



TFmini 微型激光雷达产品规格书

1. 产品描述

TFmini 基于 TOF (飞行时间)原理,采用 850nm 红外光源,配合独特的光学、电学设计,实现稳定、精准、高灵敏和高速的距离测量的功能。

产品内置各种应用环境的适配算法,可保证产品在低成本化和小体积的情况下依然具有优良的测距性能。开放多种可调配置,供客户灵活使用,更加贴合客户的产品使用需求。

2. 技术规格参数

表 1 TFmini 主要特性参数

	参数名称	参数值			
	测距范围	0.3m~12m [®]			
	测量生场在	±4cm@ (0.3-6m) ^②			
	测量准确度	±6cm@ (6m-12m)			
产品性能	距离分辨力	5mm			
) 口口1土月七	测量频率	100Hz			
	默认输出距离单位	cm			
	抗环境光照强度	70klux			
	工作温度	0~60°C			
	光源	LED			
光学参数	中心波长	850nm			
儿子多奴	接收半角	1.15°			
	发射半角	1.5°			
	供电电压	5V			
	平均电流	≤120mA			
电学参数	平均功耗	≤0.6W			
	峰值电流	800mA			
	通信电平	LVTTL (3.3V)			
	配线长度	10cm			
₩.	壳体材质	ABS+PC			
其他	重量	4.7g			
	存储温度	-20°C~75°C			

- 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。





3. 产品外观结构

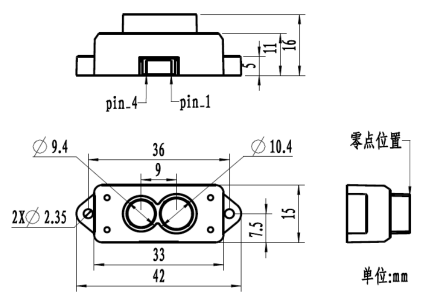


图 1 TFmini 模块尺寸图 (单位: mm)

4. 产品连接器定义

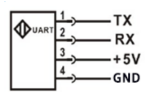


图 2 TFmini 线序图

TFmini 所使用的连接器为 GH1.25-4p,线序如图 2 所示,对应产品上的 pin 脚位置见图 1。

5. 通信协议与数据格式

表 2 产品通信协议

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

表 3 标准数据编码格式及说明

Byte0-1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7	Byte8
0x59 59	Dist_L	Dist_H	Strength_L	Strength_H	Mode	0x00	CheckSum





	数据编码解释					
Byte0-1	0x59 59, 帧头, 每一帧都相同					
Byte2-3	Dist 代表雷达测量距离值,数据为小端模式					
Byte4-5	te4-5 Strength 当前距离下的信号强度,数据为小端模式					
Byte6	Mode 测距模式,分 02 和 07 两档,默认根据信号强度自动切换					
Byte7	预留字节,默认 00					
Byte8	Byte8 CheckSum 为前 8 字节数据累加和的低 8 位					

6. 可配置参数

6.1 一般参数配置指令

用户在修改产品配置前, 先发送 42 57 02 00 00 00 01 02 进入配置模式, 然后发送表 4 相应的配置指令, 配置完成后, 发送 42 57 02 00 00 00 00 02 退出配置模式。

表 4 一般参数配置指令列表

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 3	\checkmark	
刊山致加州	42 57 02 00 00 00 04 06	"Pixhawk"数据格式	/	
数据输出周期	42 57 02 00 EE FF 00 07	EE FF:输出周期设置 (ms)	10ms/100Hz	
		仅支持 10ms 的整数倍设置	,	
距离数据单位	42 57 02 00 00 00 00 1A	距离数据输出单位为 mm	/	
	42 57 02 00 00 00 01 1A	距离数据输出单位为 cm	\checkmark	
测距模式	42 57 02 00 00 00 00 14	测距模式自动变换	\checkmark	
/则此代关工(42 57 02 00 00 00 01 14	固定测距模式		
固定测距模式	42 57 02 00 00 00 02 11	近距离档位,0-5m 适用	/	
档位设置	42 57 02 00 00 00 07 11	远距离档位,1-12m 适用		
	42 57 02 00 00 00 00 19	关闭量程限制	/	
量程输出限制设置	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(cm)	12m	
信号强度(Strength)		EE:信号强度阈值最低点设	阈值最低点	
阈值最低点设置	42 57 02 00 EE 00 00 20	置; 当低于该值时距离值输	20(DEC)	
利阻取 似灬仪直		出 FF FF,用于标志不可信。	20(DLC)	
信号强度(Strength)		EE FF:信号强度阈值最高点		
阈值最高点设置	42 57 02 00 EE FF GG 21	设置。	/	
1910年取同		GG:输出距离值(cm)		





6.2 高级参数配置指令

高级参数配置指令,请谨慎使用。

发送 42 57 02 00 00 00 01 02 进入配置模式, 然后发送表 5 指令即可。

表 5 特殊参数配置指令列表

可配置项	指令列表	说明	出厂配置	
波特率设置	42 57 02 00 00 00 GG 08	GG 对应的波特率见表 6	115200	
4.h 生 流でいる。	42 57 02 00 00 00 01 40	内部触发,默认 100Hz	\checkmark	
触发源设置	42 57 02 00 00 00 00 40	外部触发	/	
外部触发测量指令	42 57 02 00 00 00 00 41	单次测量触发指令	/	
一键恢复出厂配置	42 57 02 00 FF FF FF FF	所有配置恢复出厂配置	/	

表 6 波特率设置对应表

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	/

7. 远程升级

TFmini 支持远程升级,用户可通过"TFmini 远程升级上位机"获取以下信息:

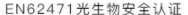
① 程序版本号 ② 产品序列号

请用户跟据实际使用需求选择产品程序版本。详细操作见《TFmini 使用说明书》。

8. 产品认证标准









ŧ | *

部
销售合作

电话: 010-57456983 邮箱: sales@benewake.com

邮箱: bw@benewake.com 技术支持

地址:北京 海淀区 信息路 28 号 邮箱: support@benewake.com