RCWL-1605

16MM 收发一体超声波测距模块

■ 产品概述

RCWL-1605 是一款采用我司自主研发芯片 RCWL-9623 设计的收发一体超声波测距模块。

默认条件下,软件完全兼容我司老版本HC-SRO4;可以通过电阻设置成UART,IIC或单总线模式。25CM盲区,4.5M典型最远测距,2mA超低工作电流。采用自研芯片RCWL-9625,使其外围更加简洁,工作电压更宽(2.8-5.5V),接口功能更多。

■ 实物图片

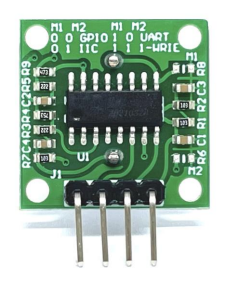


■ 主要特性

- 采用专业芯片 RCWL-9623
- 工作电压: 2.8-5V
- 工作电流: 2mA
- 支持 GPIO, UART, IIC 和 1-WIRE 多种输出模式, 默认输出模式兼容 HC-SR04
- 50mS 周期
- 资料完全开源,客户可自行下载

■ 典型应用

- 玩具,机器人避障
- 液位,水位测量
- 其它测距应用



■ 性能参数

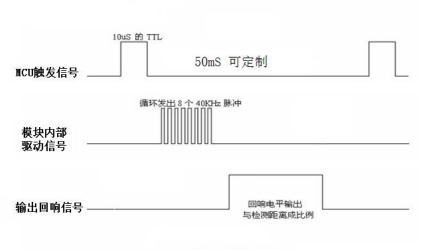
参数名称	备注	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压		2. 8		5. 5	٧
工作电流		1. 8	2	3	mA
最大探测距离	平整墙面		450	550	CM
工作频率			40		KHz
盲区	盲区内随机值	24	25	26	CM
探测精度	同一温度		±2		%
分辨率	理论		1		mm
探测角度	最大方向角度		±15	±20	度
测量周期时间			50		mS
输出接口模式		GPIO/UART/IIC/1-WIRE			
工作温度	塑壳探头(需定制)	-10		60	°C
工作温度	铝壳探头	-10		70	°C

■ GPIO / UART / IIC / 1-WIRE 模式选择

序号	模式		M1/M2 电阻设置
1	GP10	M1 = NC	M2 = NC 默认
2	IIC	M1 = NC	M2 = 10K
3	UART	M1 = 10K	M2 = NC
4	1-WIRE	M1 = 10K	M2 = 10K

■ 测量操作

一: GPI0 模式



超声波时序图

工作模式同 HC-SR04。外部 MCU 给模块 Trig 脚一个大于 10uS 的高电平脉冲;模块会给出一个与距离等比的高电平脉冲信号,可根据脉宽时间"T"算出:

距离=T*C/2 (C 为声速)

声速温度公式: c=(331.45+0.61t/℃)m•s-1(其中330.45 是在0℃)

0°C声速: 330.45M/S

20°C声速: 342.62M/S

40°C声速: 354.85M/S

0℃-40℃声速误差 7%左右。实际应用,如果需要精确距离值,必需要考虑温度影响,做温度补偿。

二: UART 模式

UART 模式波特率设置: 9600 N 1

命令	返回值	说明
0XA0	BYTE_H	输出距离为:
	BYTE_M	((BYTE_H<<16) + (BYTE_M<<8) + BYTE_L)/1000
	BYTE_L	单位 mm
0XF1		公司及版本信息

连接串口。外部 MCU 或 PC 发命令 OXAO, 模块完成测距后发 3 个返回距离数据:

BYTE_H, BYTE_M与BYTE_L。

距离计算方式如下(单位 mm):

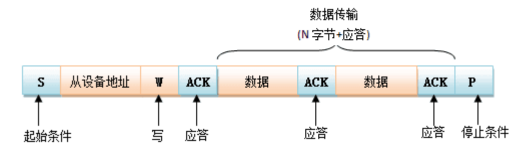
距离=((BYTE_H<<16)+(BYTE_M<<8)+BYTE_L)/1000

三: IIC 模式

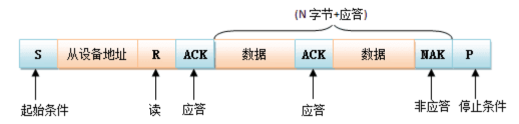
IIC 地址: 0X57

IIC 传输格式:

写数据:



读数据:



命令格式:

地址	命令	返回值	说明
写 地 址	0X01		开始测距命令
OXAE			
读 地 址		BYTE_H	输出距离为:
OXAF		BYTE_M	((BYTE_H<<16) + (BYTE_M<<8) + BYTE_L)/1000
		BYTE_L	单位 mm

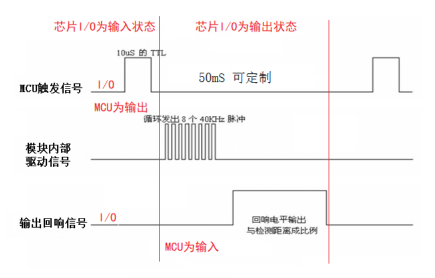
向模块写入 0X01, 模块开始测距; 等待 100mS (模块最大测距时间)

以上。直接读出3个距离数据。BYTE_H, BYTE_M与BYTE_L。

距离计算方式如下(单位 mm):

距离=((BYTE_H<<16) + (BYTE_M<<8) + BYTE_L)/1000

四: 1-WIRE 单总线模式



超声波时序图

外部 MCU 初始设置为输出,给模块 I/0 脚一个大于 10uS 的高电平脉冲;输出脉冲信号后,MCU 设置为输入模式,等待模块给出的一个与距离等比的高电平脉冲信号;测量结束后 MCU 设置为输出模式,进行下次测量。声速可根据脉宽时间"T"算出:

距离=T*C/2 (C 为声速)

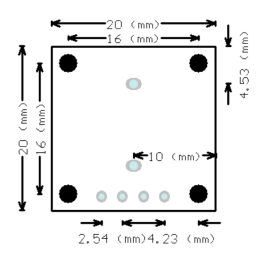
声速温度公式: c=(331.45+0.61t/℃)m•s-1(其中330.45 是在0℃)

0°C声速: 330.45M/S

20°C声速: 342.62M/S

40°C声速: 354.85M/S

■ 外型尺寸图



■ 应用注意

- 1: 此模块不宜带电连接,如果要带电连接,则先让模块的 Gnd 端先连接。
- 2: 如果测试面不是很规则或测试远距离物体时,可采用多次测量的方法来校正。
- 3: 两次测试间隔要不小于 50mS。
- 4: 如果客户需要将模块放入自己产品模具中,模块外围参数可能需要调整,批量前可以联系 我司确定参数。

本用户手册仅供参考,本公司保留对以上所有产品在可靠性、功能和设计改进方面做进一步说明的权利。用户手册的更改,恕不另行通知,客户可自行下载(WWW. WX-RCWL. COM)最新资料做设计参考。

不可使用在会由于故障或其它原因可能会对人身造成危害的地方。更不授权使用于救生、维生器件或系统中作为关键器件。无锡日晨物联科技有限公司拥有不事先通知而修改产品的权利。