

ALS20 光照度传感器(SDI-12接口) 用户手册





1	技才	、支持3	j
2	产品	5介绍4	ŀ
	2.1 2.2	产品介绍4 技术参数	;
3	传愿	·器接线	,)
	3.1	SDI-12 接口6	j
4	外型	2尺寸、选型订购7	7
	4.1	外型尺寸	1
	4.2	选型订购	\$
5	安装	专与维护9)
	5.1	安装方式9)
	5.2	注意事项9)
	5.3	维护保养9)
6	SDI	-12 数据通信10)
	6.1 \$	DI-12 接口11	L
		5.1.1 电气标准11	
		5.1.2 协议解析11	
附:	录 A	SDI-12 传感器通信测试与参数设置14	ŀ
	A.1	使用 SDI12ELF20 进行 SDI-12 传感器调试14	ŀ
	A.2	传感器 SDI-12 通信测试实例15	;
版	权与	商标17	7
文	皆控	制17	1

1 技术支持

感谢您选择并使用大连哲勤科技有限公司的产品,此用户手册协助您了解并正确使用传 感器。如需订购产品、技术支持、以及产品信息反馈,请通过以下方式联系我们。请在联系 时附注设备的购买时间,购买方式,联系人信息,地址以及电话等相关信息,便于我们为您 服务。

网址

http://www.infwin.com.cn

E-Mail

infwin@163.com

电话

+86-411-66831953, 4000-511-521

传真

+86-411-66831953

- 3 -

- 4 -

2 产品介绍

2.1 产品介绍

ALS20 光照度传感器采用进口高精度光照度传感器,具有测量范围宽、线形度好、防水性能好、使用方便、便于安装、传输距离远等特点,根据不同的测量场所,配合不同的量程, 具有可靠性高、结构美观、安装使用方便、抗干扰能力强等特点。适用于农业大棚、城市 照明等各种需要对光照度进行测量的场合。

传感器支持 SDI-12 接口,耗电量低,兼容多种支持 SDI-12 通信的数据采集器,进行远距离多点监测与记录。传感器具有以下特点:

- 精密的光学滤镜以及检测电路确保稳定可靠。
- 带有水平调节机构与水平泡,方便调平。
- 防水密封,集成度高、体积小、功耗低、携带方便,可室外使用。
- 精度高,响应快,互换性好,性能可靠。
- 具有浪涌保护的 SDI-12 通信接口
- 低功耗设备可用于电池供电的系统
- 电源反向保护与抗雷击保护
- ODM/OEM 服务

2.2 技术参数

技术参数			
信号输出类型	SDI-12接口V1.3版本		
供电电压	4.5-28V/DC 直流,或客户定制		
功耗	SDI-12 接口: 传感器静态电流: <10uA		
	测量电流:测量时 50ms 内电流 10mA, 然后返回静态休眠功耗		
量程精度与分辨率	量程: 0~200000 Lux; 分辨率: 1 Lux; 精度: ±6%		
余弦响应	30°±3%, 60°±6%, 80°±24%		
工作环境	温度: -40~80℃,湿度: 0-100%		
防护等级	IP66		
默认线缆长度	2米,可定制		
外形尺寸	传感器本体: 75*55*58mm		





3 传感器接线

3.1 SDI-12 接口





4 外型尺寸、选型订购

4.1 外型尺寸



单位: mm



4.2 选型订购

代码编号	代码	代码说明		
代码 1: 产品系列	ALS20	ALS20 光照度传感器		
代码 2: 产品系列	F	0-200000 Lux		
代码 3:供电电压	С	4.5-28V 直流		
代码 4: 输出信号	F	SDI-12接口		
代码 5:线长 002 线缆2米				
XXX XXX为任意线长(单位:米)				
型号举例:				
ALS20光照度传感器,0-200000Lux量程,4.5-28V 直流,SDI-12接口,线缆5米。选型代码为:ALS20-FCF002				

5 安装与维护

5.1 安装方式

安装时请根据水平泡把变送器安装调平。

5.2 注意事项

保持变送器顶端的白色滤光片清洁,避免滤光片与硬物接触划伤,影响测量。

5.3 维护保养

定期用软布轻轻擦净变送器顶端的白色滤光片,调整安装支架并观察水平泡使其达到水 平。

- 10 -

6 SDI-12 数据通信

传感器具有 SDI-12 通信接口,每次上电时如果 SDI-12 地址为 0,则传感器将会在 SDI-12 总线上以 ADI 协议主动输出测量数据一次,输出后切换为 SDI-12 通信,请参考相关章节。

参数	单位	说明
±	-	数值的正负号
a	-	SDI-12 地址
n	-	测量数据的个数 (固定宽度为1)
nn	-	测量数据的个数 (固定宽度为 2)
ttt	秒	最大测量时间(固定宽度为3)
tttt	秒	最大测量时间(固定宽度为4)
<tab></tab>	-	Tab 字符
<sapce></sapce>	-	空格字符
<cr></cr>	-	回车字符
<lf></lf>	-	换行字符
<checksum></checksum>	-	和校验
<crc_adi></crc_adi>		ADI 协议 CRC 校验
<crc></crc>	-	SDI-12协议的CRC校验
<verify_status></verify_status>	-	传感器校验状态
<+illuminance>	Lux	光照度0-200000

本章中使用到的符号与参数说明如下:



6.1 SDI-12 接口

6.1.1 电气标准

请参见 SDI-12 V1.3 手册。

6.1.2 协议解析

命令	响应	描述
a!	a <cr><lf></lf></cr>	确认传感器在线。
		a:传感器地址
		举例:
		命令: 0!
		响应: 0 <cr><lf></lf></cr>
aI!	allcccccccmmmmmvvvxxxxxxx	读取传感器信息。
	xxxx <cr><lf></lf></cr>	a:传感器地址
		ll:SDI-12版本
		ccccccc:公司名称代码
		mmmmmm:传感器标识符
		vvv:版本信息
		xxxxxxxxxxx:产品序列号
		<cr><lf>:响应结束符</lf></cr>
		举例:
		命令:0I!
		响应: 013INFWIN ALS20 3.02402280001000 <c< td=""></c<>
		R> <lf></lf>
?!	a <cr><lf></lf></cr>	获取传感器地址。
		a:传感器地址
		举例:
		响应: 0 <cr><lf></lf></cr>
aAb!	b <cr><lf></lf></cr>	修改传感器地址。
		a:当前传感器地址
		b:修改后的传感器地址
		前令: UAI!
		响应: 1 <cr><lf></lf></cr>



aM!, aMC!	a0011 <cr><lf> a: 传感器地址 001:指示传感器将在 001 秒内完成 测量 1: 传感器将在后续的 aD0!指令响 应时返回 2 个数据。 <cr><lf>:响应结束符 aD0!返回数据格式如下: a<+illuminance>[<crc>]<cr><lf></lf></cr></crc></lf></cr></lf></cr>	 测量光照度 举例: 启动测量命令。001 秒之后可以使用 aD0!读取 1 个数据。 命令: 0M! 响应: 00011<cr><lf></lf></cr> 响应: 0<cr><lf></lf></cr> 命令: 0D0! 响应: 0+120<cr><lf></lf></cr>
aC!, aCC!	a00101 <cr><lf> a: 传感器地址 001:指示传感器将在 001 秒内完成 测量 01:传感器将在后续的 aD0!指令响 应时返回 2 个数据。 <cr><lf>:响应结束符 aD0!返回数据格式如下: a<+illuminance>[<crc>]<cr><lf></lf></cr></crc></lf></cr></lf></cr>	测量光照度 举例: 启动测量命令。001 秒之后可以使用 aD0!读取 1 个 数据。 命令: 0C! 响应: 000101 <cr><lf> 命令: 0D0! 响应: 0+120<cr><lf></lf></cr></lf></cr>
aV!	a0021 <cr><lf> a: 传感器地址 002: 指示传感器将在 002 秒内完成 校验 1: 传感器将在后续的 aD0! 指令响 应时返回 1 个数据。 <cr><lf>: 响应结束符 aD0!返回数据格式如下: a<verify status=""><cr><lf></lf></cr></verify></lf></cr></lf></cr>	校验命令 举例: 启动校验命令。001 秒之后可以使用 aD0!读取 1 个 数据。 命令: 0V! 响应: 00021 <cr><lf> 响应: 0<cr><lf> 命令: 0D0! 响应: 0+0<cr><lf>,其中+0为传感器正常,+1 为传感器异常。</lf></cr></lf></cr></lf></cr>
aD0! aD1! aD2!	a[<svvvv><svvvv><svvvv>····][<cr C>]<cr><lf> <svvvv>:数据值 <crc>:可选的3字符CRC校验</crc></svvvv></lf></cr></cr </svvvv></svvvv></svvvv>	数据读取命令,根据最近一次的aM, aMC, aC, aCC, aV命令进行数据返回。返回的数据格式取决于上一次所发的测量命令。
aR0!, aRC0!	返回数据格式如下: a<+illuminance>[<crc>]<cr><lf></lf></cr></crc>	测量光照度 举例: 启动连续测量命令。 命令: 0R0! 响应: 0+120 <cr><lf></lf></cr>
aXR_SN!	aSN= <sssssss> <sssssss>是用户设置的8位字符序 列号</sssssss></sssssss>	查询序列号 举例: 命令: 0XR_SN! 响应: 0SN=12345678 <cr><lf></lf></cr>



http://www.infwin.com.cn

aXW_SN_ <sss sssss>!</sss 	aSN= <sssssss></sssssss>	设定序列号 举例:
		命令: 0XW_SN_ABCDEFGH!
		响应: 0SN=ABCDEFGH <cr><lf></lf></cr>

附录 A SDI-12 传感器通信测试与参数设置

用户可使用以下方式与SDI-12接口的传感器进行通信测试或参数设置。

■ 使用任何一种支持SDI-12接口的主设备(如数据采集器,数据记录仪等)与传感器进行通信,并进行参数设置。

■ 使用电脑通过SDI-12转换器(如SDI12ELF20转换器)与传感器进行通信,并进行参数设置。 本章主要介绍电脑通过SDI-12转换器(SDI12ELF20)与传感器进行通信或参数设置。

A.1 使用 SDI12ELF20 进行 SDI-12 传感器调试

SDI12ELF20是用于USB主设备与SDI-12传感器之间的通信转换器,支持SDI-12通信数据 的双向透明传输,用于控制或测试SDI-12兼容的传感器或设备。其中USB主设备可以为电脑、 树莓派等支持USB接口的主机。



安装步骤:

■ 在PC、笔记本或其他USB主设备上安装USB虚拟串口驱动程序,转换器使用CH340C作为 USB桥接芯片,请下载并安装CH340C驱动程序并安装。安装后将转换器与电脑连接,系统端 口会新增一个COM端口,请在调试软件中使用此端口号与转换器进行通信调试。

驱动程序下载链接
http://www.infwin.com.cn/1906.html
■ 通过 USB 接口将转换器连接至 PC, 笔记本或其他 USB 主设备。

■ 将 SDI-12 接口的传感器连接至转换器。

可使用转换器自带的电源输出为传感器供电,或通过外部电源为传感器供电,并将外部电源与转换器电源共地。

■ 用户可使用任何串行通信调试软件进行 SDI-12 通信,如串口调试助手,SDI12ELF20 转换器出厂通信参数为 9600bps,无校验,8 个数据位,1 个停止位。请使用 ASCII 码模式进行数据收发。

调试软件下载			
Terminal (通用串口调试软件)	http://www.infwin.com.cn/2141.html		
串口调试助手(通用串口调试软件)	http://www.infwin.com.cn/2141.html		
SensorOneSetSDI12(传感器设置软件)	http://www.infwin.com.cn/2170.html		

A.2 传感器 SDI-12 通信测试实例

此示例使用电脑的 USB 接口连接 SDI12ELF20 转换器,与坚固型温度传感器 DigiTEMP 进行 SDI-12 通信,SDI12ELF20 转换器为传感器提供电源供电,通过串口调试软件读取设备 信息以及数据。

DigiTEMP坚固型温度传感器说明书

http://www.infwin.com.cn/2011.html

■ 实物连接



■ 使用串口调试软件进行传感器调试

以串口调试助手为例,调试时请选择对应的串口端口号,波特率设置为9600bps,无校验, 8个数据位,1个停止位(SDI12ELF20的出厂默认通信设置),打开串口后输入 SDI-12 命令 并发送。请注意使用 ASCII 格式进行数据发送。





■ 使用 SensoroneSetSDI12 传感器设置软件进行调试

安装软件后,选择相应的产品界面 DigiTEMP,点击"开始通信"后选择对应的串口端 口号,波特率设置为 9600bps,无校验,8 个数据位,1 个停止位(SDI12ELF20 的出厂默认 通信设置)并开始通信。

🔡 SensorOneSetSDI12	>	<
🔍 搜索设备 🔀 道	出系统 🚺 关于系统 🎧 语言(Language)	
□-本机串口 com1 com8	LWS10 ALS20 PYR20 DigiGas-CD DigiGas-OX MT10A[三参数] MT10B[二参数] MT20A[三参数] MT20B[二参数] MT22A[三参数] MT22B[二参数] MT21A[三参数] SlabSense DigiTBMP DigiTHM	
COM14	DigiTEMP-SDI12-坚固型温度传感器	
	通信参数 1位:0 协议:SDI12 COM14,9600bps,8位数据位,无校验,1位停止位 开教 音止 閉着	
	当前状态 2024/2/29 14:04:29: 读取则望道成功 通信成功	
	设备信息 2015年2月 DCTWWP-1/1 0(SDT1/2-1/13)SW:2202280001/1	
	用户序列号 INFWIN 设置	
	传感器信息 13INFWIN DGTEMP1.02302280001000	
	後感器版本 1.0 温度校准 0.00 役置	
	2024/2/29 14:04:27 Respons: 0+18.69	~
	2024/2/29 14:04:28 Request: ORO!	
	2024/2/29 14:04:28 Kespons: 0+18.67	
	2024/2/29 14:04:29 Request: ORO! 2024/2/29 14:04:29 Respons: 0+18.68	
		*



版权与商标

本文件大连哲勤科技有限公司版权所有。保留所有权利。有限公司保留随时对本手册所 述产品进行改进的权利,恕不另行通知。未经事先书面许可,不得以任何形式或手段复制、 复制、翻译或传播本手册的任何部分。本手册中提供的信息应准确可靠,但对其使用不承担 任何责任,也不对其使用可能导致的任何侵犯第三方权利的行为承担任何责任。INFWIN®是 大连哲勤科技有限公司有限公司的商标。

文档控制

日期	版本号	说明	完成人
2024-02-07	V1.0	创建	sl51930