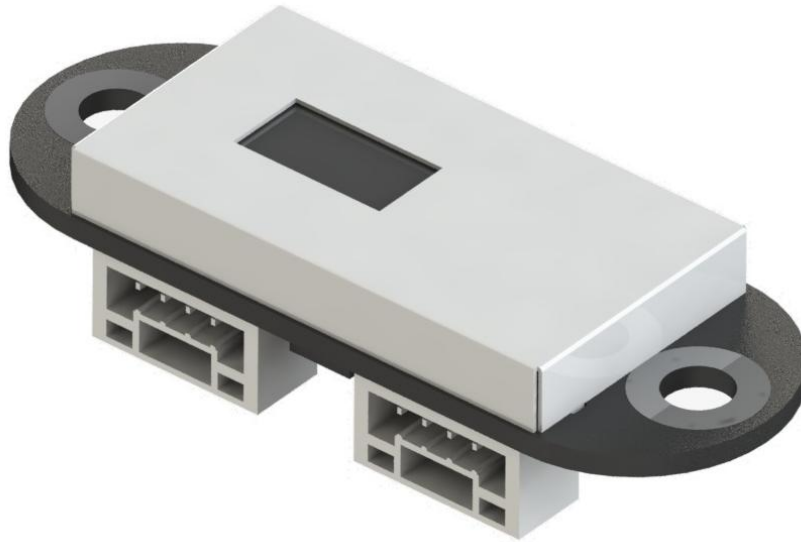




# TOFSense-M 用户手册 V1.2



---

**Language|语言:** 简体中文

**Firmware|固件版本:** V1.0.4

**NAssistant|N 助手版本:** V4.4.0

**Product Series|产品系列:** TOFSense-M, TOFSense-M S

## Content|目录

Content 目录 .....	2
Disclaimer 免责声明 .....	3
1 Introduction 介绍 .....	5
2 UART Output 串口输出 .....	5
2.1 Active Output 主动输出 .....	5
2.2 Query Output 查询输出 .....	5
3 Can Output CAN 输出 .....	6
3.1 Active Output 主动输出 .....	6
3.2 Query Output 查询输出 .....	6
4 FOV 视场角 .....	7
5 Pixel 像素点 .....	7
6 CascadeRanging 级联测距 .....	8
7 Protocol Unpack 协议解析 .....	8
7.1 Introduction 介绍 .....	8
7.2 Example 示例 .....	8
7.2.1 NLink_TOFSense_M_Frame0 .....	8
7.2.2 NLink_TOFSense_Read_Frame0 .....	9
7.2.3 NLink_TOFSense_CAN_Frame0 .....	10
7.2.4 NLink_TOFSense_CAN_Read_Frame0 .....	10
8 FAQ 常见问题 .....	11
9 Reference 参考 .....	12
10 Abbreviation and Acronyms 简写与首字母缩略 .....	12
11 Update Log 更新日志 .....	13
12 Further Information 更多信息 .....	13

## Disclaimer|免责声明

### Document Information|文档信息

Nooploop reserves the right to change product specifications without notice. As far as possible changes to functionality and specifications will be issued in product specific errata sheets or in new versions of this document. Customers are advised to check with Nooploop for the most recent updates on this product.

Nooploop 保留更改产品规格的权利，恕不另行通知。尽可能将改变的功能和规格以产品特定勘误表或本文件的新版本发布。建议客户与 Nooploop 一起检查了解该产品的最新动态。

### Life Support Policy|生命保障政策

Nooploop products are not authorized for use in safety-critical applications (such as life support) where a failure of the Nooploop product would cause severe personal injury or death. Nooploop customers using or selling Nooploop products in such a manner do so entirely at their own risk and agree to fully indemnify Nooploop and its representatives against any damages arising out of the use of Nooploop products in such safety-critical applications.

Nooploop 产品未被授权用于失效的安全关键应用（如生命支持），在这种应用中，Nooploop 产品的故障可能会导致严重的人身伤害或死亡。以这种方式使用或销售 Nooploop 产品的 Nooploop 客户完全自行承担风险，并同意对 Nooploop 及其代表在此类安全关键应用中使用 Nooploop 产品所造成的任何损害给予充分赔偿。

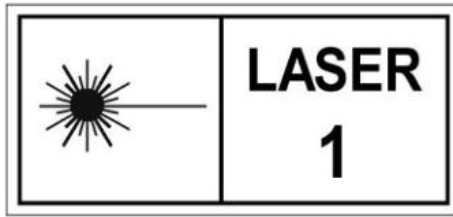
### Regulatory Approvals|管理批准

The TOFSense-M series sensors, as supplied from Nooploop currently have the following laser product certifications. Users need to confirm whether these certifications are applicable according to the region where such products are used or sold. All products developed by the user incorporating the TOFSense-M series sensors must be approved by the relevant authority governing radio emissions in any given jurisdiction prior to the marketing or sale of such products in that jurisdiction and user bears all responsibility for obtaining such approval as needed from the appropriate authorities.

由 Nooploop 提供的 TOFSense-M 系列传感器目前获得的激光产品认证如下，用户需根据使用或销售此类产品的所在地区确认是否适用这些认证。用户开发的包含 TOFSense-M 系列传感器的所有产品必须在该管辖区内销售或销售此类产品之前，由管理任何给定管辖区激光产品的相关主管部门批准，并且用户应根据需要负责获得相关主管部门的批准。

## 认证说明:

- TOFSense-M 系列产品符合 IEC 60825-1:2014 第 3 版规定的 Class1 标准



1. Caution - Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.
2. According to IEC 60825-1:2014 Safety of laser products - Part 1:Equipment classification and requirements. The maximum output laser power of the product is 50.5uW.

- TOFSense-M 系列产品符合 GB 7247.1-2012 规定的 1 类激光产品标准



1. 注意：若不按规定使用控制或调整装置、或执行各步操作，就可能引起有害的辐射照射。
2. 依据 GB 7247.1-2012 激光产品的安全 - 第 1 部分：设备分类、要求。产品的最大输出激光功率为 50.5uW。

## 1 Introduction|介绍


这份文档主要介绍如何使用 TOFSense-M、TOFSense-M S 系统以及使用过程中需要注意的事项，您可能需要参考以下资料辅助理解：

- TOFSense-M\_Datasheet.pdf

## 2 UART Output|串口输出

### 2.1 Active Output|主动输出

UART 主动输出模式仅可在单模块时使用，该模式下模块以固定频率（8\*8 模式 15Hz、4\*4 模式 60Hz）主动输出测量信息，输出格式遵循 NLink\_TOFSense\_M\_Frame0 协议。

通过 USB 转 TTL 模块（线序和供电电压参考数据手册）连接 TOFSense-M 系列产品到 NAssistant 软件，识别成功后点击  进入设置页面，UART 主动输出模式配置如图 1，配置完参数后需要点击写入参数按钮来保存参数，写入参数成功后可以读取一次参数来确认参数是否写入成功。

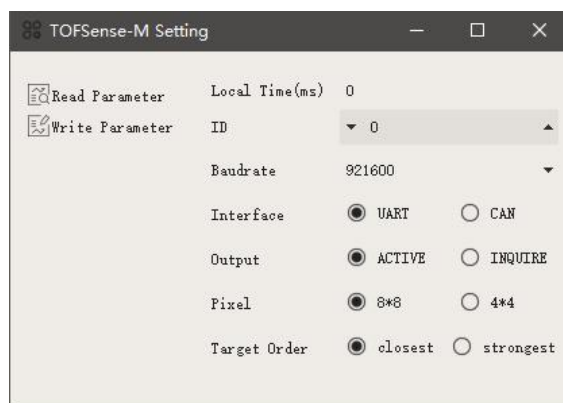



图 1: UART 主动输出模式配置图

### 2.2 Query Output|查询输出

UART 查询输出模式可在单模块与级联时使用，该模式下通过控制器向期望查询模块发送包含该模块 ID 的查询指令，模块即可输出一帧测量信息。查询帧格式遵循协议 NLink\_TOFSense\_Read\_Frame0，输出帧格式遵循协议 NLink\_TOFSense\_M\_Frame0。

通过 USB 转 TTL 模块（线序和供电电压参考数据手册）连接 TOFSense-M 系列产品到 NAssistant 软件，识别成功后点击  进入设置页面，UART 查询输出模式配置如图 2，配置完参数后需要点击写入参数按钮来保存参数，写入参数成功后可以读取一次参数来确认参数是否写入成功。

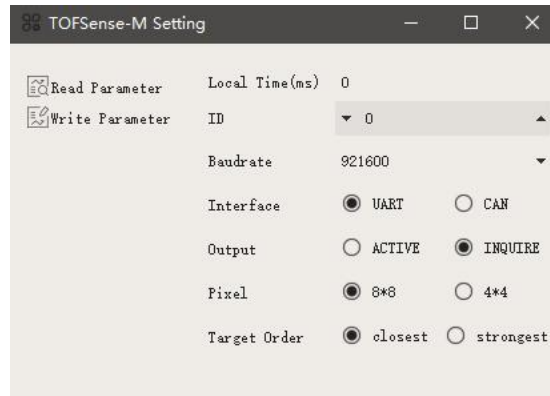



图 2: UART 查询输出模式配置图

## 3 Can Output|CAN 输出

### 3.1 Active Output|主动输出

CAN 主动输出模式可在单模块与级联时使用,该模式下模块以 10Hz 的频率主动输出测量信息(8\*8 模式和 4\*4 模式分别连续输出 64 帧和 16 帧,每帧输出一个像素点的测距信息),输出格式遵循协议 NLink\_TOFSense\_CAN\_Frame0。

通过 USB 转 TTL 模块(线序和供电电压参考数据手册)连接 TOFSense-M 系列产品到 NAssistant 软件,识别成功后点击  进入设置页面,CAN 主动输出模式配置如图 3,配置完参数后需要点击写入参数按钮来保存参数。(如果之前已经切换到了 CAN 模式无法直接识别,需按照 FAQ 的方式(M 按住按键上电,MS 发送串口指令)先配置为 UART 模式再更改参数)

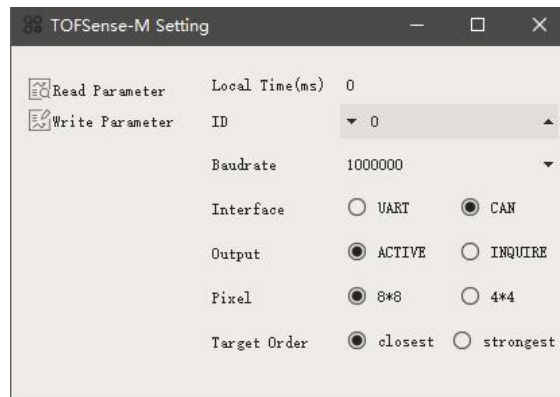



图 3: CAN 主动输出模式配置图

### 3.2 Query Output|查询输出

CAN 查询输出模式可在单模块与级联时使用,该模式下通过控制器向期望查询模块发送包含该模块 ID 的查询指令,模块即可输出该模块所有像素点的测量信息(8\*8 模式 64 帧,4\*4 模式 16 帧)。查询帧格式遵循协议 NLink\_TOFSense\_CAN\_Read\_Frame0,输出帧格式遵循协议 NLink\_TOFSense\_CAN\_Frame0。

通过 USB 转 TTL 模块(线序和供电电压参考数据手册)连接 TOFSense-M 系列产品到 NAssistant 软件,识别成功后点击  进入设置页面,CAN 查询输出模式配置如图 4,配置完参数后需要点击写入参数按钮来保存参数。(如果之前已经切换到了 CAN 模式无法直接识别,需按照 FAQ 的方式(M 按住按键上电,MS 发送串口指令)先配置为 UART 模式再更改参数)

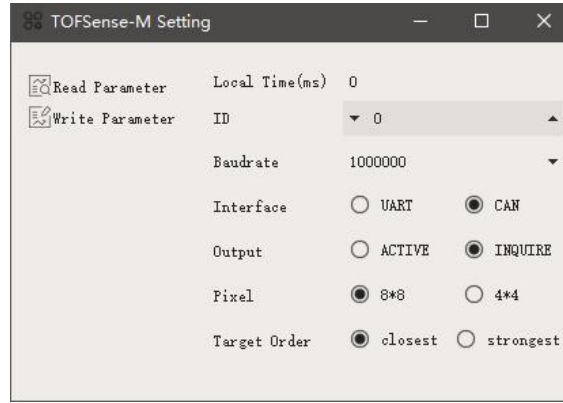


图 4: CAN 查询输出模式配置图

## 4 FOV|视场角

视场角参数代表的是模块发射测距光能够覆盖的角度。模块视场角参数为横向&纵向 45°，对角线 63°。

## 5 Pixel|像素点

模块支持 64 (8\*8)与 16 (4\*4)像素点输出，像素点与实际关系如图 5 所示。

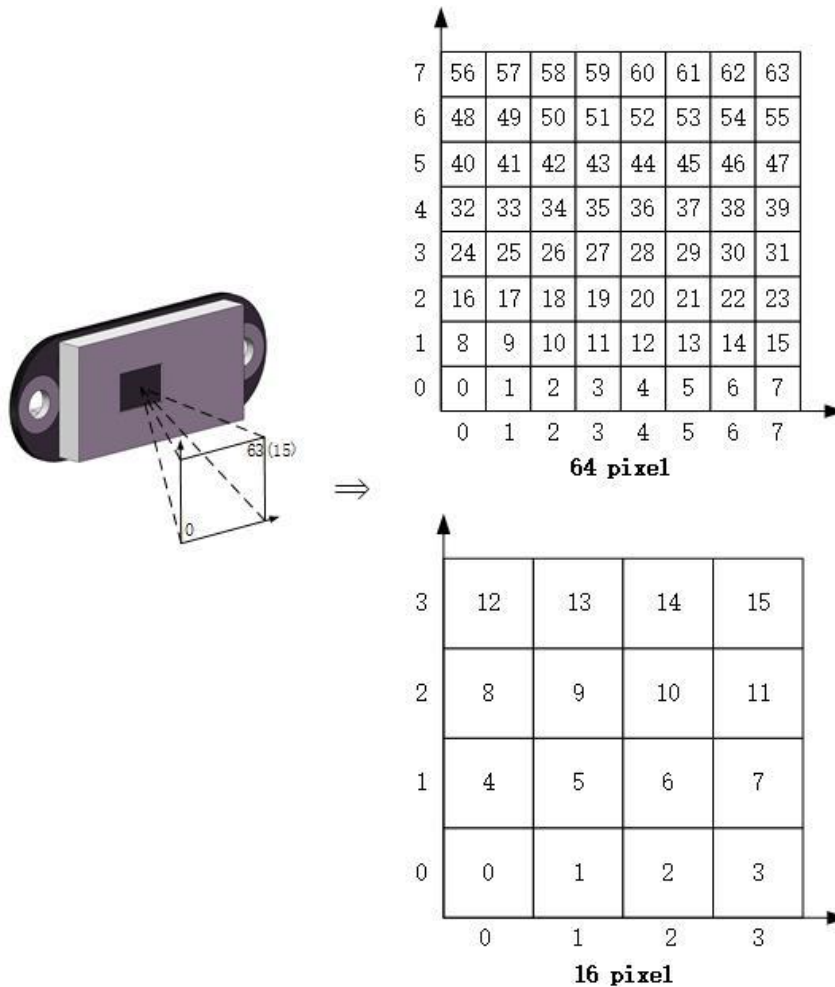


图 5: FOV 与像素点对应示意图

## 6 CascadeRanging|级联测距

将多个传感器配置为不同 ID 并串联起来，通过一个通信接口即可读取到所有传感器的测距信息。连接示意图如图 6 所示，TOFSense-M S 只有一个通信接口，级联需自行转接。

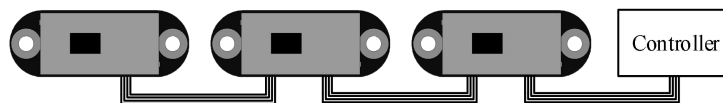


图 6: 级联测距示意图

级联测距下，适合 UART 查询、CAN 查询、CAN 主动输出三种方式。

## 7 Protocol Unpack|协议解析

### 7.1 Introduction|介绍

本章协议解析示例基于 NLink 协议，同时提供了基于 C 语言开发的 NLinkUnpack 示例解析代码，能够有效的减少用户开发周期。

根据 TOFSense-M 系列产品数据情况，为尽可能用更少的字节数表示更多数据，我们采用整形表示浮点数，通过协议帧传输，因此解包时整形数据但带有倍率的实际上为浮点型，需要对应除以协议中标识的倍率。

特别的，对于 int24 类型，我们需要先转换成 int32 类型，为了保持符号不变，采用左移后除以 256 方式。例如对于位置数据，我们采用 int24 表示，乘率为 1000，解析代码如下：

```
uint8_t byte[] = {0xe6,0x0e,0x00}; //代表十进制数值: 3.814
//uint8_t byte[] = {0xec,0xfb,0xff}; //代表十进制数值: -1.044
int32_t temp = (int32_t)(byte[0] << 8 | byte[1] << 16 | byte[2] << 24) / 256;
float result = temp/1000.0f;
```

目前协议校验主要为协议帧末尾单字节和校验，示例代码：

```
uint8_t verifyChecksum(uint8_t *data, int32_t length){
    uint8_t sum = 0;
    for(int32_t i=0;i<length-1;++i){
        sum += data[i];
    }
    return sum == data[length-1];
}
```

### 7.2 Example|示例

本文中以单模块连续测距为应用场景。

#### 7.2.1 NLink\_TOFSense\_M\_Frame0

**数据来源：**将模块连接上位机，配置 UART 为主动输出模式，NLink\_TOFSense\_M\_Frame0 协议，距离数据解析可以参考 FAQ。

**原始数据：**57 01 ff 00 03 a0 00 00 40 e0 81 07 00 9f 00 f0 43 03 00 58 00 c0 c8 03 00 55 00 90 e2 00 00 44 00 d0 84 00 00 57 00 18 79 00 00 61 00 e8 80 00 00 7a 00 90 65 00 00 8e 00 d8 d0 01 00 27 00 e8 74 02 00 28 00 00 f4 01 00 2e 00 f8 a7 00 00 39 00 50 c3 00 00 41 00 30 75 00 00 5b 00 70 94 00 00 61 00 00 7d 00 00 9b 00 30 e0 03 00 19 00 c8 79 09 00 1a 00 28 cf 0d 00 3a 00 b0 b3 00 00



20 00 30 75 00 00 31 00 60 6d 00 00 40 00 e8 80 00 00 4b 00 d0 84 00 00 71 00 40 3c 10 00 1e 00 88 b3 0f 00 24 00 20 b9 03 00 12 00 e8 26 0f 00 34 00 f0 d2 00 00 2c 00 c8 af 00 00 30 00 58 98 00 00 3a 00 f8 a7 00 00 47 00 d8 ed 11 09 1c 00 60 84 11 00 1c 00 e0 c8 10 00 21 00 d0 a1 10 00 25 00 88 90 00 00 1c 00 e0 ab 00 00 24 00 18 79 00 00 41 00 08 cf 00 00 41 00 68 47 14 ff 0b 00 c8 b4 14 00 0e 00 20 d6 13 00 11 00 d8 e1 13 00 14 00 d0 84 00 00 1d 00 f0 6c 11 00 19 00 a0 8c 00 00 47 00 90 65 00 00 50 00 88 41 22 ff 12 00 e8 f6 16 00 07 00 80 31 17 ff 0b 00 70 10 16 00 0c 00 40 9c 00 00 20 00 f8 a7 00 00 32 00 80 bb 00 00 33 00 a0 8c 00 00 50 00 90 d6 02 ff 2c 00 b0 e1 22 ff 0b 00 40 19 01 ff 10 00 d8 d6 00 ff 11 00 28 a0 00 00 25 00 e8 80 00 00 2b 00 c8 af 00 00 25 00 90 65 00 00 3c 00 ff ff ff ff ff ff 7d

表 1: NLink\_TOFSense\_M\_Frame0 解析表

Data	Type	Length(Bytes)	Hex	Result
Frame Header	uint8	1	57	0x57
Function Mark	uint8	1	01	0x01
reserved	uint8	1	...	*
id	uint8	1	00	0
system_time	uint32	4	03 a0 00 00	40963ms
zone map	uint8	1	40	64
data0 {dis*1000, dis_status, signal_strength}	{uint24, uint8, uint16}	6	e0 81 07 00 9f 00	492mm 0 159
...	...	...	...	...
dataindex {dis*1000, dis_status, signal_strength}	{uint24, uint8, uint16}	6	...	...
...	...	...	...	...
data63 {dis*1000, dis_status, signal_strength}	{uint24, uint8, uint16}	6	90 65 00 00 3c 00	26mm 0 60
Reserved	*	6	*	*
SumCheck	uint8	1	7d	0x7d

### 7.2.2 NLink\_TOFSense\_Read\_Frame0

**数据来源:** 将模块连接上位机，配置为 UART 查询输出模式，id 为 0，通过上位机发送下列数据实现数据查询。如需查询其他 ID 的模块，更改 id 和校验和字节发送即可。

**原始数据:** 57 10 FF FF 00 FF FF 63

表 2: NLink\_TOFSense\_Read\_Frame0 解析表

Data	Type	Length (Bytes)	Hex	Result
Frame Header	uint8	1	57	0x57
Function Mark	uint8	1	10	0x10
reserved	uint16	2	...	*
id	uint8	1	00	0
reserved	uint16	2	...	*

Sum Check	uint8	1	63	0x63
-----------	-------	---	----	------

### 7.2.3 NLink\_TOFSense\_CAN\_Frame0

**数据来源:** 模块配置为 CAN 主动输出模式, id 为 1, 连接 CAN 接收设备。

**原始数据:** StdID:0x201 + Data: e0 81 07 00 9f 00 00 FF

表 3: NLink\_TOFSense\_CAN\_Frame0 解析表

Field name	Part	Level	Type	Length(bits)	Hex	Result
Start Of Frame	SOF		*	1	*	*
Arbitration Field	ID		*	11	0x200+id	0x201
	RTR		*	1	*	*
Control Field	IDE		*	1	*	*
	r0		*	1	*	*
	DLC		*	4	*	*
Data Field	dis*1000		uint24	24	e0 81 07	492mm
	dis_status		uint8	8	00	0
	signal_strength		uint16	16	9f 00	159
	index		uint8	8	00	0
	reserved		uint8	8	...	*
CRC Field	CRC		*	15	*	*
	CRC_delimiter		*	1	*	*
ACK Field	ACK Slot		*	1	*	*
	ACK_delimiter		*	1	*	*
End Of Frame	EOF		*	7	*	*

	Dominant level
	Dominant or recessive level
	Recessive level

### 7.2.4 NLink\_TOFSense\_CAN\_Read\_Frame0

**数据来源:** 模块配置为 CAN 查询输出模式, id 为 1, 连接 CAN 查询设备, 查询设备 id\_s 为 2。

**原始数据:** StdID:0x402 + Data: FF FF FF 01 FF FF FF FF

表 4: NLink\_TOFSense\_CAN\_Read\_Frame0 解析表

Field name	Part	Level	Type	Length(bits)	Hex	Result
Start Of Frame	SOF		*	1	*	*
Arbitration Field	ID		*	11	0x400+id_s	0x402
	RTR		*	1	*	*
Control Field	IDE		*	1	*	*
	r0		*	1	*	*
	DLC		*	4	*	*
Data Field	reserved		uint24	24	...	*
	id		uint8	8	01	id = 1
	reserved		uint32	32	...	*

CRC Field	CRC		*	15	*	*
	CRC_delimiter		*	1	*	*
ACK Field	ACK Slot		*	1	*	*
	ACK_delimiter		*	1	*	*
End Of Frame	EOF		*	7	*	*

	Dominant level
	Dominant or recessive level
	Recessive level

## 8 FAQ|常见问题

### Q1. 室外（强光）条件下可以用吗？

模块受自然光影响。一般来说自然光越强，受影响越大，表现为测距距离变短、精度变差、波动变大。强光情况下（如太阳光）一般推荐在近距离检测场景使用。

### Q2. 多个模块是否有干扰？

没有干扰。当多个模块同时工作时，即使相互之间的红外光线交叉或打到同一个位置，也不会影响实际测量。

### Q3. 为什么模块没有数据输出？

各个模块均经过严格的测试后发货，没有数据时请先自行检查模式、接线（供电电压、线序是否正确，以及推荐使用万用表测试通信双方两端的引脚是否导通）、波特率等配置是否正确；对于 CAN 输出模式，请检查是否含有终端电阻（一般为 120 Ω）。

### Q4. 安装时需要注意什么？

如果不希望检测到地面或其它反射面，安装时需避免 FOV 角度内有遮挡。另外需要注意与地面高度，应避免 FOV 内出现地面遮挡等类似反射面，如果安装高度离地面较近，可以考虑将模块稍微倾斜向上进行安装。

### Q5. 模块的 UART 与 CAN 是同一个接口吗？

模块的 UART 接口与 CAN 接口公用相同的物理接口，针对不同的通讯模式转换对应线序即可。

### Q6. 切换到 CAN 模式后,为什么 NAssistant 软件识别不了模块？如何在不同通讯模式间进行切换？

目前 NAssistant 软件只支持识别 UART 模式下的模块。在 UART 模式下，通过上位机识别成功后进入设置页面可将模块配置为 CAN 通讯模式；在 CAN 通讯模式下，TOFSense-M 需按住按键然后将模块上电，当指示灯由快速闪烁变为慢速闪烁后松开按键，此时模块强制进入临时 UART 模式，再通过上位机进入设置页面**选择 UART 模式写入参数**即可；TOFSense-M S 可以通过向模块发送几次以下的串口指令来切换回 UART 模式：`54 20 00 ff 00 ff ff ff ff 00 ff ff 00 10 0e ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff 7b`

### Q7. 模块输出的是最近距离、最远距离还是平均距离？

模块单次测量会得到 FOV 内多个点的距离值（8\*8 模式 64 个点，4\*4 模式 16 个点），并且按照指定顺序输出到所有点的距离。

#### Q8. 超量程时距离如何输出？

超量程时，距离输出保持上一时刻的值不变。此时距离状态为 255，可以参考距离状态指示来进行判断。

#### Q9. CAN 查询模式下查询不到数据是什么原因？

首先保证 CAN 设备之间线序正确。其次 TOFSense-M 系列端口不含 120R 匹配电阻，需保证查询设备端电阻匹配，最后检测发送的查询帧格式是否满足 NLink\_TOFSense\_CAN\_Read\_Frame0 协议，特别注意标准帧 ID 正确。

#### Q10. 按住按键无法进入 UART 配置模式是什么原因？

功能按键在出货之前均经过测试，无法进入 UART 模式则多试几次。注意按键需要在上电之前按下，灯慢闪之后松开。

#### Q11. 模块使用的串口通信端子型号是什么？飞控、单片机上没有这个端子的接口怎么办？

模块使用的是 GH1.25 的端子。可以自行购买 GH1.25 转其他端子的转接线，或者剪断产品附带的 GH1.25-GH1.25 接线，自行焊接其他的端子。线序、供电电压、信号线电平等请参考数据手册。

#### Q12. 接收到的 e0 81 07 如何解算为距离值？

协议帧中的数据是小端模式存储的，而且编码时乘了一定的倍率，举例来说 e0 81 07 先恢复成 16 进制数据 0x0781e0 换算成 10 进制为 492000，除以 1000 为 492 毫米。

#### Q13. 校验和是怎么计算的？

校验和就是前面所有的字节相加然后取最低字节的数据，比如 55 01 00 ef 03 的校验和就是  $0x55+0x01+0x00+0xef+0x03=0x0148$ ，那校验和就是 48，所以这一帧的完整数据是 55 01 00 ef 03 48。

#### Q14. ROS 驱动包使用过程中编译出现报错或者没有数据怎么办？

用户使用 ROS 驱动包前，需要先阅读驱动包内的 README.MD 文档，按照文档的步骤和注意事项来使用，还可以参考官网的《ROS 驱动应用图文教程》来进行使用。

## 9 Reference|参考

[1] TOFSense-M 数据手册

## 10 Abbreviation and Acronyms|简写与首字母缩略

表 5: 简写与首字母缩略

Abbreviation	Full Title	中文
TOF	Time of Flight	飞行时间
FOV	Field of View	视场角

HW	Half Wave	半波
VCSEL	Vertical Cavity Surface Emitting Laser	垂直腔面发射

## 11 Update Log|更新日志

表 6: 更新日志

Version	Firmware Version	Data	Description
1.0	1.0.1	20211112	1. 发布初版手册
1.1	1.0.1	20220211	1. 优化部分描述
1.2	1.0.4	20220924	1. 添加认证相关说明 2. 优化部分描述

## 12 Further Information|更多信息

公司: 深圳空循环科技有限公司

地址: 深圳市南山区粤海街道科技园社区科慧路 1 号沛鸿大厦 A2-207

邮箱: [marketing@nooploop.com](mailto:marketing@nooploop.com)

官网: [www.nooploop.com](http://www.nooploop.com)