)无焊盘,焊盘在背面(芯片一侧)焊接。

2. 主要技术参数

电气参数	US-025,US-026 超声波测距模块
工作电压	DC 3V-5.5V
工作电流	5. 3mA
工作温度	-40°C-85°C
输出方式	GPI0
感应角度	小于 15 度

苏州顺憬志联新材料科技有限公司

www.100sensor.com

探测距离	2cm-600cm
探测精度	0.1cm+1%

3. 本模块实物图及尺寸

US-025 超声波测距模块如图 1 和图 2 所示:



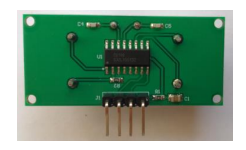


图 1: US-025 正面图

图 2: US-025 背面图

US-026 超声波模块如图 3 和图 4 所示:



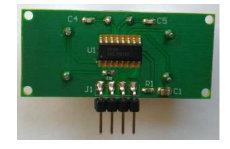


图 3: US-026 正面图

图 4: US-026 背面图

本模块的尺寸: 45mm*20mm*1.2mm。板上有四个半径为1mm的机械孔,如图5所示:

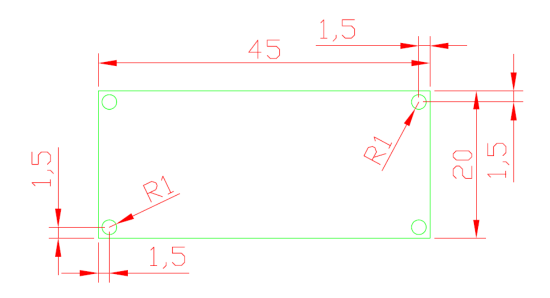
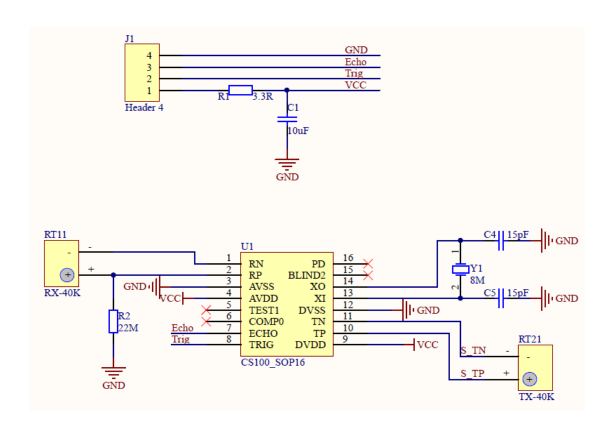


图 5: US-025/US-026 尺寸图

4. 模块原理图

模块原理图如图 6 所示:



苏州顺憬志联新材料科技有限公司

www.100sensor.com

图 6: 模块原理图

5. 接口说明

本模块有一个接口: 4 Pin 供电及通信接口, US-025 与 US-026 接口相同。

4 Pin 接口为 2.54mm 间距的弯排针,如图 7 所示:



图 7: 4 Pin 接口

从左到右依次编号 1, 2, 3, 4。它们的定义如下:

- 1号 Pin:接 VCC 电源(直流 3V-5.5V)。
- 2号 Pin:接外部电路的 Trig 端,向此管脚输入一个 10uS 以上的高电平,可触发模块测距。

- 3号 Pin:接外部电路的 Echo端,当测距结束时,此管脚会输出一个高电平,电平宽度为超声波往返时间之和。
- 4号 Pin: 接外部电路的地。

6. 测距工作原理

模块测距的时序如图 8 所示:

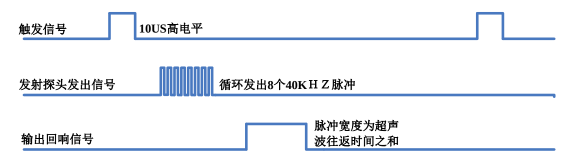


图 8: US-025/US-026 测距时序图

图 8 表明:只需要在 Trig 管脚输入一个 10US 以上的高电平,系统便可发出 8 个 40KHZ 的超声波脉冲,然后检测回波信号。当检测到回波信号后,通过 Echo 管脚输出。

根据 Echo 管脚输出高电平的持续时间可以计算距离值。即 距离值为: (高电平时间*340m/s)/2。

7. 超过测量范围时返回值及测量周期

当测量距离超过 US-025/US-026 的测量范围时,仍会通过 Echo 管脚输出高电平的信号,高电平的宽度约为 66ms。如图 9 所示:

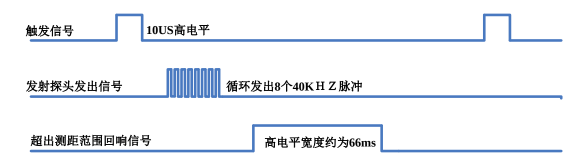


图 9: 超出测量范围返回值

测量周期: 当接收到 US-025/US-026 通过 Echo 管脚输出的 高电平脉冲后,便可进行下一次测量,所以测量周期取决于测量距离,当距离被测物体很近时,Echo 返回的脉冲宽度较窄,测量周期就很短;当距离被测物体比较远时,Echo 返回的脉冲宽度较宽,测量周期也就相应的变长。

最坏情况下,被测物体超出超声波模块的测量范围,此时返回的脉冲宽度最长,约为66ms,所以最坏情况下的测量周期稍大于66ms即可(取70ms足够)。

附录: US-025/US-026 高精度测距例程, (Arduino 例程)

```
unsigned int EchoPin = 2;
unsigned int TrigPin = 3;
unsigned long Time_Echo_us = 0;
苏州顺憬志联新材料科技有限公司 www.100sensor.com
```

```
//Len mm X100 = length*100
unsigned long Len mm X100 = 0;
unsigned long Len Integer = 0; //
unsigned int Len Fraction = 0;
void setup()
    Serial. begin (9600);
    pinMode(EchoPin, INPUT);
    pinMode(TrigPin, OUTPUT);
}
void loop()
{
    digitalWrite(TrigPin, HIGH);
    delayMicroseconds (50);
    digitalWrite(TrigPin, LOW);
    Time Echo us = pulseIn(EchoPin, HIGH);
    if ((Time Echo us < 60000) && (Time Echo us > 1))
    {
      Len_mm_X100 = (Time_Echo_us*34)/2;
      Len Integer = Len mm X100/100;
苏州顺憬志联新材料科技有限公司
                            www.100sensor.com
```

```
Len_Fraction = Len_mm_X100%100;
Serial.print("Present Length is: ");
Serial.print(Len_Integer, DEC);
Serial.print(".");
if(Len_Fraction < 10)
    Serial.print("0");
Serial.print(Len_Fraction, DEC);
Serial.println("mm");
}
delay(1000);</pre>
```