# HC-SR04 超声波测距模块

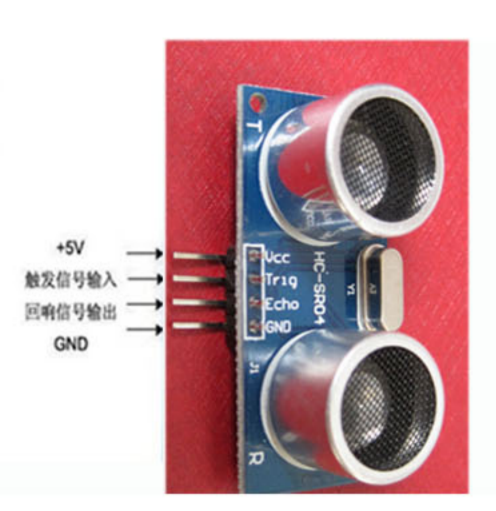
#### 1、产品特点:

HC-SR04 超声波测距模块可提供 2cm-400cm 的非接触式距离感测功能,测距精度可达高到 3mm;模块包括超声波发射器、接收器与控制电路。基本工作原理:

- (1) 采用 IO 口 TRIG 触发测距, 给至少 10us 的高电平信号:
- (2) 模块自动发送 8 个 40khz 的方波, 自动检测是否有信号返回;
- (3)有信号返回,通过 IO 口 ECHO 输出一个高电平,高电平持续的时间就是超声波从发射到返回的时间。测试距离=(高电平时间\*声速(340M/S))/2;

### 2、实物图:

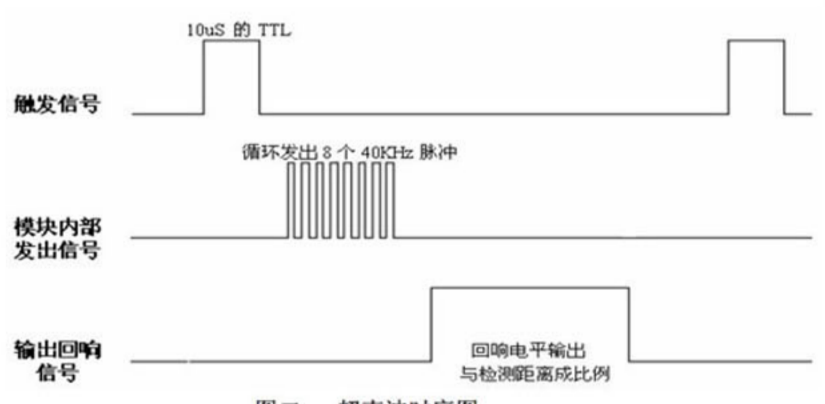
如右图接线, VCC供 5V电源, GND 为地 线, TRIG 触发控制 信号输入, ECHO回 响信号输出等四支 线。



### 3、电气参数:

电气参数	HC-SR04 超声波模块
工作电压	DC 5 V
工作电流	15mA
工作频率	40Hz
最远射程	4m
最近射程	2cm
测量角度	15 度
输入触发信号	10uS 的 TTL 脉冲
输出回响信号	输出 TTL 电平信号,与射程成比例
规格尺寸	45*20*15mm

### 4、超声波时序图:



图二、 超声波时序图

以上时序图表明你只需要提供一个 10uS 以上脉冲触发信号,该模块内部将发出 8 个 40kHz 周期电平并检测回波。一旦检测到有回波信号则输出回响信号。回响信号的脉冲宽度与所测的距离成正比。由此通过发射信号到收到的回响信号时间间隔可以计算得到距离。公式: uS/58=厘米或者 uS/148=英寸; 或是: 距离=高电平时间\*声速(340M/S)/2; 建议测量周期为 60ms 以上,以防止发射信号对回响信号的影响。

注: 1、此模块不宜带电连接, 若要带电连接, 则先让模块的 GND 端先连接, 否则会影响模块的正常工作。

2、测距时,被测物体的面积不少于 0.5 平方米且平面尽量要求平整, 否则影响测量的结果

## 5、实物规格:

