# Siman



### SDB 系列 激光测距传感器

SDB 系列是一款由 Siman 传感技术公司采用 SDB 产品系激光测距传感器采用 DTOF 测距原理,将新技术和创新设计集于一身。经过提高改善的激光测量方法,使得产品的精度稳定性更高,测量响应时间更快,测量范围可达 1500m。

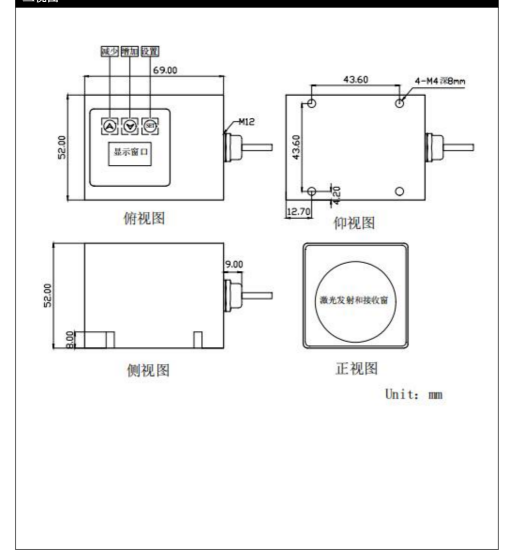
SDB 系列传感器支持 RS485 通信、4~20mA 输出、双路 I/O 输出。设备配备 OLED 显示,实时显示测量距离,支持按键进行参数配置。该产品广泛应用于料位液位测量,智能交通,行车定位,钢厂港口的定位等领域。了解更多产品信息,请登陆: www.siman.asia

<b>敬告</b>	遵守设备的使用规定!本产品并非安全传感器,无法用于人员保护。					
	➤ 主测量激光 (905nm): Class 1 激光产品,在正常操作条件下安全。					
	▶ 本产品没有防爆结构,禁止在易燃易爆环境中使用。					
	➤ 不要拆卸本产品。					
^	▶ 请务必在操作前关闭电源。禁止通电后进行接线操作!					
<b>*</b>	1. 避免在灰尘/蒸汽环境或腐蚀性气体环境中使用;					
	2. 会生成腐蚀性气体的地方;					
	➤ 不能在水中使用本产品。					
	➤ 在户外使用时,需注意增加防水罩。					
按线图						

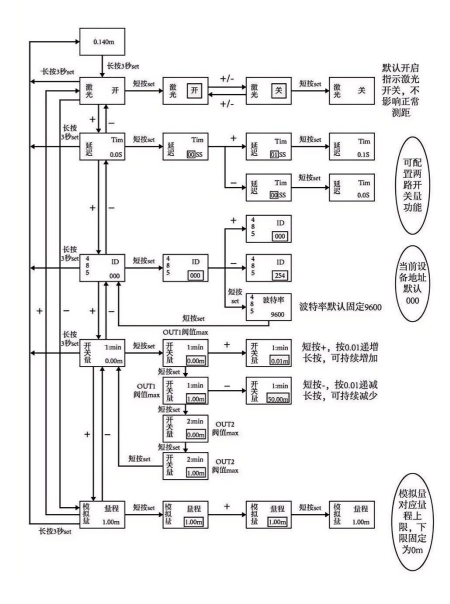
# 接线图 485+模拟量 棕线 +V \_\_+ 9~35V DC 蓝线 0V 传 黄线 RS485A 485 设备 感 绿线 RS485B 白线 模拟量输出 模拟输入 红线 模拟地 设备 开关量 棕线 +V \_\_+ 9~35V DC 蓝线 0V 感 负载 黄线 OUT1 绿线 OUT2 黑线 大地

规格参数					
型号	量程	通讯接口	频率		
SDB-50	0.0550m		1Hz~20kHz		
SDB-50T	0.0510m		带粉尘算法		
SDB-100	0.05100m	RS485/	1Hz~10kHz		
SDB-200	0.05200m	4-20mA/	1Hz~10kHz		
SDB-300	0.05300m	2 路开关量	50Hz / 1kHz		
SDB-600	0.05600m		50Hz / 1kHz		
SDB-1500	0.051500m		50Hz / 1kHz		
测量范围	0.055/10/70m(反射率 90)干扰光强度: 3KLux)				
绝对精度	±10cm (10m 内), 1% (10m 以外)				
数据接口	RS485/4-20mA / 2 路开关量				
激光	905nm				
激光安全等级	Class 1				
接头线缆	M12*5 航空插头,配 1m 线缆				
防尘镜片材质	高透石英玻璃				
供电电压	9~36VDC				
功耗	0.7W 或 1.2W				
规格尺寸	69*52*52mm				
外壳防护等级	IP65				
工作温度	-20~60°C				
外壳材料	铝				

### 三视图



### 按键参数设置



### 联系我们

# Siman

### 西曼传感技术有限公司

网址: www.siman.asia

上海市青浦区万达茂1号楼 河南省郑州市高新区长椿路11号

邮箱: 17317261651@163.com



扫一扫, 关注我们

通讯说明:	RS48	85							
波特率	960	00bps(斯	<b></b>	,可	修改为 11	5200bps			
数据位8				停.	止位 1			校验位:无	
寄存器说明	月								
地址	内容		个数		状态	说明			
0000Н	错误	状态码	1		只读	100: 无故	璋; 1	01: 超量程	
0001H	运行	状态	1		读写	0: 停止测	量; 1	: 正在测量/开始	测量
000011	अज्ञा 🗏	正文化	_		п »±.	4 字节无符	号整	型数据,高位在	前,低位在后,
0002H ∄	测重	测量距离值	2		只读	単位 1mm,			
0003H	从设备地址		1		读写	有效范围(	0-254	0 为默认地址,2	55 为广播地址)
0004H	通信波特率		2		读写	有效范围:	9600-1	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		
协议格式									
读寄存器数	数据 (	功能码(	3H)		-通讯帧格	式			
地址码 1Byte 功能码		1Byte	;	起始地址 2Byte		寄存	器个数 nByte	CRC-2Byte	
响应格式									
					数据区字节数				CRC-2Byte
地址码 1B	lyte 功能码		1Byte		1Byte		数据区-n*2Byte		
写单个寄存	字器数	据(功能	<b></b> 6码 0	6H)	·通证	 I帧格式			

1Byte	-1	1Byte -2Byte			数-2Byte	数	-1Byte	-4Byte	CRC-2Byt
响应格式									
地址码 1Byte	e	功能码-1	Byte	寄石	字器地址-2Byt	e	写入数据	居-2Byte	CRC-2Byte
CRC 校验: 2Byte, 低 8 位在前, 高 8 位在后。									

地址码 1Byte 功能码-1Byte 寄存器地址-2Byte 写入数据-2Byte

地址码 功能码 起始地址 寄存器个 写入字节 写入数据

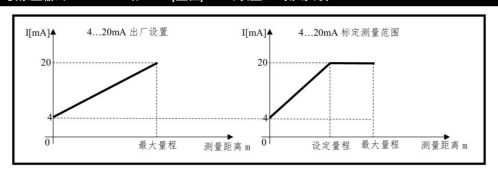
写多个寄存器数据(功能码 10H)——通讯帧格式

响应格式

示例:设备为本产品,主机为控制接收端。以下以设备地址=00H(默认地址)						
功能	方向	数据	定义			
	发送	00 03 00 02 00 02 64 1A	读取测量距离			
读取		00 03 04 00 00 03 E8 EA 4D	正常。03 E8H=1000mm。			
距离值	返回	00 03 04 00 00 00 00 62 32	距离无效。数据 0			
		00 03 04 00 00 FF FF EB 43	超过最大量程。最大值			
<b>注</b> 面	发送	00 03 00 03 00 01 75 DB	读取设备地址,0~254			
读取 设备地址	及医	FF 03 00 03 00 01 61 D4	使用广播地址 255 读取 ID			
以飦地址	返回	00 03 02 00 00 85 84	默认地址为00			
设置设备	发送	00 06 00 03 00 01 B9 DB	将设备 00 地址设置为 01 地址			
地址	返回	00 06 00 03 00 01 B9 DB	设置成功			
读取	发送	00 03 00 04 00 02 84 1B	返回 2580H=波特率 9600。			
波特率	返回	00 03 04 00 00 25 80 F1 C3	备注: 01 C2 00=115200			
<b>江</b> 里	发送	00 10 00 04 00 02 04 00 01	设置波特率为 115200			
设置 波特率 读取 错误状态		C2 00 F6 00	以且放行举为 113200			
	返回	00 10 00 04 00 02 01 D8	设置成功			
	发送	00 03 00 00 00 01 85 DB				
	VE EI	00 03 02 00 64 84 6F	正常			
	返回	00 03 02 00 65 45 AF	超过量程			

读取	发送	00 03 00 01 00 01 D4 1B	
运行状态	返回	00 03 02 00 01 44 44	正在测量工作
色11小心		00 03 02 00 00 85 84	在设置模式, 停止测量
	发送	00 06 00 01 00 00 D9 DB	停止测量
设置	及医	00 06 00 01 00 01 18 1B	开启测量
运行状态	返回	00 06 00 01 00 00 D9 DB	己停止测量
		00 06 00 01 00 01 18 1B	己开启测量
读取距离	发送	00 03 00 05 00 02 D5 DB	
偏移量	返回	00 03 04 00 00 27 10 F0 CF	增加偏移量 1000mm
	发送	00 10 00 05 00 02 04 00 00 27	· 磁加/户移星 2710H_1000 0
设置距离偏移量		10 2D 50	增加偏移量 2710H=1000.0mm
	发送	00 10 00 05 00 02 04 FF FF	减小偏移量 FF FF D8 F0= -1000mm
	及心	D8 F0 6D 0C	99人17  個1夕里 FF FF D8 FU= -1000mm
	返回	00 10 00 05 00 02 50 18	设置成功

## 模拟量输出: 4~20mA 对应 0m-[量程]m(可设置),最大负载 250Ω

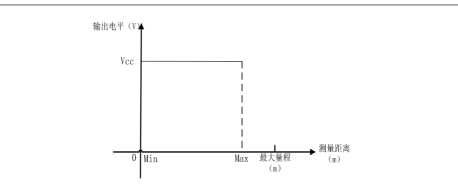


### I/O 输出(光耦输出)

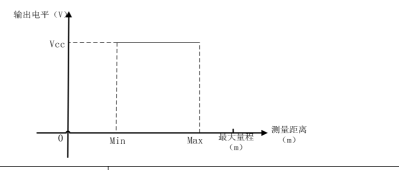
CRC-2Byte

CRC-2Byte

上限报警,距离<Max 时输出高电平信号



#### 区域内报警, Min<距离<Max 时输出低电平信号



输出类型:集电极开路	PNP 输出
高电平电压	Vcc-0.7V
低电平电压	<0.5V
最大负载电流	100mA 恒定
响应时间	<2ms