

# YDLIDAR X2 开发手册

文档编码: 01.13.000101



_	
	目录
工作机制	2
采样测距	2
	2
修订	6

## 工作机制

X2上电后,系统自动启动测距,以下是 X2 系统的工作流程:

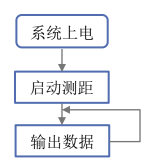


图 1 X2 系统工作流程

## 采样测距

在上电后,系统会自动启动测距,同时会向串口输出一次启动扫描的报文数据: A5 5A 05 00 00 40 81。该报文具体含义如下:



图 2 X2 启动扫描报文说明

- ▶ **起始标志:** X2 的报文标志统一为 0xA55A;
- ▶ 应答长度: 应答长度表示的是应答内容的长度,但当应答模式为持续应答时,长度应为 无限大,因此该值失效,启动扫描的报文应答长度为无限大;
- ▶ **应答模式:** 该位只有 2bits,表示本次报文是单次应答或持续应答,启动扫描的应答模式 为 1,其取值和对应的模式如下:

表 1 X2 应答模式取值和对应应答模式

应答模式取值	0x0	0x1	0x2	0x3
应答模式	单次应答	持续	未定	三义

- ▶ 类型码: 启动扫描报文的类型码为 0x81;
- ▶ 应答内容: 扫描数据,详见数据协议。

# 数据协议

系统启动扫描后,会在随后的报文中输出扫描数据,其数据协议按照以下数据结构,以 16 进制向串口发送至外部设备。



字节偏移: 10 12 PH CT **FSA** LSA **S1 S2** LS CS LSB MSB LSB MSB LSB MSB LSB MSB LSB MSB LSB MSB LSB MSB

图 3 扫描命令应答内容数据结构示意图

表 2 扫描命令应答内容数据结构描述

内容	名称	描述		
PH(2B)	数据包头	长度为 2B, 固定为 0x55AA, 低位在前, 高位在后。		
CT(1B)	包类型	表示当前数据包的类型; 0x00:点云数据包 0x01:起始数据包。		
LSN(1B)	采样数量	表示当前数据包中包含的采样点数量;起始数据包中只有1个起始点的数据,该值为1。		
FSA(2B)	起始角	采样数据中第一个采样点对应的角度数据		
LSA(2B)	结束角	采样数据中最后一个采样点对应的角度数据		
CS(2B)	校验码	当前数据包的校验码,采用双字节异或对当前数据包进行校验		
Si(2B)	采样数据	系统测试的采样数据,为采样点的距离数据, 其中 Si 节点的 LSB 中还集成了干扰标志		

#### ▶ 起始位解析:

当检测到 CT=1 时,表明该包数据为起始数据包,表示一圈数据的开头,该数据包中 LSN=1,即 Si 的数量为 1; 其距离、角度的具体值解析参见下文。

#### ▶ 距离解析:

距离解算公式: Distance<sub>i</sub> =  $\frac{Si}{4}$ 

其中,Si 为采样数据。设采样数据为E5 6F,由于本系统是小端模式,所以本采样点S=0x6FE5,带入到距离解算公式,得Distance=7161.25mm。

#### ▶ 角度解析:

角度数据保存在 FSA 和 LSA 中,每一个角度数据有如下的数据结构,C 是校验位,其值固定为 1。角度解析有两个等级:一级解析和二级解析。一级解析初步得到角度初值,二级解析对角度初值进行修正,具体过程如下:

#### 一级解析:

起始角解算公式:  $Angle_{FSA} = \frac{Rshiftbit(FSA,1)}{64}$ 

Ang\_q2[6:0] C LSB Ang\_q2[14:7] MSB

图 4 角度数据结构示意

结束角解算公式:  $Angle_{LSA} = \frac{Rshiftbit(LSA,1)}{64}$ 



中间角解算公式: 
$$Angle_i = \frac{diff(Angle)}{ISN-1} * (i-1) + Angle_{FSA}$$
  $(i=2,3,...,LSN-1)$ 

Rshiftbit(data, 1)表示将数据 data 右移一位。diff(Angle)表示起始角(未修正值)到结束角(未修正值)的顺时针角度差,LSN表示本帧数据包采样数量。

#### 二级解析:

角度修正公式: 
$$Angle_i = Angle_i + AngCorrect_i$$
  $(i = 1,2,...,LSN)$ 

其中, AngCorrect为角度修正值, 其计算公式如下, tand-1为反三角函数, 返回角度值:

ELSE AngCorrect<sub>i</sub> = 
$$tand^{-1}(21.8 * \frac{155.3 - Distance_i}{155.3 * Distance_i})$$

设数据包中,第 4~8 字节为 28 E5 6F BD 79, 所以 LSN = 0x28 = 40(dec), FSA = 0x6FE5, LSA = 0x79BD, 带入一级解算公式,得:

 $Angle_{FSA} = 223.78^{\circ}$ ,  $Angle_{LSA} = 243.47^{\circ}$ ,  $diff(Angle) = 19.69^{\circ}$ 

$$Angle_i = \frac{19.69^{\circ}}{39} * (i-1) + 223.78^{\circ}$$
  $(i = 2,3,...,39)$ 

假设该帧数据中,Distance<sub>1</sub> = 1000,Distance<sub>LSN</sub> = 8000,带入二级解算公式,得:

AngCorrect<sub>1</sub> =  $-6.7622^{\circ}$ , AngCorrect<sub>LSN</sub> =  $-7.8374^{\circ}$ , 所以:

 $Angle_{FSA} = Angle_1 + AngCorrect_1 = 217.0178^{\circ}$ 

 $Angle_{LSA} = Angle_{LSA} + AngCorrect_{LSA} = 235.6326^{\circ}$ 

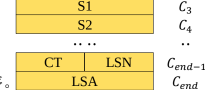
同理,  $Angle_i$  (i = 2,3,...,LSN - 1), 可以依次求出。

#### > 校验码解析:

式为:

$$CS = XOR_1^{end}(C_i)$$
  $i = 1, 2, ..., end$ 

 $XOR_1^{end}$  为异或公式,表示将元素中从下标 1 到 end 的数进行异或。但异或满足交换律,实际解算中可以无需按照本文异或顺序。



PH

**FSA** 

图 5 CS 异或顺序示意图

 $C_1$ 

 $C_2$ 



# 速度控制

同时,用户可以根据实际需要,改变扫描频率来满足需求。通过改变 M\_SCTP 管脚输入电压,或改变输入的 PWM 信号的占空比,来调控电机转速(具体控制方法,请参考数据手册)。



# 修订

日期	版本	修订内容
2019-04-24	1.0	初撰