TFmini 使用说明书



小型激光雷达模组

www.benewake.com Benewake (Beijing) Co., Ltd.





所述产品

产品型号: TFmini

产品名称: 小型激光雷达模组

制造商

公司: 北醒 (北京) 光子科技有限公司

地址: 中国 北京 海淀区 信息路 28 号

版权声明

本文档受版权保护。其中涉及到的一切权利归北醒公司所有。只允许在版权法的范围内复制本文档的 全部或部分内容。未经北醒公司的官方书面许可,不允许对文档进行修改、删减或翻译。

© 北醒公司版权所有

产品认证













前言

尊敬的用户:

您好。感谢您选择北醒光子科技的产品,我们很荣幸参与您解决问题的过程。

为了让产品的使用体验更好,我们特此制定产品使用说明书,帮助您更加便捷的使用产品,从而更好的帮您解决问题。

本说明书中已涵盖常见情况下的使用说明及问题处理措施,但仍不能保证可完全解决您的问题。如果您在使用产品的过程中遇到其他问题,欢迎您咨询我们的技术支持人员(support@benewake.com),我们竭诚为您解决产品使用中的任何问题。您在使用产品过程中有任何意见或建议,可以到官网的留言咨询版块(http://www.benewake.com/feedback.html)反馈给我们,我们期待您的参与。

我们是北醒,我们立志做最好的机器人眼睛!





目录

1	汪怠!	事项	6
	1.1	关于文档	6
	1.2	产品使用	6
	1.3	产品失效情况	6
2	功能	及关键参数	6
	2.1	产品功能	6
	2.2	测距原理	6
	2.3	关键特性参数	7
	2.4	测距特性	7
3	外观-	与结构	9
	3.1	产品外观	9
	3.2	产品结构	9
4	电气	导性	10
5	线序	与数据通信协议	10
	5.1	线序连接说明	10
	5.2	数据通信协议	10
	5.3	数据输出格式及编码	11
	5.4	输出数据说明	11
6	快速	则试步骤	12
	6.1	产品测试所需工具	12
	6.2	测试步骤	12
7	自定	义参数配置说明	14
	7.1	功能简介	14
	7.2	配置指令编码格式	14
	7.3	一般参数配置及说明	14





	7.4	特殊参数配置步骤及说明	16
8	远程升	十级	16
9	故障-原	原因和处理措施	17
10	常见ì	问题及解答	18
附录	₹ — ′	TF 系列上位机使用说明	20
附录	₹ = T	Fmini 在 Arduino 上的开发例程	22
	步骤 1	:硬件连接	22
	步骤 2	2: 程序编写	22
	步骤 3	3:数据查看	24
附录	₹E TF	mini 在开源飞控 pixhawk 上的应用	26
	a)连接	Pixhawk 的 TELEM2 接口	26
	b)连接	E Pixhawk 的 SERIAL4/5 接口	27





1 注意事项

1.1关于文档

- 本说明书提供产品使用过程中必需的各项信息。
- 请在使用本产品前认真阅读本说明书,并确保您已完全理解说明书内容。

1.2产品使用

- 本产品只能由合格的专业人员维修,且只能使用原厂备件,以保证产品的性能和安全性。
- 产品本身无极性保护和过电压保护,请按说明书内容正确接线和供电。
- 产品的工作温度为 0° C \sim 60 $^{\circ}$ C,请勿在此温度范围外使用,以免产生风险。
- 产品的存储温度为 -20° C~75°C,请勿在此温度范围外存储,以免产生风险。
- 请勿打开外壳,进行本使用说明以外的装配或保养,以免影响产品性能。

1.3产品失效情况

- 产品在探测高反射率物体,如镜面、光滑地砖时,会有失效的风险。
- 当产品与被测目标之间有透明物体,如玻璃、水时,会有失效的风险。
- 当产品发射与接收透镜被污物覆盖时,会有失效的风险,请保持透镜干净。
- 由于产品线路板直接裸露,请勿直接用手触碰线路板。如有需求,请佩戴静电手环或防静 电手套。否则产品会有失效的风险,具体表现为产品无法正常工作。

2 功能及关键参数

2.1产品功能

TFmini 是一款小型激光雷达模组。主要实现实时、无接触式的距离测量功能,具有测量准确、 稳定、高速的特点。

2.2测距原理

TFmini 基于 TOF (Time of Flight) 即飞行时间原理。具体为产品周期性的向外发出近红外光 调制波,调制波遇物体后反射。产品通过测量调制波往返相位差,得到飞行时间,再计算出产品与 被测目标之间的相对距离,如图 1 所示。





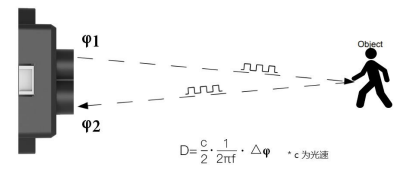


图 1 时间飞行原理示意图

2.3关键特性参数

表 1 TFmini 关键特性参数指标

参数名称	参数值			
测距范围	0.3m~12m [⊕]			
测导生场府	±4cm@ (0.3-6m) ^②			
测量准确度	±6cm@ (6m-12m)			
默认距离单位	cm			
距离分辨力	5mm			
接收半角	1.15°			
发射半角	1.5°			
测量频率	100Hz			

- ① 室内标准白板 (90%反射率) 条件下所能达到的测距范围;
- ② 在 0.3m~2m 内由于测距档位切换, 会产生个别点误差在±6cm。

2.4测距特性

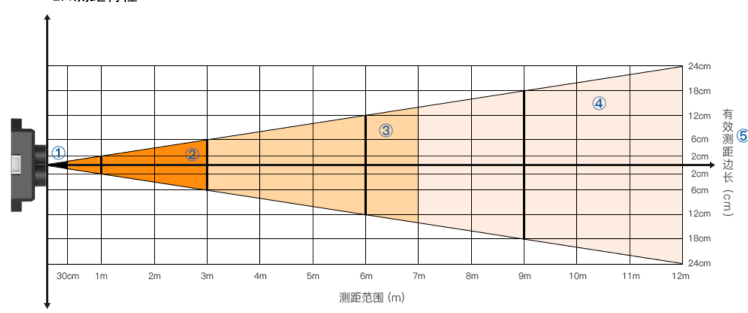


图 2 产品测距范围及有效性示意图





TFmini 产品经过光路与算法优化,已最大程度减小外界环境对测距性能的影响。但限于工作原理,测距范围仍会受到环境光照强度和被测目标反射率不同程度的影响。如图 2 所示:

序号①: 代表 TFmini 的测距盲区,为 0-30cm, 该范围内的数据不可信。

序号②: 代表 TFmini 在极限环境下的测距范围,一般为 0.3-3m,极限条件是指室外强光(夏天正午室外的光照强度约 100klux 左右)下对黑色目标物(10%反射率)探测。

序号③: 代表 TFmini 在一般日照条件下(70klux 左右)测量白色目标物的测距范围,包含②的范围,为 0.3-7m。

序号④: 代表 TFmini 在室内或环境光很弱的情况下, 测距范围为 0.3-12m。

序号⑤: 代表不同距离下 TFmini 的有效测距边长,只有当『被测目标边长』大于等于『有效测距边长』时,数据才稳定可靠。该『有效测距边长』由 TFmini 的视场角决定(视场角一般是指接受角和发射角中的较小者),计算公式为:

$$d = 2 \cdot D \cdot \tan \beta$$

其中,d表示有效测距边长,D表示探测距离, β 为 TFmini 的接收半角 1.15° ,一般的有效测距 边长与探测距离的对应关系,见表 2_\circ

探测 8m 10m 1m 2m 3m 4m 5m 7m 9m 11m 12m 6m 距离 有效 20cm 24cm 32cm 40cm 44cm 4cm 8cm 12cm 16cm 28cm 36cm 48cm 边长

表 2 测距距离对应的被测目标有效边长

当被测物体边长不满足有效测距边长时,如图 3 所示, TFmini 输出测量值 (Dist) 会介于两物体真实距离之间。使用过程中如果要求精度较高,应尽量避免此类情况,减小测量误差。

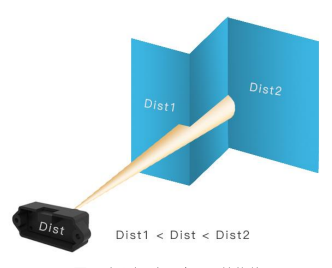


图 3 探测两个距离不一的物体





3 外观与结构

3.1产品外观

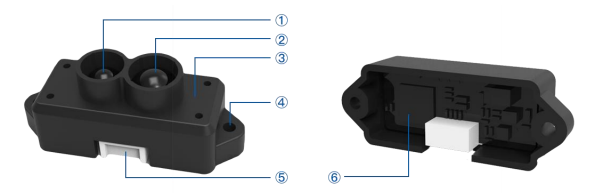
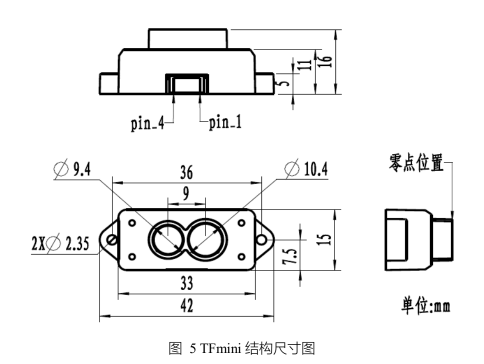


图 4 TFmini 产品外观

- ① 发射透镜。
- ② 接收透镜。
- ③ 外壳, 为 ABS+PC 材质。
- ④ 安装孔为 2.35mm 通孔,建议使用 ST2.9 自攻螺丝安装固定。
- ⑤ 接线端子,为 GH1.25-4p 卧贴;产品附赠一根 10cm 长的连接线。
- ⑥ 电路板,产品后部无外壳遮蔽。

3.2产品结构



www.benewake.com





4 电气特性

参数名称 参数值

供电电压 5V

平均电流 ≤120mA

峰值电流 800mA

平均功率 ≤0.6W

表 3 TFmini 主要电气参数

本产品无过压保护或者极性保护,请确保接线和供电正常,供电电压允许±0.1V的波动。

LVTTL (3.3V)

通信电平

平均电流有两种情况,根据产品的工作档位不同而变化,近距离档位平均电流 70mA 左右,远距离档位平均电流 120mA 左右。请保证供电电流能满足瞬时 800mA 的需求,供电电流不足时,产品可能无法正常工作。

5 线序与数据通信协议

5.1线序连接说明

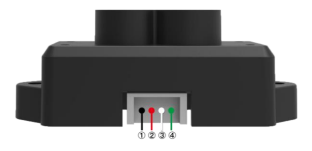


表 4 引脚功能及连接说明

编号	引脚	功能	对应连接项
1	GND	供电	电源地
2	+5V	供电	电源正极
3	RXD	接收	TXD
4	TXD	发送	RXD

接线端子型号: GH1.25-4P。产品包含 10cm 长的连接线,连接线的另一端为普通 1.25-4p 端子 (Molex510210400)。客户可自行延长连接线,为保证数据的有效传输,建议自行焊接的连接线长度不大于 1m。

5.2数据通信协议

TFmini 采用串口数据通信协议,通信协议见表 5。





表 5 TFmini 数据通信协议

通信接口	UART
默认波特率	115200
数据位	8
停止位	1
奇偶校验	None

5.3数据输出格式及编码

TFmini 有两种数据输出格式,标准数据输出格式和 pixhawk 数据格式,两种格式可通过指令代码相互切换。

● 标准数据输出格式 (默认):

数据结构:每个数据包为9Byte。包含距离信息(Dist)、信号强度信息(Strength)、测距档位(Mode)、数据校验字节(CheckSum)等。数据格式为16进制(HEX)。具体数据编码详见表6。

表 6 数据格式及编码解释

Byte0 -1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6		Byte7	Byte8	
0x59 59	Dist_L	Dist_H	Strength_L	Strength_H	Mode		0x00	CheckSum	
	·····································								
Byte0	Byte0 0x59, 帧头, 每一帧都相同								
Byte1	0x59,帧	头,每一帧	婚相同						
Byte2	Dist_L 距	离值低八位	Ż						
Byte3	Dist_H 距	Dist_H 距离值高八位							
Byte4	Strength_	Strength_L 低八位							
Byte5	Strength_H 高八位								
Byte6	Mode 测距档位,分别由 02(近距离)和 07(远距离)表示,默认自动切换。								
Byte7	预留字节,默认 00								
Byte8	CheckSum 为前 8 字节数据的累加和,取累加和的低 8 位								

● 串口 Pixhawk 数据格式

以字符串形式输出,单位为 m, 比如测距为 1.21m, 则输出字符串 1.21, 后跟转义字符\r\n。

5.4输出数据说明

Dist: 代表 TFmini 测量输出的距离值,默认单位为 cm,解析为十进制的值范围为 0-1200。实际使用过程中,当信号强度值 Strength<20(该值可设置)时,Dist 的测量值被认为不可信,默认输出 FFFF (pixhawk 数据格式下输出-1)。当 Strength≥20 且实际距离>12m 时,Dist 默认输出值为 1200 (cm)。





Strength: 指信号强度, 默认输出值会在 0-3000 之间。当测距档位一定时, 测距越远, 信号强 度越低;目标物反射率越低,信号强度越低。建议当 Strength 在 20-2000 之间时,认为 Dist 的测量 值可信,客户可以根据使用场景自行调整。

Mode: 用来表征产品的测距档位的参数。分为02和07两个档位,02为近距离工作档位,07 为远距离工作档位。默认的自动切换逻辑为:在 02 测距档位下,当 Strength 值小于某个值(一般 在 70-120 之间),则测距档位变为 07,此时 Strength 值大幅度提升;在 07 测距模式下,当 Strength 值大于某个值(一般在1200-1600之间),则测距档位变为02,此时Strength值大幅度降低。

6 快速测试步骤

6.1产品测试所需工具



6.2测试步骤

① 上位机测试软件下载

请到北醒官网(http://www.benewake.com/down.html)下载 TFmini 上位机软件。

注意:解压上位机软件前请关闭杀毒软件软件,避免上位机软件中的文件被当成病毒删除,上 位机目前仅支持在 Windows 系统上运行。详见附录一:《TF 上位机使用说明》。

② 设备连接

如图 6 所示,连接『TFmini』、『数据线』、『TTL - USB 转接板』和『USB 线』,确保无松动, 再将『USB线』与『电脑』连接。



图 6 正确连接示意图





③ 上位机连接与读数

如图 7, 打开 TF 上位机,选择『① Benewake TFmini』,并选择自动识别的占用串口(这里是 [2 COM9]).

然后,点击『CONNECT』进行上位机连接。连接成功后,右侧『④ TIME LINE CHART』区 域会出现连续输出的数据图像,下方『⑥ REAL TIME DATA』区实时显示当前测试距离(Dist)、 每秒有效数据量(Effective Points)和信号强度(Strength)。

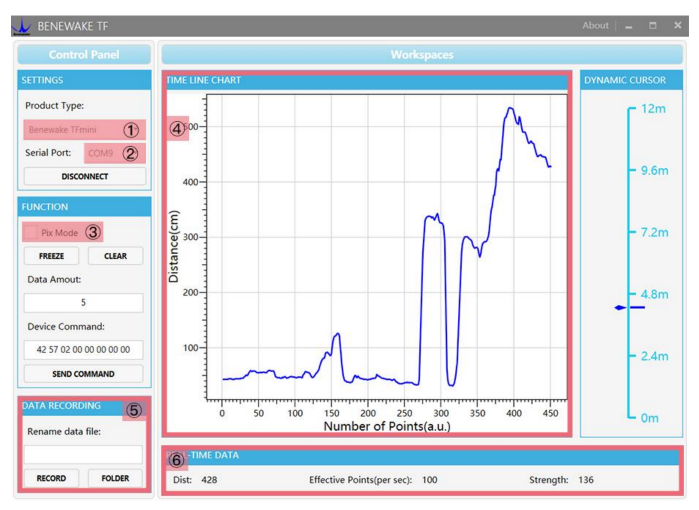


图 7 上位机界面及显示

说明:

- a) 如果『④ TIME LINE CHART』区没有数据,请检查连接和线序,TFmini 上电成功,正面 看发射透镜内会有微弱的红光。
- b) 如果 TFmini 是 Pixhawk 格式输出,需先勾选『③ Pix Mode』,『④ TIME LINE CHART』 区才会正常输出数据图像。勾选 Pix Mode 后, 距离单位变为 m。
- c) 距离输出 Dist 值, 跟据输出单位不同会有所区别, 默认单位为 cm。如果通过指令修改 TFmini 的距离单位为 mm, 上位机并不能区分, 『④ TIME LINE CHART』单位仍为 cm。 例如, TFmini 实际测量距离为 1m, 以 mm 为单位则输出 1000, 通过该上位机读取的数值 为 1000,但上位机上的单位不会变化仍显示 cm。





7 自定义参数配置说明

7.1功能简介

为了让 TFmini 可以更灵活的解决您的问题,特开放用户自定义配置产品参数的功能。用户可 通过发送相关指令来修改产品的原有参数,如输出数据格式、输出周期等。参数配置成功后,配置 参数会保存在 Flash 中,断电重启无须重新配置。

请根据需求修改产品配置,切勿频繁尝试不相关指令,以免指令发送错误造成不必要的损失; 请务必按照本说明书所列指令进行产品配置,切勿发送未声明的指令。

7.2配置指令编码格式

注意: 所有配置指令均为 16 进制数 (HEX) 发送。

Byte0 Byte1 Byte2 Byte3 Byte4 Byte5 Byte6 Byte7 0x420x570x02DD EE FF GG НН 指令编码解释 0x42 0x57, 帧头, 每一帧都相同 Byte0-1 默认 0x02 Byte2 指令发送时默认 0x00 Byte3 指令发送完成后会出现回显, 0x01 表示成功, 0xff 表示错误指令, 0x0f 表示输入参数错误 EE FF 双字节参数, EE 为低 8 位, FF 为高 8 位 Byte4-5 GG 单字节参数 Byte6 HH 指令码 Byte7

表 7 指令编码格式及详细描述

7.3一般参数配置及说明

设置 TFmini 的相关参数, 请先将 TFmini 与 PC 建立连接, 连接方式参考 6.2 中的测试连接, 通过 TF 上位机或者其他串口调 试软件,给产品发送相关配置指令;客户也可以通过自己的上位 机自行发送相关指令。

- a) 进入配置模式,发送: 42 57 02 00 00 00 01 02 回显: 42 57 02 01 00 00 01 02 表示成功发送;
- b) 配置产品参数, 发送: 42 57 02 00 EE FF GG HH (表 8) 回显: 42 57 02 01 EE FF GG HH 表示成功发送;
- c) 退出配置模式,发送: 42 57 02 00 00 00 00 02 回显: 42 57 02 01 00 00 00 02 表示成功发送;

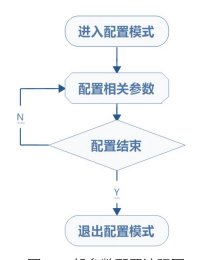


图 8 一般参数配置流程图





表 8 一般参数配置指令列表

序号	可配置项	指令列表	说明	出厂配置	
	输出数据格式	42 57 02 00 00 00 01 06	标准格式, 如表 6	$\sqrt{}$	
1		42 57 02 00 00 00 04 06	"Pixhawk"数据格式	/	
<u></u>	数据输出周期	42.57.02.00 EE EE 00.07	EE FF:输出周期设置 (ms)	10ms/100H	
2		42 57 02 00 EE FF 00 07	仅支持 10ms 的整数倍设置	Z	
<u></u>	<u> </u>	42 57 02 00 00 00 00 1A	距离数据输出单位为 mm	/	
3	距离数据单位	42 57 02 00 00 00 01 1A	距离数据输出单位为 cm	$\sqrt{}$	
	测距模式	42 57 02 00 00 00 00 14	测距档位自动变换	$\sqrt{}$	
		42 57 02 00 00 00 01 14	测距档位固定		
4	测距档位设置	42 57 02 00 00 00 02 11	近距离档位,0-5m 适用	/	
		42 57 02 00 00 00 07 11	远距离档位,1-12m 适用		
	量程输出限制设置	42 57 02 00 00 00 00 19	关闭量程限制	/	
⑤			42 57 02 00 EE FF 01 19	开启量程限制	量程限制
		42 37 02 00 EE FF 01 19	EE FF:量程限制阈值(mm)	12m	
	信号强度阈值		EE:信号强度阈值最低点设置; 当低于	阈值最低点	
6	最低点设置	42 57 02 00 EE 00 00 20	到自取以無 20(DEC)		
	取以無以且		可信。	20(DEC)	
7	信号强度阈值	42 57 02 00 EE FF GG 21	EE FF:信号强度阈值最高点设置。		
- U	最高点设置	42 37 02 00 EE FF GG 21	GG:输出距离值(cm)	<i>I</i>	

解释说明:

- ① 标准数据输出格式见表 6, "Pixhawk"数据格式主要用于连接 Pixhawk 时使用,该模式下数据输出为十进制字符串。
- ② 该配置项主要用于调整产品的输出频率,注意 EE FF 的值必须是 10 的整数倍,否则指令无效。输出频率最快为 10ms 输出一次(即 100Hz),最慢为 65530ms 输出一次。该配置并不影响测量频率,仅代表输出数据的频率,无法通过该指令达到省电的目的。
- ③ 距离输出单位一般默认 cm 输出,可修改为 mm。当改成 mm 为单位后,可以在近距离感知 mm 级距离变化,一般在目标单一、测量精度要求较高的场景下使用。
- ④ TFmini 内置两种测距模式,默认自动切换不同测距模式。两种模式切换过程中误差稍大,对于精度要求较高、测距范围不大的客户,可尝试使用固定测距模式。使用过程中,请先发送固定测距模式的指令,然后再发送相应档位的配置指令。在测距模式自动切换时,档位配置指令无效。
- ⑤ 默认开启 12m 的量程输出限制,关闭限制后,距离值可输出 0-15m 的数据,但是大于 12m 后的数据为拟合数据,误差较大。量程限制的阈值可以根据客户需求修改,修改后所 有测量反馈大于该阈值的值都会以设定的阈值输出。
- ⑥ 信号强度阈值最低点设置,仅在⑤开启时生效,默认是 20,即当信号强度(Strength)小于 20 时,距离值会输出 FF FF。为了提高距离测量值的可靠性,客户可适当增加该阈值,





但注意最大不可超过 70,否则会引起雷达工作异常。也可以减小该阈值,从而提高 TFmini 的测量范围。

⑦ 信号强度阈值最高点设置,仅在⑤开启时生效,该功能可用于近距离数据锁定。当客户无 法避免 TFmini 在盲区范围内使用时,为了保证数据稳定,可以通过该指令将盲区内的数 据设定为一个固定值。

7.4特殊参数配置步骤及说明

特殊参数配置与一般参数配置步骤相同,但不需要发送退出配置的指令。操作步骤如下:

a) 进入配置模式, 发送 42 57 02 00 00 00 01 02 回显: 42 57 02 01 00 00 01 02 表示成功发送;

b) 发送配置指令,发送: 42 57 02 00 EE FF GG HH (具体指令见表 9)

回显: 42 57 02 01 EE FF GG HH, 具体数值与发送指令对应

序号 说明 出厂配置 可配置项 指令列表 (8) 42 57 02 00 00 00 GG 08 波特率设置 GG 对应的波特率见表 10 115200 $\sqrt{}$ 42 57 02 00 00 00 01 40 内部触发,默认 100Hz 触发源设置 外部触发 9 42 57 02 00 00 00 00 40 42 57 02 00 00 00 00 41 单次测量触发指令 外部触发指令 10 恢复出厂配置 42 57 02 00 FF FF FF FF 所有配置恢复出厂配置

表 9 特殊参数配置指令列表

解释说明:

- ⑧ 波特率设置,客户可依据自己的通信需求自行配置。
- ⑨ TFmini 的测量有两种触发模式,默认是内部计时器触发,10ms 测量一次。客户可修改成 外部触发模式,通过给 TFmini 发送"外部触发指令"使 TFmini 启动测距。请注意 TFmini 外 部触发频率最高不可超过 80Hz。
- ⑩ 恢复出厂配置,发送该指令后,所有可调的配置将恢复成出厂默认的配置,请客户谨慎使 用。

GG	0x00	0x01	0x02	0x03	0x04	0x05	0x06
波特率	9600	14400	19200	38400	56000	57600	115200
GG	0x07	0x08	0x09	0x0a	0x0b	0x0c	/
波特率	128000	230400	256000	460800	500000	512000	/

表 10 波特率设置对应表

8 远程升级

TFmini 支持远程升级,当用户产品不能满足当前的使用需求,且北醒官方有相应的固件更新 后,用户可通过"TFmini远程升级上位机"更新产品固件。





通过远程升级上位机可获取程序版本号和产品序列号,并自行判断产品是否需要更新,压缩包中包含升级所需要的固件,上位机可实现自动选择需要更新固件。

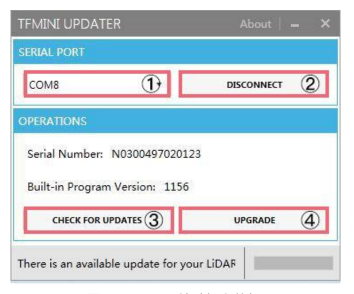


图 8 TFmini 固件升级上位机

TFmini 固件升级所需要的工具与_快速测试步骤中描述的基本一致,同样需要 TTL-USB 板建立 TFmini 与电脑的连接。

连接好后,打开 TFmini 远程升级上位机,选择合适的端口,此处为『① COM8』,点击『② CONNECT』,建立 TFmini 与上位机通信;点击『③ CHECK FOR UPDATES』,显示窗会显示该产品的产品编号和固件版本,并提示您是否需要更新。对于某些老版本的产品可能无法读取产品编号和版本信息,但依然支持固件更新的功能。然后点击『④ UPGRADE』即可完成更新。

注意:更新固件前请确认产品通信波特率是为115200,其他波特率情况下TFmini将无法升级。

9 故障-原因和处理措施

(1) 正常使用 TFmini 情况下, 有时距离值会跳变为一个超过量程的固定值。

原因:由于测试环境不同(被测目标的反射率和环境光干扰等),TFmini探测的信号强度会受到不同程度的影响。为保证测量数据的可靠性和稳定性,TFmini内部做了算法剔除,当信号强度不足时,默认状态下TFmini的距离值会反馈FFFF(HEX)作为特殊标志,该值不是TFmini测量数据,仅用于提示用户该数据不可信。

处理措施:请您将此类数值当作触发信号,以保证在 TFmini 输出不可信数据时,您的系统可采用其他可信数据做下一步判断决策。

(2) 雷达输出距离值与实际距离误差较大。

原因①: TFmini 数据通信协议解析错误。

处理措施:检查数据通信解析方式,如错误,请查看数据格式,调整解析方式。





原因②: 限于 TFmini 的物理原理,被测目标为高反射率 (镜面、光滑瓷砖等) 或透明 (玻璃、水等) 物质时,可能出现所述现象。

处理措施: 请尽量避免在此种情况下使用。

原因③:产品透镜处有杂物遮盖。

处理措施: 请用干燥的无尘布轻轻将杂物擦除。

(3) TFmini 没有数据输出。

原因:产品出厂前会经过严格的审检,以保证出厂的产品都可正常使用。因此可能是运输或者使用过程中的意外情况导致工作异常。

处理措施:检查供电是否正常,电压是否在额定电压范围内。如供电正常,TFmini 发射镜头内会有微弱红光。

检查 TFmini 接线顺序是否正确,连接是否可靠。

检查数据解析是否正确,请按照说明书说明的数据格式进行解析。

如仍未解决问题,请联系技术支持。

(4) 雷达连接上位机后, 无数据输出。

原因①:目前上位机仅支持 Windows 操作系统,其他系统暂不支持。

处理措施: 更换为 Windows 操作系统的 PC。

原因②: TTL - USB 板连接不良。

处理措施: 检查 TTL-USB 板与 TFmini 和 PC 的连接是否正确可靠。

原因③:串口驱动未正确安装。

处理措施: 重新插拔 USB 连接线, 尝试重新安装驱动, 或去网上直接搜索驱动程序下载安装。

如果仍不能正常使用上位机,请联系我司技术支持。

10 常见问题及解答

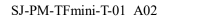
Q1:请问 TFmini 是否支持 3.3V 或其他电压供电?

A1:您好,目前不支持。 TFmini 标准供电 $\mathsf{5V}$ 。如您有其他需求,可联系销售人员咨询定制事

宜。

Q2:请问 TFmini 工作一段时间后会发热,是坏了吗?

A2: 您好, 这是产品正常工作状态。芯片与电路板持续工作后, 轻微发热属于正常现象。







Q3:请问 TFmini 可以与 Arduino 或树莓派连接使用吗?

A3: 您好,可以。TFmini 使用串口通信协议,只要是支持串口通信的控制板即可通信使用。

联系方式

总部:

电话: 010-57456983

邮箱: bw@benewake.com

销售合作:

邮箱: sales@benewake.com

技术支持:

邮箱: support@benewake.com





附录 — TF 系列上位机使用说明

该上位机目前仅支持在 windows 系统下使用,适用于北醒光子科技有限公司的 TF 系列产品, 但仅限于按照串口通信协议输出的产品,具体操作细节见下列说明。

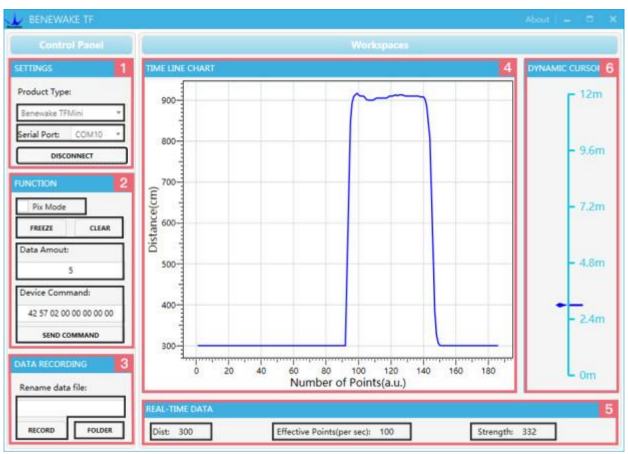


图 1 TF 系列上位机界面

1 产品型号/串口控制区【SETTINGS】

Product Type 产品型号选择:在电脑端通过 TTL-USB 转接板连接相应的雷达型号,如图使 用的是本公司产品 TFMini,选择 Benewake TFMini 即可。

Serial Port 串口通信的端口:选择电脑端识别雷达相应的端口号。

CONNECT/DISCONNECT:点击【CONNECT】按钮,建立与雷达的连接;当点击 【DISCONNECT】按钮,取消连接。

2 功能区【FUNCTION】

Pix Mode 模式选择:如果是 Pixhawk 版本,勾选之后开启 PIX 模式;取消勾选,恢复默认 输出格式。

FREEZE/CLEAR 暂停/取消按钮:点击【FREEZE】之后,可以使上位机暂停,便于分析【4】 中的图像;点击【CLEAR】之后,会清除【4】内的绘图曲线,重新开始绘图。





Date Amount 数据总计平均: 默认是 5, 即上位机每接收 5 个点, 把 5 个点的数值取 平 均 后 输出一个点。可按需修改(为防止上位机卡顿,数值最好≥5),输入数值后,通过键盘回车键发 送命令。

Device Command 串口指令发送区:可通过此窗口对 TF 进行 16 进制串口指令的发送,需要注 意的是输入指令完成后点击回车键,然后再点击下方的【SEND COMMAND】。

3 数据录制区【DATA RECORDING】

Record 数据录制栏:在文本窗口给要保存的数据命名,输入完毕后敲下回车键,通过【RECORD】 按钮录取 TF 数据,数据会保存在命名的文本文件中,再次点击该按钮【FINISHED】,数据录制结 束。

FOLDER 打开文件夹:通过【FOLDER】打开数据保存的文件夹。

4 数据图像显示区【TIME LINE CHART】

上位机根据接收到的数据绘制连续的测距图像,纵坐标表示当前测距,横坐标表示有效点数。

5 实时数据显示区【REAL-TIME DATA】

Dist 测距值:默认单位 cm。

EffectivePoint (per sec): 表示 TF 每秒刷新的有效数据。

Strength 信号强度:在 pix 模式下,由于没有强度输入 Strength 默认为 0。

6 量程标尺【DYNAMIC CURSOR】

依据当前的产品型号实时显示探测的距离值。





附录 二 TFmini 在 Arduino 上的开发例程

本例程以 UNO 和 DUE 板作为示例, 主要帮助客户快速熟悉我公司雷达, 减少产品研发周期。 关于 Arduino 的详细介绍和学习请参考以下两个网站:

中文社区: http://www.arduino.cn/

英文官网: https://www.arduino.cc/

步骤 1: 硬件连接

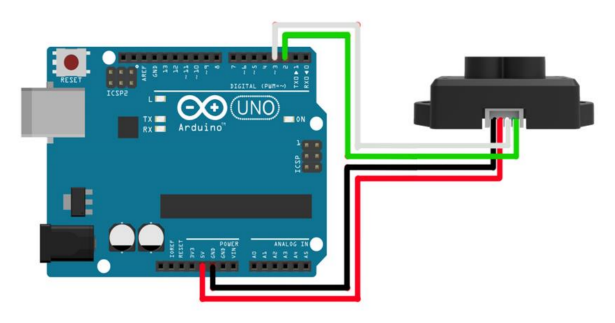


图 1 TFmini 与 uno 板的接线示意图

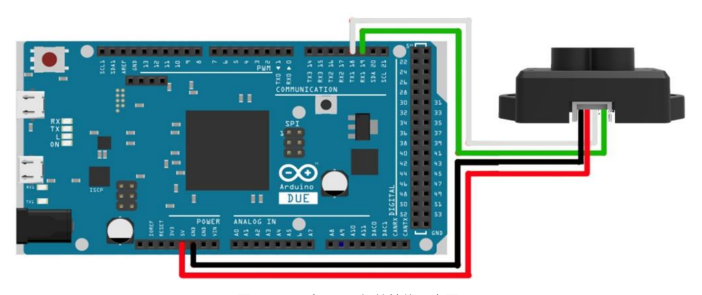


图 2 TFmini 与 DUE 板的接线示意图

步骤 2: 程序编写

该例程功能的实现至少需要 Arduino 的两个串口,一个接收雷达的数据,另一个用于将数据





输出到电脑端显示出来。可以复制以下代码粘贴到 IDE 程序编辑窗口,也可直接打开相应附件文件。

```
/*本程序为 TFmini 产品标准输出协议的在 arduino 上的解析例程
 详细说明见产品规格书
 对于只有一个串口的 arduino 板如 UNO 板,使用软件虚拟串口的函数
*/
#include<SoftwareSerial.h>//软串口头文件
SoftwareSerial Serial1(2,3); //定义软串口名称为 Serial1, 并把 pin2 定为 RX, pin3 定为 TX
/*对于有多个串口的 arduino 板如 DUE 板,注释掉上面两段代码,直接使用 Serial1 串口*/
int dist;//雷达实测距离值
int strength;//雷达信号强度
int check;//校验数值存放
int i;
int uart[9];//存放雷达测量的数据
const int HEADER=0x59;//数据包帧头
void setup()
{
 Serial.begin(9600);//设置 arduino 与电脑连接串口的波特率
 Serial1.begin(115200);//设置雷达与 arduino 连接串口的波特率
}
void loop()
 if (Serial1.available())//查看串口是否有数据输入
 {
   if(Serial1.read()==HEADER)//判断数据包帧头 0x59
   {
     uart[0]=HEADER;
     if(Serial1.read()==HEADER)//判断数据包帧头 0x59
     {
       uart[1]=HEADER;
       for(i=2;i<9;i++)//存储数据到数组
         uart[i]=Serial1.read();
       check=uart[0]+uart[1]+uart[2]+uart[3]+uart[4]+uart[5]+uart[6]+uart[7];
```





```
if(uart[8]==(check&0xff))//按照协议对收到的数据进行校验
{
    dist=uart[2]+uart[3]*256;//计算距离值
    strength=uart[4]+uart[5]*256;//计算信号强度值
    Serial.print("dist = ");
    Serial.print(dist);//输出雷达测试距离值
    Serial.print("strength = ");
    Serial.print(strength);//输出信号强度值
    Serial.print('\n');
    }
}
```

步骤 3:数据查看

将程序下载到 Arduino 板, 打开串口监视器,即可看到雷达实时探测的距离值和相应的信号强度,如图 3;

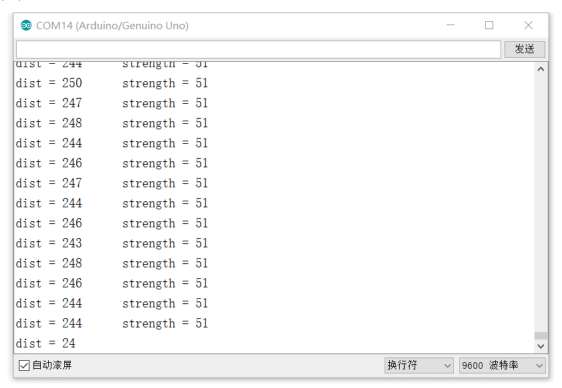


图 3 雷达数据在串口监视器上的显示

另外也可以在串口绘图器上查看数据曲线,但是要把上述有关串口打印(Serial.print)的代码





修改一下:

// Serial.print("dist = ");
Serial.print(dist);//输出雷达测试距离值
Serial.print('');
// Serial.print("strength = ");
Serial.print(strength);//输出信号强度值
Serial.print('\n');

重新编译下载到 Arduino 板,打开串口绘图器即可看到代表 dist 和 strength 的两条曲线,如图

4。

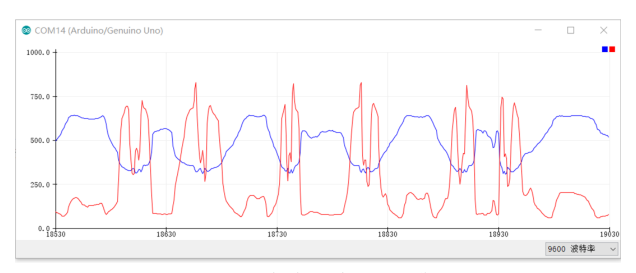


图 4 雷达数据在串口绘图器上的图像





附录三 TFmini 在开源飞控 pixhawk 上的应用

pixhawk 为 APM、PX4 的升级版,其中 APM 使用的是普通的 8 位单片机,运算能力有限,PX4 是一个开始使用 STM32F4 的过渡性产品,而 pixhawk 是 PX4 基础上发展的更加完善和可靠的飞控。对于此系列开源飞控的介绍,可详细参考:http://ardupilot.org/,这个网站介绍的非常详细和可靠的介绍了 pixhawk,完全可以按照这个网站来学习了解飞控。

TFmini 可以与 Pixhawk 建立连接并使用,选择 pixhawk 数据输出格式,设置好的 TFmini 可以直接连接 Pixhawk 的串口使用,也可以通过相应的转换器连接 Pixhawk 的其他通信接口(I²C 等)使用。飞行器可以使用 TFmini 来实现定高。建议 pixhawk 使用 ArduCopter V3.3.3-V3.4.6 版固件。

连接 Pixhawk 方式示例:

a)连接 Pixhawk 的 TELEM2 接口

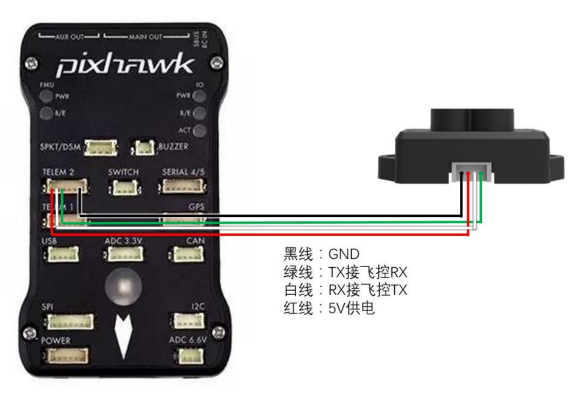


图 1 TFmini 连接 Pixhawk 的 TELEM2(串口 2)接口示意图

Mission Planner 配置说明

将飞控连至 MP,在下面的【CONFIG/TUNING】栏里面选择左侧的【Full Parameter List】,找到并修改下面几个参数:

SERIAL2 PROTOCOL = 9 (Lidar)

 $SERIAL2_BAUD = 115$

RNGFND_TYPE = 8 (LightWareSerial)





 $RNGFND_SCALING = 1$

 $RNGFND_MIN_CM = 30$

 $RNGFND_MAX_CM = 1200$

RNGFND_GNDCLEAR = 15 (单位是 cm,取决于模块安装高度)

设置好这几个参数后,点击软件右侧的【Write Params】即可。

如果出现"Bad Lidar Health"错误,请检查是否连接正确、供电是否正常。

b)连接 Pixhawk 的 SERIAL4/5 接口

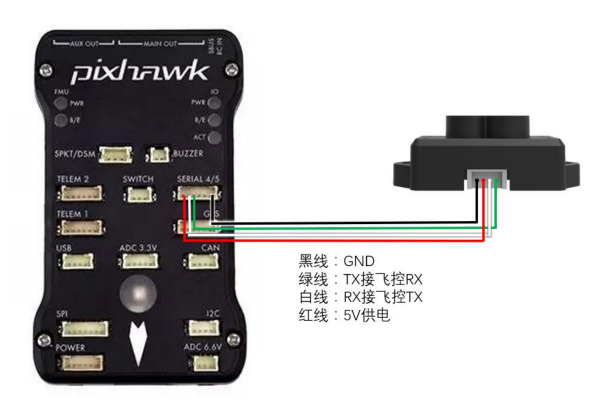


图 2 TFmini 连接 Pixhawk 的 SERIAL4/5(串口 4/5)接口示意图

Mission Planner 配置说明

将飞控连至 MP,在下面的【CONFIG/TUNING】栏里面选择左侧的【Full Parameter List】,找到并修改下面几个参数:

 $SERIAL4_PROTOCOL = 9 (Lidar)$

 $SERIAL4_BAUD = 115$

RNGFND_TYPE = 8 (LightWareSerial)

 $RNGFND_SCALING = 1$





 $RNGFND_MIN_CM = 30$

 $RNGFND_MAX_CM = 1200$

RNGFND_GNDCLEAR = 15 单位是 cm,取决于模块安装高度

设置好这几个参数后,点击软件右侧的【Write Params】即可。