

基于 DTOF 技术的单点激光雷达 VB22A

200Hz 测量速度; 20 米测量距离; 室外抗环境光 100KLux; 具有极佳性价比

特点

● 基于飞行时间算法 (Direct Time Of Flight)

● 最大量程: 20 m

● 测量盲区: 5 cm

● 测距频率: 200Hz

● 绝对精度: ±5cm(<5m), 1%(≥5m)

● 分辨率: 1mm

● 工作温度: -20℃~+60℃

● 供电电压: 3~3.6VDC

● 小体积: 21x 15 x 7.43 mm

● 重量: 2g

● 抗环境光: 100K Lux

应用

- 无人机定高、避障
- 机器人避障
- 工业级光幕
- AGV 避障
- 交通、工业自动化领域高速测量和安全监测







1、产品概述

VB22A 激光雷达是我司针对无人机、扫地机器人、工业机器人等领域推出的全新激光测距产品。该 产品基于 DTOF 测距原理,具有体积小、成本低、性能优、抗环境光干扰能力强等特点。产品使用简单, 安装灵活,扩展方便,极具性价比。

2、规格参数

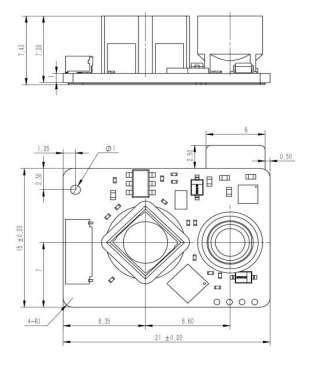
#	型号	VB22A		
1	量程	0.05~20m(90%反射率),0.05~10m(10%反射率)		
2	测距频率	200Hz		
3	绝对精度	±5cm(<5m), 1%(≥5m)		
4	重复精度	±10mm		
5	抗环境光能力	8m@100K Lux		
6	测量激光波长	905nm		
7	测量激光等级	Class1		
8	测量激光视场角	3.4°		
9	指示激光波长	N/A		
10	指示激光等级	N/A		
11	输入电压	3~3.6VDC		
12	峰值电流	140mA		
13	平均电流	75mA		
14	平均功耗	< 0.4W		
15	通信方式	UART, IIC		
16	防护等级	N/A		
17	尺寸(长x宽x高)	21x 15 x 7.43 mm		
18	重量	2g		
19	工作温度	-20℃~ +60℃		
20	线缆规格	6pin 0.8mm 端子, 20cm 浸锡散线		
21	定制范围	支持外形结构定制,支持输出协议定制		



3、引脚定义



4、产品尺寸





5、测距特性

由于探测光源存在一定的发散角,使得实际测量时,如需获得准确距离值,要求被测物体的表面积大于此距离处光源的光斑直径。

不同距离处VB22A的光斑直径如下表所示:

距离	1m	2m	5m	10m	20m
光斑直径	6cm	12cm	30cm	60cm	1.2m

6、UART通讯协议

6.1 通信接口

UART		
默认速率	460800 (可调整)	
数据位	8	
停止位	1	
奇偶校验	无	

6.2 输出格式

本产品输入、输出均采用16进制小端模式

帧头	距离值两字节		校验位
5C	02	11	EC

4字节输出

5C: 固定帧头1字节

02 11: 距离值两字节表示测量距离为4354mm, 小端模式, 范围0-65535, 测不到时输出20000

EC: 校验位一字节, 从第二个字节02开始到倒数第二个字节11结束, 求和取反



6.3 UART指令

#	功能描述	上行	下行	备注
1	读产品序列号	5A 0D 02 0D OD checksum	5A 8D 02 10 01 checksum	10 01表示产品序列号为272:小端模式,上位机上显示产品序列号为: S00272 (在5位数字前面加S显示)
2	读软件版本号	5A 16 02 16 16 checksum	5A 96 02 <mark>03 02</mark> checksum	03 02表示产品软件版本号为 V2.3:小端模式,02表示2,03 表示3,中间加点(.)表示
3	修改波特率	5A 06 02 <mark>80 04</mark> checksum	5A 86 02 <mark>80 04</mark> checksum	60 00 (9600) C0 00 (19200) 80 01 (38400) 80 04 (115200) 00 09 (230400) 00 0A (256000) 00 12 (460800) 其他波特率不支持

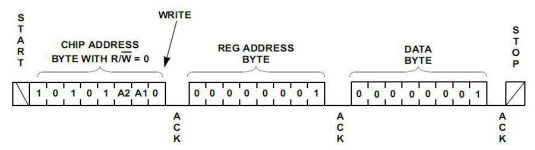
6.4 校验函数: 以上校验字节皆是用此校验函数

```
从第二个字节开始到倒数第二个字节结束,求和取反
uint8_t Check_Sum(uint8_t *_pbuff, uint16_t _cmdLen)
{
uint8_t cmd_sum=0;
uint16_t i;
for(i=0;i<_cmdLen;i++)
{
cmd_sum += _pbuff[i];
}
cmd_sum = (~cmd_sum);
return cmd_sum;
}
```

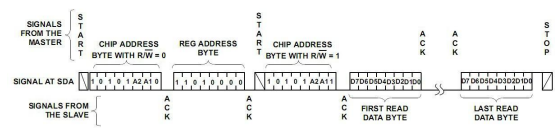


7、IIC通讯协议

VB22A激光雷达 IIC 从机接口支持最高 400K 的时钟频率,出厂默认地址为 0x52(7bit 地址模式)。 I2C 单寄存器写时序如下:



I2C 多寄存器读时序



寄存器定义

序列号	寄存器地址	寄存器含义	读/写属性	备注
1	0x00	距离-高字节	只读	距离用 2byte 表示
2	0x01	距离-低字节	只读	距离用 2byte 表示
3	0x02	激光使能控制	只写	0: 关闭激光, 1: 打开激光
4	0x03	激光雷达 ID	只读	默认0x4A,用来通讯读写测试

8、快速测试

测试物料清单: TTL转USB转接板、3.3V电源、上位机/串口助手。

VB22A正确连接后,选择波特率,点击确定,即可在上位机上观察所需数据。

上位机如下:

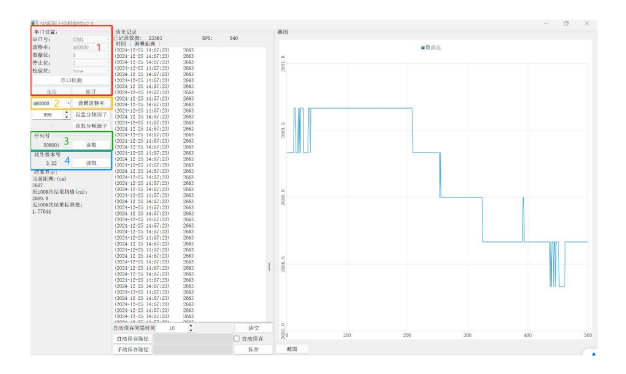
区域1:设置相应串口参数,点击连接

区域2: 设置波特率

区域3: 读取产品序列号

区域4: 读取软件版本号





9、使用注意事项

- 产品无反接、过压保护,请按规格书正确供电及接线
- 产品激光为Class1,产品上电后请勿直视镜头
- 在有灰尘环境使用时,建议在产品镜头外加红透玻璃或亚克力面板(905nm波段透过率不低于85%)
- 接触产品时,请佩戴防静电手套,以免产品失效
- 产品在测量高反物体 (如3M胶带) 、镜面等, 会有失效风险

10、更新履历

文件版本	更新时间(年/月/日)	更新内容
V0.5	24/08/06	量产初版
V1.0	24/12/30	更新规格书版式
V2.0	25/03/05	修正部分参数数据
V2.1	25/03/31	添加IIC协议





电话: 025-58327981 邮箱: swzn@surertech.com

官网: http://www.surertech.com

地址: 江苏省南京市雨花台区铁心桥街道茗苑路 6号软件谷芯创产业园2号楼4层