

YM1179

微型防水型毫米波雷达液位传感器

产品使用手册

文件版本: V25.11.11





YM1179 采用工业通用标准接口,方便接入 PLC,DCS 等各种仪表或系统,用于监测毫米波液位雷达 15 米等状态量。内部使用了较高精度的传感内核及相关器件,确保产品具有较高的可靠性与卓越的长期稳定性,可定制 RS232、RS485、CAN、4-20mA、DC0 $^{\circ}$ 5V\10V、ZIGBEE、Lora、WIFI、GPRS、NB-IOT 等多种输出方式。

技术参数

技术参数	参数值
输出方式	RS485/4-20mA/DC0-5V
供电电源	DC12~24V 1A
运行环境温度	-30 [~] 80 ℃
运行环境湿度	5%RH~90%RH

产品选型

产品设计了 RS485, 4-20mA, DC0-5V 多种输出方式,根据输出方式的不同,产品分为以下几种型号。

11 == •	
产品型号	输出方式及供电压范围
YM1179B	RS485 总线
YM1179M	4-20mA
YM1179V5	DC0-5V

外形尺寸



注: 手工测量, 请以实物为准

请在断电线的情况下,按图示方法进行接线,如果产品本身无引线,线芯颜色供参考。

典型应用



水位检测雷达主要应用于水文监测、城市管网、消防水箱场 合的水位测量。



发货清单





合格证

微型防水型毫米波雷达液位传感器 数量1个 (实际发货以用户选配为准)

RS485型: 通讯协议

产品使用 RS485 MODBUS-RTU 标准协议格式, 所有操作或回复命令都为 16 进制数据。设备出厂时默认设备地址为 1, 默认波特率为 模块及非记录仪表: 9600, 8, n, 1 (记录仪系列产品默认: 115200, 8, n, 1)。

1. 读取数据(功能码 0x03)

问询帧(十六进制), 发送举例: 查询1#设备1个数据, 上位机发送命令: 01 03 00 00 00 01 84 0A。

地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
01	03	00 00	00 01	84 OA

对于正确的问询帧,设备会响应数据: 01 03 02 02 18 B9 2E,响应格式:

地址	功能码	长度	数据 1	校验码
01	03	02	02 18	B9 2E

数据说明:命令中数据为十六进制,以数据 1 为例,02 18 转为十进制数值为 536,假设数据 倍率为 100,则真实值为 536/100=5.36,其它以此类推。

2. 常用数据地址表

组态地址	寄存器地址	寄存器说明	数据类型	值范围

40001	00 00	1#毫米波液位雷 达 15 米寄存器	只读	0~65535
40101	00 64	型号编码	只读	0~59999
40102	00 65	测点总数	只读	1~1600
40103	00 66	设备地址	读/写	1~249
40104	00 67	波特率	读/写	0~6
40105	00 68	通讯模式	读/写	1 查询 2 主动上 传
40106	00 69	协议类型	读/写	1MODBUS-RTU 其 它未使用

3 读取与修改设备地址

(1) 读取或查询设备地址

若不知道当前设备地址、且总线上只有一个设备时,可以通过命令 FA 03 00 66 00 01 71 9E 查询设备地址。

设备地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
FA	03	00 66	00 01	71 9E

FA 即 250 为通用地址, 当不知道地址时可以用 250 这个地址来取得真实设备地址, 00 66 为设备地址的寄存器。

对于正确的查询命令,设备会响应,比如响应数据为: 01 03 02 00 01 79 84,其格式解析如下表所示:

设备地址	功能码	起始地址	地址 ID	校验码
01	03	02	00 01	79 84

响应应数据中,第一个字节01表示当前设备的真实地址。

(2) 更改设备地址

比如当前设备地址为 1, 我们希望更改为 02, 则命令为: 01 06 00 66 00 02 E8 14。

设备地址	功能码	寄存器地址	目标地址	校验码
01	06	00 66	00 02	E8 14

更改成功后,设备会返回信息: 02 06 00 66 00 02 E8 27 ,其格式解析如下表所示:

设备地址	功能码	寄存器地址	目标地址	校验码
02	06	00 66	00 02	E8 27

响应应数据中,修改成功后,第1个字节为新的设备地址,一般设备地址更改后,立即生效,此时用户需要同时将自己软件的查询命令做相应更改。

4 读取与修改波特率

(1) 读取波特率

设备默认出厂波特率为9600,若需要更改,可根据下表及相应通讯协议进行更改操作。比如读取当前设备的波特率 ID,命令为:01 03 00 67 00 01 35 D5 ,其格式解析如下。

设备地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
01	03	00 67	00 01	35 D5



读取当前设备的波特率编码。波特率编码: 1 为 2400; 2 为 4800; 3 为 9600; 4 为 19200; 5 为 38400; 6 为 115200。

对于正确的查询命令,设备会响应,比如响应数据为: 01 03 02 00 03 F8 45,其格式解析如下表所示:

设备地址	功能码	数据长度	波特率编码	校验码
01	03	02	00 03	F8 45

根据波特率编码,03为9600,即当前设备的波特率为9600。

(2) 更改波特率

比如将波特率从 9600 更改为 38400, 即将代码从 3 更改为 5, 则命令为: 01 06 00 67 00 05 F8 16。

设备地址	功能码	寄存器地址	目标波特率	校验码
01	06	00 67	00 05	F8 16

将波特率从 9600 更改为 38400, 即将代码从 3 更改为 5。新的波特率会即时生效,此时设备会失去响应,查询设备的波特率需做相应修改。

5 读取与修改校正值(部分产品有效)

(1) 读取校正值

当数据与参照标准有误差时,我们可以通过调整"校正值"来减小显示误差。校正差值可修改范围为正负1000,即值范围为0-1000或64535-65535。比如当显示值偏小100时,我们通过增加100来校正,命令为:0103006B0001F5D6。在命令中100即十六进制0x64;如果需要减小,则可以设置负值,比如-100,对应十六制制值为FF9C,其计算方式为100-65535=65435,再转为十六进制则为0xFF9C。设备校正值是从006B开始,我们以第1个参数为例进行说明,多个参数时校正值读取与修改方法相同。

设备地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
01	03	00 6B	00 01	F5 D6

对于正确的查询命令,设备会响应,比如响应数据为: 01 03 02 00 64 B9 AF, 其格式解析如下表所示:

设备地址	功能码	数据长度	校正值	校验码
01	03	02	00 64	B9 AF

响应应数据中,第一个字节 01 表示当前设备的真实地址,00 6B 为第一个状态量校正值寄存器。若设备有多个参数,其它参数操作方式与此相同,一般温度、湿度有此参数,光照一般没有此项。

(2) 更改校正值

比如当前状态量偏小,我们希望将其真实值加1,当前值加100校正操作命令为:010600 6B 00 64 F9 FD 。

设备地址	功能码	寄存器地址	目标地址	校验码
01	06	00 6B	00 64	F9 FD

操作成功后,设备会返回信息: 01 06 00 6B 00 64 F9 FD,成功更改后,参数立即生效。

4-20mA 电流型: 与电流计算



例设量程为 $0^{\sim}15$,模拟量输出为 $4^{\sim}20$ mA 电流信号时,与电流的计算关系如公式所示: $C=(15-0)*(X-4)\div(20-4)+0$,其中 15 为量程上限,0 为量程下限,20 为电流输出量程上限,4 为下限,X 为当前读出的电流值,C 为计算出来的值,常用数值列表如下:

电流 X(mA)	值 C()	计算过程
4	0.0	$(15-0)*(4-4) \div (20-4)+0$
5	0.9	$(15-0)*(5-4) \div (20-4)+0$
6	1.9	$(15-0)*(6-4) \div (20-4)+0$
7	2.8	$(15-0)*(7-4) \div (20-4)+0$
8	3.8	$(15-0)*(8-4) \div (20-4)+0$
9	4. 7	$(15-0)*(9-4) \div (20-4)+0$
10	5. 6	$(15-0)*(10-4) \div (20-4)+0$
11	6. 6	$(15-0)*(11-4) \div (20-4)+0$
12	7. 5	$(15-0)*(12-4) \div (20-4)+0$
13	8. 4	$(15-0)*(13-4) \div (20-4)+0$
14	9. 4	$(15-0)*(14-4) \div (20-4)+0$
15	10. 3	$(15-0)*(15-4) \div (20-4)+0$
16	11.3	$(15-0)*(16-4) \div (20-4)+0$
17	12. 2	$(15-0)*(17-4) \div (20-4)+0$
18	13. 1	$(15-0)*(18-4) \div (20-4)+0$
19	14. 1	$(15-0)*(19-4) \div (20-4)+0$
20	15. 0	$(15-0)*(20-4) \div (20-4)+0$

如表所示, 当测量值 8mA 时, 当前为 3.75。

DC0-5VDC0-5V 电压型: 与 DC0-5V 电压计算

例设量程为 $0^{\sim}15$,模拟量输出为 $0^{\sim}5VDC0-5V$ 电压信号时,与DC0-5V 电压的计算关系如公式所示: $C=(15-0)*(X-0)\div(5-0)+0$,其中15 为量程上限,0 为量程下限,5 为DC0-5V 电压输出量程上限,0 为下限,X 为当前读出的DC0-5V 电压值,C 为计算出来的值,常用数值列表如下:

DCO-5V 电压 X(V)	值 C()	计算过程
0	0.0	$(15-0)*(0-0) \div (5-0)+0$
1	3. 0	$(15-0)*(1-0) \div (5-0)+0$
2	6. 0	$(15-0)*(2-0) \div (5-0)+0$
3	9. 0	$(15-0)*(3-0) \div (5-0)+0$
4	12.0	$(15-0)*(4-0) \div (5-0)+0$
5	15. 0	$(15-0)*(5-0) \div (5-0)+0$

如表所示, 当测量值 2.5V 时, 当前为 7.5。

免责声明

本文档提供有关产品的所有信息,未授予任何知识产权的许可,未明示或暗示,以及禁止发言等其它方式授予任何知识产权的许可?除本产品的销售条款和条件声明的责任 , 其他问题公司概不承担责任。并且,我公司对本产品的销售和使用不作任何明示或暗示的担保,包括对产品的特定用途适用性,适销性或对任何专利权,版权或其它知识产权的侵权责任等均不作担保,本公司可能随时对产品规格及产品描述做出修改,恕不另行通知。



联系我们

品 牌: INTOIOT/音拓

地 址: 上海市宝山区南东路 215 号 8 幢 音拓品牌事业部

中文站: http://www.intoiot.cn 国际站: http://www.intoiot.com

SKYPE: soobuu

邮 箱: sale@sonbest.com

电 话: 86-021-51083595 / 66862055 / 66862075 / 66861077