产品规格书

SZYD08-模组

产品型号: DYP-SZYD08-V1.0

文件版本: V1.6

文件密级:外发

深圳市电应普科技有限公司 Shenzhen Dianyingpu Technology Co., Ltd. 深圳市电应普科技有限公司保留该文件所有版权

修订记录

*A - 增加 M - 修改 D - 删除

版本	日期	章节号	A/M/D	标题或简要描述	修订者	批准者
V1.0	2024. 09. 20		A	1. 首次编写;	WXL	
					DQL	
V1.1	2024. 09. 23		A	1. 增加上电响应时间参数项; 2. 修改成品结构图尺寸公差	WXL	
V1.2	2024. 11. 29	2. 1	M	1. 修改成品结构图;	WXL	
V1.3	2024. 12. 03	3.3	M	1. 完善出入水检测功能说明;	WXL	
V1.4	2024. 12. 05	2. 1	M	1. 修改成品结构图;	WXL	
V1.5	2024. 12. 13	2. 1	M	1. 修改成品结构图;	WXL	
V1.6	2024. 12. 17	2. 1	M	1. 修改成品结构图;	WXL	



目录

	产品介绍	2
	1.1 概述	
	1.2 产品特点	
	1.3 适用范围	2
	1.4 基本参数	3
\equiv	外观说明	4
	2.1 机械特性	
	2.2 接口定义	7
\equiv	输出说明	7
	3.1 UART 受控输出说明	7
	3.2 Modbus 协议说明	
	3.3 出入水检测功能说明	. 11
四	极限参数	12
	4.1 额定环境条件	. 12
	4.2 额定电气条件	. 12
五.	有效探测范围参考图	. 12
六	注意事项	13
+:	包装规范	13



一 产品介绍

1.1 概述

SZYD08-模组是基于水下应用而设计的超声波水下避障传感器,具有体积小、盲区小、防水性能好的优点,5cm较小盲区适用不同的检测条件,且具有出入水识别功能,是一款操作简单的高性能、高可靠性商用级功能性模块。

1.2 产品特点

- •5V 电源供电
- •5cm 小盲区
- •抗干扰强,数据输出稳定可靠
- •响应时间快,精度高
- •工作温度 0℃到 50℃
- •存储温度-25℃到 70℃
- •连接引脚具有静电防护设计
- IP68 防护等级
- •具有出入水识别功能
- •待机超低功耗

1.3 适用范围

- •水下机器人避障、自动控制
- •水下测距设备
- •水下清洁机器人
- •水下探测器



1.4 基本参数

参数项	规格值	单位	备注
工作电压	5	V	DC
上电响应时间	<600	ms	
待机电流	<1	μА	
平均工作电流	<13	mA	(1)
峰值电流	<40	mA	
盲区距离	≤5	cm	
平面物体量程	5~800	cm	(2)
响应时间	<18	ms	(3)
输出方式	受控 UART	-	TTL5V
常温测量精度	± (1+S*1%)	cm	(2)
温度补偿	无	-	
参考角度	15±5	deg	(4)
外壳颜色	黑色	-	
外壳材质	ASA	_	

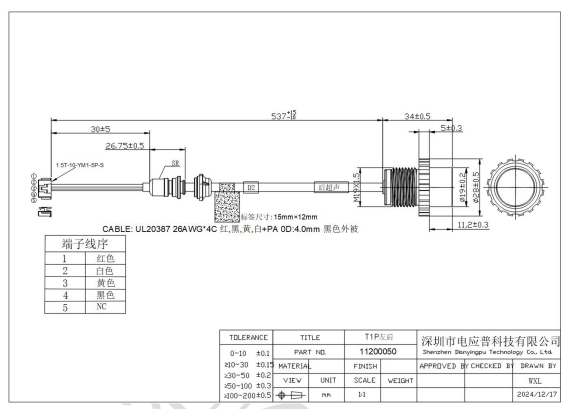
备注: (1) 供电 5V,约 100ms 工作周期测试所得到的典型数据;

- (2) 在静止水下 30cm 高度、水温 25℃、水面平静、无水流的环境下,被测对象为平面物体,传感器需尽可能垂直被测物体,以外壳最前端为起点,S表示测量的实际距离;
- (3) 在 115200bps 波特率下工作输出测得的响应时间;
- (4) 在静止水下 30cm 高度、水温 25℃、水面平静、无水流的环境下,被测对象为 Φ 42mm 高 1000mm 钢管在 50cm 距离的所得参考数据;



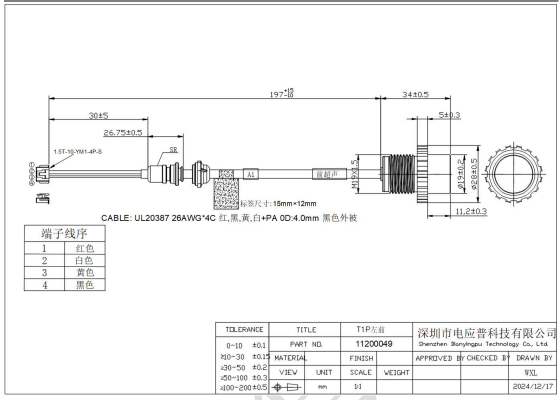
二 外观说明

2.1 机械特性

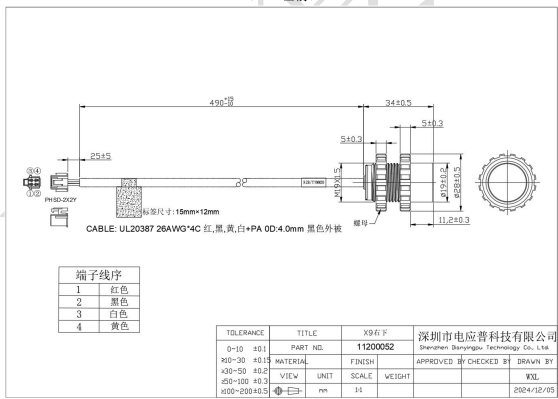


(T1P 左后)



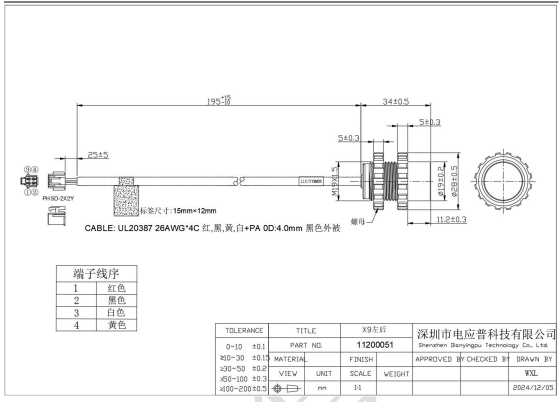




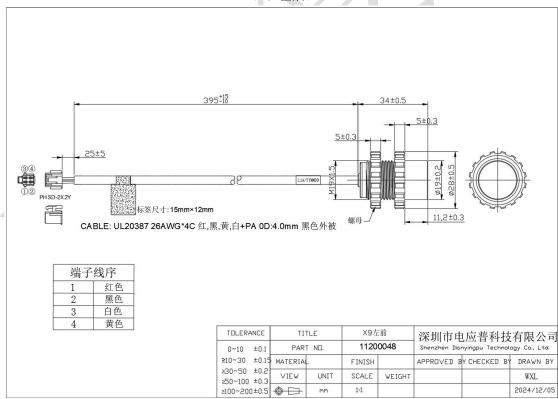


(X9 右下)





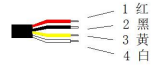




(X9 左前)



2.2 接口定义



引脚编号	引脚名称	引脚描述	备注
1	VCC	电源输入引脚	
2	GND	电源接地引脚	
3	RX	UART 触发输入引线	
4	TX	UART 通讯输出引线	

三 输出说明

3.1 UART 受控输出说明

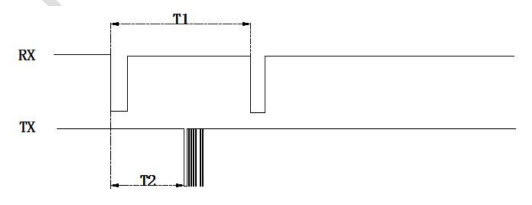
3.1.1 通信说明

当触发输入引线"RX" 接收到低脉冲信号时,会触发模组工作,通讯输出引线"TX"将输出一次实时值测量数据,触发测距周期必须大于 33ms (115200bps 波特率条件下)。

当超过 5 秒未收到 "RX" 脚的触发脉冲,模组将进入休眠状态,功耗最低。当休眠时收到 "RX" 触发脉冲,将立即唤醒工作,但响应时间会比未休眠时增加 12ms。

接口	波特率	数据位	停止位	校验位
TTL-5V	115200 bps	8	1	无

3.1.2 通信时序图



注: T1>T2+15ms; T2≈18ms。



3.1.3 UART 输出格式

帧数据	说明	字节
帧头	固定为 OXFF	1字节
Data_H	距离数据的高8位	1字节
Data_L	距离数据的低 8 位	1字节
SUM	通讯校验和	1字节

3.1.4 UART 输出举例

帧头	Data_H	Data_L	SUM
OXFF	0X01	0X10	0X10

SUM =(帧头+ Data H+ Data L)&0x00FF

=(0XFF + 0X01 + 0X10) & 0x00FF

=0X10:

距离值= Data_H*256 + Data_L=0X0110;

转换成十进制等于272mm;

3.2 Modbus 协议说明

上电 450ms 后,可实时进行通讯。当模组接收到≥3 个字节时进入指令接收模式,等待大于 5 毫秒后再发送真正的指令并等待产品回复,进入指令接收模式后会保持 5S 的时间,每当接收到新的串口数据 5S 的保持时间会重新计算,在此期间传感器不能触发,仅做串口数据的接收和处理,超过 5S 没有接收到任何数据则恢复到正常测距模式。

3.2.1 Modbus 协议参数

模式	校验	模组地址	读功能码	写功能码
Modbus-RTU	CRC-16/MODBUS	可设置,默认 0x01	0x03	0x06

3.2.2 Modbus 协议格式

用户机为主机设备,本模组为从机设备。

主机发送(读):

名称	设备地址	功能码 0x03	寄存器地址	寄存器数量	CRC16 校验
长度(Byte)	1	1	2	2	2

从机回应(读):

引线名称	引线名称	引线名称	引线名称	引线名称	引线名称
长度(Byte)	1	1	1	N	2

网址: http://www.dypsensor.com



主机发送(写):

名称	设备地址	功能码 0x06	寄存器地址	数据区	CRC16 校验
长度(Byte)	1	1	2	2	2

从机回应(写):

名称	设备地址	功能码 0x06	寄存器地址	数据区	CRC16 校验
长度(Byte)	1	1	2	2	2

3.2.3 Modbus 寄存器

(1) Modbus 寄存器表

(1) Modbus 奇仔器表				
状态	寄存器 地址	寄存器功能	数据类型	说明(供参考)
只读	0x0100	处理值	无符号整型, 16 位	模组收到指令后启动测距,经算法处理后,输出距离值,单位: mm,响应时间约 20ms (量程不同而有差异)
只读	0x0101	实时值	有符号整型, 16位	模组收到指令后启动测距一次,输出 实时距离值,单位:mm,响应时间约 135ms(量程不同而有差异)
只读	0x0123	回波1距离	无符号整型, 16 位	模组收到指令后启动测距一次,输出 实时回波1距离值,单位: mm
只读	0x0124	回波2距离	无符号整型, 16 位	模组收到指令后启动测距一次,输出 实时回波2距离值,单位:mm
只读	0x0125	回波3距离	无符号整型, 16 位	模组收到指令后启动测距一次,输出 实时回波3距离值,单位:mm
只读	0x0126	回波 1 幅值	无符号整型, 16 位	模组收到指令后启动测距一次,输出 实时回波1幅值,单位: mv
只读	0x0127	回波 2 幅值	无符号整型, 16 位	模组收到指令后启动测距一次,输出 实时回波 2 幅值,单位: mv
只读	0x0128	回波3幅值	无符号整型, 16 位	模组收到指令后启动测距一次,输出 实时回波3幅值,单位:mv
读写	0x0200	从机地址	无符号整型, 16 位	范围: 0x01~0xFE(默认 0x01), 0xFF 为广播地址
读写	0x0201	波特率	无符号整型, 16 位	默认 0x09, 115200bps; 0x02-4800, 0x03-9600, 0x04-14400, 0x05-19200, 0x06-38400, 0x07-57600, 0x08-76800, 0x09-115200



读写(定制 协议仅受控 输出有效)	0x0207	输出格式	无符号整型, 16 位	0x00:常规协议输出(默认输出) 0x01:定制协议输出(三个回波距离 和三个回波幅值,查看 0X123~ 0X128 寄存器)
读写	0x021F	测距量程	无符号整型, 16 位	默认 10000, 10 米 设置范围: 300-15000, 单位: mm
只写(仅受 控输出有 效)	0x023C	休眠	无符号整型, 16 位	唤醒后,写入1后模组立即进入休眠

备注: 1、寄存器数据为高字节在前,低字节在后。

2、指令读取时间必须大于指令响应时间,确保数据帧收发完整。

(2) 波特率对单包通讯时长的影响

序号	波特率	通讯时长	备注
1	4800	16ms	
2	9600	8ms	
3	14400	5.6ms	
4	19200	4ms	
5	38400	2.4ms	
6	57600	1.6ms	
7	76800	0.8ms	
8	115200	0.6ms	

注释:波特率越高单包通讯时间越短

3.2.4 Modbus 通讯举例

例1: 读取处理值数据

主机: 01 03 01 00 00 01 85 F6 从机: 01 03 02 02 F2 38 A1

说明: 传感器地址为0x01, 处理距离值为0x02F2, 转换成十进制为754mm。

例2: 读取实时值数据

主机: 01 03 01 01 00 01 D4 36 从机: 01 03 02 02 EF F8 A8

说明: 传感器地址为0x01,实时距离值为0x02EF,转换成十进制为751mm。

例3:修改波特率

主机: 01 06 02 01 00 03 99 B3 从机: 01 06 02 01 00 03 99 B3

说明:模组地址为0x01,波特率修改为0x03,即9600bps。



例 4: 修改测距量程

主机: 01 06 02 1F 03 E8 B9 0A 从机: 01 06 02 1F 03 E8 B9 0A

说明:模组地址为0x01,测距量程修改为0x03E8,即1000mm。

3.3 出入水检测功能说明

3.3.1 出入水检测说明

模组具备出入水检测功能,收到需要进行标定方可使用。测试方法,室温水下,在长宽深 > 50cm 容器、前方 30cm 内无障碍物遮挡环境下,传感器先进行出入水标定成功,传感器水平状态入水(深度 10cm)保持 1S(此时传感器显示测距值),水平状态出水(完全离开水面 10cm 高,表面无水渍或水滴直径<1mm)保持 1S(此时传感器显示模组出水状态)。模组出水状态:输出 0xFFFB。

3.3.2 出入水检测标定步骤

在不同环境不同水域下,采集水下的入水参数可能会有差异,所以传感器进入新环境使 用时,需要重新进行出入水检测标定。

以下操作需要传感器完全放置在相对静止水下,前方 30cm 内无障碍物。 具体操作步骤:

- 1、产品连接串口助手或者其他通信设备;
- 2、发送指令: 0xBF 0x01 0xAA 0x6A (01 为设备地址, FF 为广播地址);
- 3、等待回复数据;
- 4、回复数据: 0xBF + 设备地址 + 0xBB + 成功标志 + 求和校验; 成功标志为 0 则标定失败,成功标志为 1 则标定成功。

3.3.3 标定成功举例

发送: BF 01 AA 6A 接收: BF 01 BB 01 7C



四 极限参数

4.1 额定环境条件

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
存贮温度	-25	25	70	${\mathbb C}$	(1)
存贮湿度		65%	95%	RH	(1)
工作温度	0	25	50	${\mathbb C}$	(2)
工作湿度	_	-	-	RH	

备注: (1) a、环境温度在-25~40℃时,湿度最高值为95%;

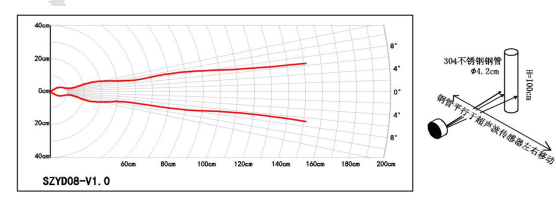
- b、环境温度在40~70℃时,湿度最高为当前温度下自然界最高湿度;
- (2) 在水下低温工作时,水不能处于凝结状态;

4.2 额定电气条件

参数项	规格				备注
	最小值	典型值	最大值	单位	留 住
工作电压	4. 75	5	5. 25	V	(1)
峰值电流			40	mA	
输入纹波			50	mV	V-pp
输入噪声			100	mV	V-pp
ESD			$\pm 4\text{K}/\pm 15\text{K}$	V	(2)

- 备注: (1) 如果供电电压超出范围,可能会导致传感器永久性损坏;
 - (2) 连接引线、引脚符合 IEC61000-4-2 标准;

五 有效探测范围参考图



注:以上为电应普科技实验室测试数据,在实际使用中,产品安装方式、使用环境等各种因素,可能与实验室数据有所差异,请以实际应用环境检测为准。

网址: http://www.dypsensor.com



六 注意事项

- 1、规格书中未尽事宜,如没有特殊要求,按照深圳市电应普科技有限公司默认方式进行;
- 2、设计时请注意结构公差,不合理的结构设计有可能引起模组功能短暂性异常;
- 3、设计时请注意电磁兼容性评估,不合理的系统设计有可能引起模组功能异常;
- 4、涉及产品极限参数边界应用时,可联系本司 FAE 确认相关注意事项;
- 5、在进行出入水标定时,传感器不能在空气环境中。

七 包装规范

- 1、默认为电应普常规包装方式;
- 2、可根据客户 IQC 相关标准定制包材;
- 3、集装箱运输方式需采用交错拼箱方式,同时需在单栈外缘使用裹膜搭配加强角板的方式 以提供足够的支撑。