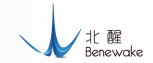
## TFmini Plus 激光雷达模组短距离传感器

## 产品规格书 SJ-GU-TFmini Plus-01 A05



TFmini Plus是一款小型化激光雷达模组,基于TOF(飞行时间)原理,主要用于实现稳定、精准、高频的距离测量功能。

#### 主要产品特点

- ●高帧率 (最高可达1000Hz)
- ●小体积
- ●低功耗 (550mW, 低功耗模式 小于100mW)
- ●IP65防护

#### 主要应用场景

- ●行人检测
- ●车辆检测
- ●高度计
- ●机器人防跌落



### ■ 技术规格参数

TFmini Plus包含两个模式版本,UART及I<sup>2</sup>C,客户可自行选择。两版本产品性能参数见下表:

参数名称		UART版	I²C版	
产品性能	测量范围	0.1m~12m@90%反射率; 0.1~4m@10%反射率 0.1m~12m@90%反射率(70Klux); 0.1~4m@10%反射率(70Klux)		
	准确度	±5cm@ (0.1-5m) <sup>®</sup> ; ±1%@ (5m-12m)		
	距离分辨率	1cm		
	帧率	1-1000Hz (可调) <sup>②</sup>	1-100Hz (可调)	
	重复精度	1σ: <3cm (@100Hz) <sup>3</sup>	1σ: <4cm (@100Hz)	
	抗环境光能力	70klux		
	工作温度	-20°C~60°C		
	防护等级	IP65		
光学参数	光源	LED		
	中心波长	850nm		
	人眼安全	豁免级 (EN62471)		
	视场角	3.6° <sup>@</sup>		
电学参数	供电电压	5V±0.5V		
	平均电流	≤110mA		
	功耗	550mW (低功耗模式: <100mW)		
	峰值电流	140mA		
	通信电平	LVTTL (3.3V)		
	通信接口	UART、I/O	I <sup>2</sup> C	
	尺寸	35mm*18.5mm*21mm (长*宽*高)		
其他	壳体材质	ABS+PC		
	储存温度	-20°C~75°C		
	重量	12g±1g		
	线长	30cm		

注: ① 该准度为90%反射率背景板下测得,反射率降低准度降低;

- ② 输出帧率默认值为100Hz, 支持自定义配置, 可配置值为1000/n (n为正整数);
- ③ 更详细重复精度说明见产品说明书; ④ 该角度为理论值,实际角度值存在一定偏差.

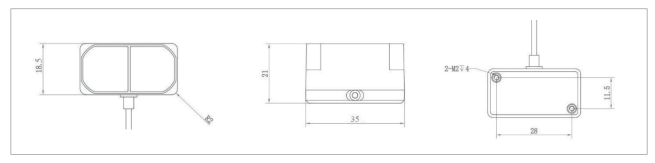
www.benewake.com

# TFmini Plus 激光雷达模组短距离传感器

# 产品规格书 SJ-GU-TFmini Plus-01 A05



### ■ 产品外观尺寸图



TFmini Plus外观尺寸图 (单位: mm)

### ■ 通信接口

TFmini Plus包含两个版本,UART及I<sup>2</sup>C,接口说明如下:

数据通信接口说明 —— UART

默认波特率	115200
数据位	8
停止位	1
奇偶校验	None

数据通信接口说明 —— I2C

最大传输速率	400kbps
主从模式	从机模式
默认地址	0x10
地址范围	0x01~0x7F

### ■ 可配置参数

可配置项	UART版		I²C版	
	说明	出厂配置	说明	出厂配置
通信接口	支持UART, I <sup>2</sup> C及I/O	UART	支持UART, I <sup>2</sup> C及I/O	I <sup>2</sup> C
帧率	支持1-1000Hz的设置	100Hz	支持1-100Hz的设置	/
Strength 踢点阈值	信号强度低于阈值时, 输出指定数值	Strength阈值: 100 默认指定数值: 0	信号强度低于阈值时, Plus输出指定数值	Strength阈值: 100 默认指定数值: 0
距离限制	输出距离的最大/最小值	最大值: 6500cm 最小值: 0cm	输出距离的最大/最小值	最大值: 6500cm 最小值: 0cm
低功耗模式	使能/关闭低功耗模式	off	不支持	/
波特率	支持9600-921600的波 特率设置	115200bps	最高400Kbps	/
恢复出厂配置	所有配置恢复出厂配置	/	所有配置恢复出厂配置	/

注: 更多可配置参数及说明详见本产品使用说明书。

## 北醒 (北京) 光子科技有限公司

地址:北京海淀区信息路 28号

电话: 010-57456983

邮箱: bw@benewake.com (公司)

support@benewake.com (技术支持)







产品认证证书

www.benewake.com