Siman Sensing the world, innovating the future

SDA-DA 激光测距传感器 | 操作说明



使用说明

激光测距传感器

SDA-DA (RS485 和 4-20mA 输出)

CN



#### 目录

初步说明	
安全说明	
功能与特性	
功能	
1 RS485 输出	
2 4…20mA 输出	
3 关闭激光	
ج بلا بر الرسوي	2
1 安装条件	
2 安装附件	4
由气连拉	1
探作与亚小九件	
采毕	
1 采单结构及功能	5
通讯协议	
工作模式	9
0.1 运行模式	9
0.2 设置模式	9
参数设置	9
	9
1.2 模拟量量程设置	
设置/操作	
维护、修理及处理	
出厂设置	
联系我们	11
	初步说明

# 1. 初步说明

使用的符号

- ▶ 说明
- > 反应,结果
- [...] 按键
- → 交叉引用
- **!** 重要说明
- **〕** 补充信息

# 2. 安全说明

- 安装本装置前,请阅读本文档。确保产品适合您的应用范围,且不受任何限制。
- 使用不当或将装置用于非指定用途,可能导致装置故障,或在使用当中导致意外情况。因此,只有装置操作员授权的合格人员,才可执行装置的安装、电气连接、设置、操作及维护工作。
- •若装置发生故障,请联系制造商。如擅自改装和/或改动装置,我们将拒绝由此引发的任何责任和保修索赔。

# 3. 功能与特性

设备可用作激光测距传感器。

- · 激光测距传感器可测量介于 0.03 到 22 m 的距离。
- 该设备具有 22m 的背景抑制功能。
- 将在4位显示屏中显示测量值。
- 可输出 RS485 信号和模拟量 4-20mA 信号。
- 客户必须将传感器与背景之间的距离限制为不超过 22 m。否则测量值可能会不精确。

# 4. 功能

# 4.1 RS485 输出

采用 MODBUS-RTU 协议。带隔离。地址可区分设置。

## 4.2 4···20mA 输出

传感器可输出与距离成比例的模拟信号。

# 4.3 激光打开与关闭

传感器可通过按键设定红点指示激光的打开与关闭。不影响正常测距。

# 5. 安装

# 5.1安装条件

▶ 安装设备,使待测物体位于 0.03...22 m 的测量范围内。
 传感器的固定精确范围为 22 m。 请勿测量 > 22m 范围内的物体。
 客户也应避免传感器直接光路中的反射物体位于 > 22m 的范围中。 否则,测得值可能会不准确。

# 5.2安装附件





# 6. 电气连接

务必由具备资质的电工连接装置。

- ▶务必遵守安装电气设备相关的国内和国际法规。
- ▶确保电源电压符合 EN 50178、SELV 和 PELV 标准。

▶ 直流电源供电, Vcc 允许电压范围 DC+9~35V。 断开电源, 按以下方式连接装置:



SDA-DA 激光测距传感器 | 操作说明 注释:

AO 表示 4...20mA 模拟量输出; 黑线电源地可作为模拟量输出的地;

# 7. 操作与显示元件



注释:

- 1、 距离显示单位为米 m;
- 2、 当距离值低于 10m 时,最小显示到毫米位,例如 1.234m;
- 3、 当距离值大于等于 10m 时,最小显示到厘米位,例如 12.34m;
- 4、 [SET]键,设置参数时,按一下增加0.1;连续按,快速递增;

# 8. 菜单

# 8.1 菜单结构及功能



SDA-DA 激光测距传感器 操作说明 MODE=模式/输入 SET=设置

9. 通讯协议

# 9.1 通信物理参数

- 波特率: 9600 (默认); 可修改为以下波特率: 14400, 19200, 38400, 57600, 76800, 115200;
- 奇偶校验:无校验 •
- 停止位:1 位
- 数据位:8 位

## 9.2 协议格式

#### 采用 MODBUS-RTU 方式, CRC16 位校验。

注: 数字后面加 H 表示十六进制数据格式,比如 03H,表示十六进制的 03。

(1)功能码03H--查询从设备寄存器内容

表1 主设备报文格式

从设备地 址	功能码	起始寄存器地 址	寄存器个数 (以 2 个字节计算)	CRC 校验	
1 字节	(03H) 1 字节	2 字节	n 字节	2 字节	
表2 从设备报文格式					
从设备地址	功能码	数据区字节数	数据区	CRC 校验	
1 字节	(03H)1 字节	1 字节	n*2 字节	2 字节	

(2)功能码 06H--设置从设备单个寄存器内容

#### 表3 主设备报文格式

-						
从设备地址	功能码	寄存器地址	写入的数据	CRC 校验		
1 字节	(06H)1 字节	2 字节	2 字节	2 字节		
表4 从设备报文格式						
从设备地址	功能码	寄存器地址	写入的数据	CRC 校验		
1 字节	(06H)1 字节	2 字节	2 字节	2 字节		

(3)功能码 10H-设置从设备多个寄存器内容

1 字节

				1	. 9	工公田12人口				
从设备	地址	功能码		起始寄存器地	业	寄存器个数	写入数字节数	写入数据	CRC 柞	交验
1 学	ヹ节	(10H)1 字	节	2 字节		2 字节	n(1 字节)	data(n字节)	2字	节
表 6 从设备报文格式										
	从设	备地址	Ţ	力能码	起如	冶寄存器地址	寄存器个数	CRC 校验		

2 字节

2 字节

表5 主设备报文格式

说明:

▶ 整包数据必须连续发送,两个数据包必须间隔 3.5 个字符的静止时间再发送,否则都会解析出错。

2 字节

- ▶ 如果使用 PLC 设备做主设备,则发送的读取寄存器个数以 2 字节为一个寄存器,所以发送的寄存器个数是字节 长度的一半。
- ▶ 有效的从设备地址范围为 0-255 (十进制),其中设备地址 255 为广播地址,所有从机都可收到; 0 为默认地址。
- ▶ 功能码的有效范围 1-255(十进制),本协议使用的功能码有 03(读),06(写),10(写)
- ▶ 地址和数据中包含的 16 位或者 32 位数据,则发送时高字节在前,低字节在后。

(10H)1 字节

# Sensing the world, innovating the future

SDA-DA 激光测距传感器 | 操作说明

CRC 校验数据是两个字节,低 8 位在前,高 8 位在后。该校验数据由设备地址、功能码和数据通过 1.2.1 的 CRC 计算公式计算得出。接收设备重新计算收到消息的 CRC,并与接收到的 CRC 域中的值比较,如果两值不同, 则有误。

# 9.3 CRC 校验 C 语言实现

#### //计算 CRC 校验值

unsigned short CRC16 (unsigned char \*arrbuff, int len)

```
{
unsigned short crc = 0xFFFF;
int i, j;
 for ( j=0; j<len;j++)
 {
   crc=(unsigned short)(crc ^arrbuff[j]);
   for ( i=0; i<8; i++)
  {
       if ((crc \& 1) > 0)
       {
            crc = (unsigned short)(crc >> 1);
            crc = (unsigned short)(crc ^ 0xa001);
       }
       else
       {
            crc = (unsigned short)(crc >> 1);
       }
   }
 }
 return (crc);
}
```

# 9.4 寄存器说明

寄存器地址	寄存器内容	寄存器个数	寄存器状态	说明
00000		1	口法	100: 无故障
000011	相厌扒心狗	1	八	101: 超量程
00010		1	- 法官	0:停止测量
00010	运门 扒恣		以与	1: 正在测量/开始测量
0002H	测量距离值	2	只读	4 字节无符号整型数据,高位在前,低
				位在后,单位1mm,
000211 月沿夕地址	1	- 法官	有效范围 0-254 (0 为默认地址, 255	
00038	0003H 从设备地址	1		为广播地址)
0004H	通信波特率	2	读写	有效范围 9600-115200
0005H	距离偏移量	2	读写	有符号整数,单位 1mm
0006Н	程序版本号	1	只读	当前程序版本号

# 9.5 寄存器使用细节和示例

设备为测距传感器,主机为控制接收端。以下<u>以设备地址=00H(十进制为0,默认地址)作为示例</u>,设备发送即主机 接收的数据。

#### 9.5.1 读取错误状态

方向	数据	含义
主机->设备	00 03 00 00 00 01 85 DB	读取错误状态
	00 03 02 00 64 84 6F	正常,无错误
攻 奋 <sup>-</sup> / 土 / ル 	00 03 02 00 65 45 AF	超过量程

#### 9.5.2 读取运行状态

方向	数据	含义
主机->设备	00 03 00 01 00 01 D4 1B	读取测量状态
设备->主机	00 03 02 00 01 44 44	正在测量
	00 03 02 00 00 85 84	在设置模式,停止测量

#### 9.5.3 设置运行状态

方向	数据	含义
<u> → 扣_\况</u> タ	00 06 00 01 00 00 D9 DB	停止测量
土小二/ (2) 奋	00 06 00 01 00 01 18 1B	开启测量
	00 06 00 01 00 00 D9 DB	己停止测量
仅每 <sup></sup> /土机 	00 06 00 01 00 01 18 1B	己开启测量

#### 9.5.4 读取测量距离值

方向	数据	含义
主机->设备	00 03 00 02 00 02 64 1A	读取测量距离
	00 03 04 00 00 03 E8 EA 4D	测量结果 00 00 03 E8, 换算成 10 进制结 果为 1000mm, 单位 1mmm.
设备->主机 	00 03 04 00 00 00 00 62 32	测量结果为0,距离无效
	00 03 04 00 00 FF FF EB 43	超过最大量程,显示最大值

#### 9.5.5 读取设备地址

方向	数据	含义
<u> </u>	00 03 00 03 00 01 75 DB	读取设备地址
土机->攻奋	FF 03 00 03 00 01 61 D4	如果不知道设备地址可以使用广播地址 255
设备->主机	00 03 02 00 00 85 84	默认地址为 00

#### 9.5.6 设置设备地址

方向	数据	含义
主机->设备	00 06 00 03 00 01 B9 DB	将设备 00 地址设置为 01 地址
设备->主机	00 06 00 03 00 01 B9 DB	设置成功

#### 9.5.7 读取波特率

方向	数据	含义
主机->设备	00 03 00 04 00 02 84 1B	
设备->主机	00 03 04 00 00 25 80 F1 C3	返回 2580H=波特率 9600

# Siman

#### SDA-DA 激光测距传感器 | 操作说明

Sensing the world, innovating the fu

使用说明:使用修改波特率时,必须知道当前波特率,否则指令不会被设备正确识别。

波特率十进 制	9600	14400	19200	38400	57600	76800	115200
十六进制	00 00 25 80	00 00 38 40	00 00 4B 00	00 00 96 00	00 00 E1 00	00 01 2C 00	00 01 C2 00

#### 9.5.8 设置波特率

方向	数据	含义
主机->设备	00 10 00 04 00 02 04 00 01 C2 00 F6 00	设置波特率为 115200
设备->主机	00 10 00 04 00 02 01 D8	完成

#### 9.5.9 读取距离偏移量

方向	数据	含义			
主机->设备	00 03 00 05 00 02 D5 DB	读取设备距离偏移量			
设备->主机	00 03 04 00 00 27 10 F0 CF				

#### 9.5.10 设置距离偏移量

方向	数据	含义			
主机->设备	00 10 00 05 00 02 04 00 00 27 10 2D 50	增加偏移量 2710H=1000.0mm			
	00 10 00 05 00 02 04 FF FF D8 F0 6D 0C	减小偏移量 1000.0mm			
设备->主机	00 10 00 05 00 02 50 18	设置成功			

注释:假设减小偏移量为x(十进制)。(4,294,967,296-x)转为十六进制即为写入4字节。

如果设备设置完偏移量,想恢复正常距离值:可发送增加 00 命令: 00 10 00 05 00 02 04 00 00 00 37 6C 9.5.11 读取程序版本号

方向	数据	含义
主机->设备	00 03 00 06 00 01 65 DA	
设备->主机	00 03 02 01 00 84 14	

# 10. 工作模式

#### 10.1 运行模式

运行模式即为正常工作模式。 通电后设备处于"运行"模式。 设备根据被测物的距离实时传输距离值。

#### 10.2 设置模式

长按【MODE】4秒,进入设置模式。此时,传感器不测距。

# 11. 参数设置

设置参数时,传感器不测距。设置完返回到距离值界面才会保存设置。

#### 11.1 指示激光设置

按住[MODE]4 秒以上,进入设置界面	LAS
按[SET]显示 00表示关闭激光,01表示打开激光	00 01
按[MODE]返回1级菜单	

# 11.2 模拟量量程设置



上限;

# 12. 设置/操作

▶ 安装、接线和编程完成后,请检查装置是否可以正常工作。

> 如果装置设置正确,则会指示与物体的距离。

# 13. 维护、修理及处理

必须仅由制造商来修理故障传感器。

▶保护传感器的前透镜不受污染。

▶ 弃用装置时,应按适用的国家法规以环保的方式处理装置。

# 14. 出厂设置

参数	设置范围	出厂设置
LAS	00, 01	01
AEP	0.120.0	20.0m

SDA-DA 激光测距传感器 | 操作说明

15. 联系我们

# Siman

# 西曼传感技术有限公司

网址: <u>www.siman.asia</u>

郑州办事处:郑州市高新区长椿路 11 号国家大学科技园西区孵化 1 号楼 1216-1217 室

上海办事处:上海市青浦区万达茂1号楼607室

东莞办事处:东莞市塘厦镇塘龙东路 65 号金航国际大厦 1107 室

商务负责人: 褚经理 电话: 17503975687, Email: 17503975687@163.com

#### 业务联系

华东区域负责人:	蒋先生	电话:	13391208082,	Email:	<u>13391208082@163.com</u>
华南区域负责人:	皇甫女士	电话 <b>:</b>	18737118612,	Email:	<u>18737118612@163.com</u>
华中区域负责人:	吕先生	电话 <b>:</b>	15238312802,	Email:	<u>15238312802@163.com</u>
其他区域负责人:	王先生	电话 <b>:</b>	15238360758,	Email:	<u>15238360758@163.com</u>



www.siman.asia