SD2191B

上海搜博实业有限公司

RS485 带显示 20W 宽量程光照度

及温湿度一体式传感器



SD2191B 传感器为 RS485 总线式光照度及温湿度一体式传感器,采用 RS485 接口,标准 MODBUS-RTU 协议,可实现多点同时监测,组网并远传。

适用于各种场所,尤其适用于农业大棚、城市照明等场所。

为便于工程组网及工业应用,本模块采用工业广泛使用的 MODBUS-RTU 通讯协议,支持二次开发。用户只需根据我们的通讯协议即可使用任何串口通讯软件实现模块数据的查询和设置。

光照度可用照度计直接测量。光照度的单位是勒克斯,是英文 lux 的音译,也可写为 lx。被光均匀照射的物体,在1平方米面积上得到的光通量是1流明时,它的照度是1勒克斯。有时为了充分利用光源,常在光源上附加一个反射装置,使得某些方向能够得到比较多的光通量,以增加这一被照面上的照度。例如汽车前灯、手电筒、摄影灯等。

以下是各种环境照度值:单位 lux

黑夜: 0.001—0.02; 月夜: 0.02—0.3; 阴天室内: 5—50; 阴天室外: 50—500; 晴天室内: 100—1000; 夏季中午太阳光下的照度: 约为 10*6 次方; 阅读书刊时所需的照度: 50—60; 家用摄像机标准照度: 1400。

技术参数及特点

参数	技术指标
光照度测量范围	0-20 万 lux
温度测量范围	-40°C~+123. 8°C
传感器标称测温精度	±0.5℃
湿度测量范围	0~100RH
湿度测量精度	±4.5%RH @25℃
最大允许误差	\pm 7%;
重复测试	$\pm 5\%;$
温度特性	±0.5%/℃
波特率	9600
通讯端口	RS485,设备地址可设
供电电源	总线供电,DC6V-24V 1A
耗电	2W
存储温度	-40 - 85℃
运行环境:	-40 - 85°C-40°C∼+85°C
外形尺寸	$115 \times 86 \times 40 \text{mm}^3$

使用说明

1. 接线

直接使用设备自带的引线, 根据颜色提示进行接线

线芯颜色	标 号	说 明
	1/1/ J	60 .51

红色	V+	电源正, 电压范围: DC6-24V
绿色	V-	电源负极
黄色	A+	RS485 A+
兰色	В-	RS485 B-

2. 设备地址设置

通过软件设置,参见通讯协议部分。

3. 显示屏

第一排显示光照度的值,第二排显示温度及湿度的值。

4. 通讯协议

设备所有操作或回复命令都为 16 进制数据。默认通讯波特率: 9600,8,n,1。

基本命令格式:

[设备地址][功能码][起始地址: 2字节][数据长度: 2字节][CRC16校验] 意义如下:

- A、设备地址:设备地址范围为 1-35.其中 250 即 0xFA 为通用查询地址, 当不知道设 备地址时,可用此通用查询地址进行查询。
- B、功能码: 不同的应用需求功能码不同, 比如 3 为查询输入寄存器数据。
- C、起始地址: 查询或操作寄存器起始地址。
- D、数据长度: 读取的长度。
- E、CRC 校验: CRC16 校验, 低位在前, 高位在后。

1) 读取数据

[设备地址][功能码: 03][起始地址: 2字节][数据长度: 2字节][CRC16校验] 设备响应:

[设备地址][命令号][返回的字节个数][数据 1][数据 2][数据 3][数据 4][CRC16 校验] 响应数据意义如下:

A、返回的字节个数:表示数据的字节个数,也就是数据1,2...n中的n的值。

B、数据 1···N: 各个传感器的测量值,每个数据占用两个字节。为整型数据,温度及 湿度真实值为读出值除以100。

例如: 查询1号设备上的传感器的数据:

发送: 01 03 00 00 00 04 44 09

回应: 01 03 08 00 00 01 79 08 18 17 FA 04 18

上例回复数据中: 01 表地址 1,08 表数据长度为 8 个字节,由于光照度量程为 20万,所以数据长度占四个字节。

第 1 个数据为 00 00 01 79, 折成 10 进制即为: 377, 即实际值为 377 流明。

第 2 个数据为 08 18, 折成 10 进制即为: 2072, 因模块分辨率为 0. 01, 该值需除以 100, 即实际温度值为 20.72 度。

第 3 个数据: 17 FA 为湿度值,十进制数据为: 6138,湿度值为 61.38%RH。

2) 更改设备地址

发送命令格式:

[设备地址][命令号:0x06][辅助命令号:0x0B] [00 00] [目标地址:占 1 个字节] [CRC16] 说明:

A、目标地址: 值范围为 1-249, 目标地址与当前地址不能相同。

B、00 00 为十六进制数,为固定值,不可更改。

比如将设备地址 1, 更改为 2, 则命令为:

01 06 0B 00 00 02 0A 2F

设备响应:02 06 01 02 61 CC

设备响应格式: [设备地址] [命令号] [数据长度:1字节] [随机字节: 1字节] [CRC16] 比如: 02 06 01 02 61 CC 表明更主后当前设备地址为 02。

3) 查询设备地址

若不知道当前设备地址、且总线上只有一个设备时,可以通过此命令查询当前设备地址。

发送命令格式:

[设备地址: 0xFA][命令号:0x03][辅助命令号: **0**x00] [00 00 01] [CRC16] 说明:

A、设备地址 0xFA 为通用设备查询地址。

B、00 00 01 为十六进制数,为固定值,不可更改。

比如查询当前设备地址,命令为 FA 03 00 00 00 01 91 81

设备响应: 01 03 02 00 00 B8 44

设备响应格式: [设备地址][命令号] [数据长度:1 字节] [随机字节: 2 字节] [CRC16] 比如: 01 03 02 00 00 B8 44 表明设备地址为 01 。

4) 光照量程系数

当数据与用户照度计或参照标准有误差时,我们可以通过调整量程缩放系数据来减小显示误差。

发送命令格式:

[设备地址][命令号:0x06][辅助命令号: 0x0A][参数值][量程系数][CRC16] 说明:

A、设备地址:当前设备地址。

B、辅助命令: 为固定值,不可更改。

C、量程缩放系数: 值范围 1000-60000,对应实际系数为 0.1-6.0。

如果当前值偏小,建议系数大于1,即该参数大于10000,如果当前值偏大,建议系数1,即该参数小于10000。

比如设置当前传感器量程系数为 0.9621, 那写入的值应该为 9621,对应十六进制为 0x 25 95,则设置命令为 FA 06 0A 00 25 95 45 66

设备响应: 01 06 02 25 95 01 62

设备响应格式: [设备地址][命令号][数据长度][量程系数][CRC16]

5) 光照度偏移量

当数据与用户照度计或参照标准有误差时,我们可以通过调整"光照度偏移量"数据来减小显示误差。

发送命令格式:

[设备地址][命令号:0x06][辅助命令号:0x0A][参数编号][偏移量:2字节][CRC16] 说明:

A、设备地址:当前设备地址。

B、辅助命令: 为固定值,不可更改。

C、偏移量: 值范围-20000~20000,中心点为 0,即可对当前显示值可减小 20000 或增 大 20000。

如果当前值偏小,建议偏移量增大,即该参数大于 0,如果当前值偏大,建议偏移 量减小,即该参数小于0。

比如设置当前传感器偏移量调整为 100,对应十六进制为 0x 00 64,则设置命令为 FA 06 0A 02 00 64 3F B2

设备响应: 01 06 02 00 64 01 B9

设备响应格式: [设备地址][参数编号][偏移量: 2字节][CRC16]

读取偏移量的值

发送命令格式:

[设备地址][命令号:0x03][辅助命令号:0x00][参数编号][0001][CRC16] 比如读出当前传感器偏移量为 100,对应十六进制为 0x 00 64,则设置命令为 01 03 00 05 00 01 94 B

设备响应: 01 03 02 00 64 B9 AF

设备响应格式: [设备地址][命令号:0x03][数据长度][偏移量: 2字节][CRC16]

6) 温度误差校准

当数据与参照标准有误差时,我们可以通过调整"温度误差校准"来减小显示误 差。

发送命令格式:

[设备地址][命令号:0x06][辅助命令号:0x0A][参数编号][写入的温度校准值][CRC16]

温度误差校准值: 值范围-2000~2000,中心点为 0,即可对当前显示值的十进制数可减 小 2000 或增大 2000。

如果当前值偏小,建议温度误差校准增大,即该参数大于0.如果当前值偏大,建 议温度误差校准减小,即该参数小于 0。

比如写入温度校准值为 100, 命令为 FA 06 0A 04 00 64 DF B3

设备响应: 01 06 02 00 64 01 B9

设备响应格式:[设备地址][命令号:0x03][数据长度][写入的温度误差校准值][CRC16] 上例回复数据中,温度校准值更改为100,对应16进制数据为0064。

若不知道温度误差校准值时,可以通过此命令可以读出温度误差校准值。 发送命令格式:

[设备地址][命令号:0x03][辅助命令号: 0x00][参数编号][固定值: 00 01][CRC16] 说明:

比如查询当前温度误差校准值,命令为 01 03 00 04 00 01 C5 CB

设备响应: 01 03 02 03 84 B8 D7

设备响应格式: [设备地址][命令号][数据长度:2字节][温度校准值][CRC16] 上例回复数据中,读出的温度误差校准值为100,对应16进制数据为00 64。

7) 湿度误差校准

当数据与参照标准有误差时,我们可以通过调整"湿度误差校准"来减小显示误 差。

发送命令格式:

[设备地址][命令号:0x06][辅助命令号:0x0A][参数编号][湿度误差校准值][CRC16]

湿度误差校准值: 值范围-2000~2000.中心点为 0, 即可对当前显示值的十进制数可减 小 2000 或增大 2000。

如果当前值偏小, 建议湿度误差校准值增大, 即该参数大于 0,如果当前值偏大, 建议湿度误差校准值减小,即该参数小于 0。

比如写入湿度误差校准值为 200, 命令为 FA 06 0A 06 00 C8 7E 0E

设备响应: 01 06 02 00 C8 01 B9

设备响应格式: [设备地址][命令号][数据长度:2 字节][湿度误差校准值] [CRC16] 上例回复数据中, 湿度误差校准值更改为 200, 对应 16 进制数据为 00 C8。

若不知道湿度误差校准值时,可以通过此命令可以读出湿度误差校准值。 发送命令格式:

[设备地址][命令号:0x03][辅助命令号: 0x00][参数编号][固定值: 00 01][CRC16] 说明:

比如查询当前湿度误差校准值,命令为 01 03 00 07 00 01 35 CB

设备响应: 01 03 02 00 C8 B9 D2

设备响应格式: [设备地址][命令号][数据长度:2字节][湿度误差校准值][CRC16] 上例回复数据中,读出的湿度误差校准值为200,对应16进制数据为00 C8。

8) 波特率设置

波特率共有 2400、4800、9600、19200 四个值, 其中默认为 9600。 设置成功后,需将串口关闭再重新打开,这样就可以继续测试了。 发送命令格式:

[设备地址][命令号:0x06][辅助命令号: 0x0A][参数编号][波特率的值][CRC16] 比如将波特率更改为 4800, 命令为 FA 06 0A 08 12 C0 12 AB 设备响应: 01 06 02 12 C0 A3 B4

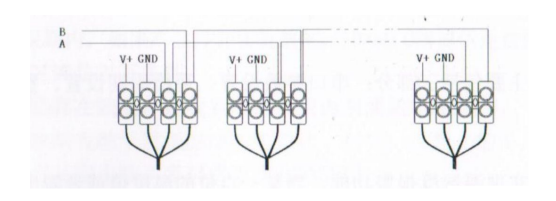
设备响应格式: [设备地址][命令号][数据长度:2字节][波特率的值][CRC16] 上例回复数据中,波特率的值 16 进制数据为 12 CO,对应的 10 进制为 4800,即波特 率更改为 4800。

典型方案



SD2191B 通过 RS485 总线的组网方式,可以将通讯距离延长到最长 1200 米,可 以有效解决最简连接的距离过短问题。

下图是基于 SD2191B 传感器典型光照度监测与控制的 RS485 组网结构图,每个 SD2191B 传感器都有一个节点编号,一个小系统,可以放置 1-15 个 SD2191B 传感器 传感器。 因每个 SD2191B 传感器采用宽电源供电,所以整个系统都可以采用总线供 电的方案。



RS485 组网方案



上海搜博实业有限公司 电话: 021-51083595

中文网址: http://www.sonbest.com 英文网址: http://www.sonbus.com 地址: 上海市中山北路 198 号 19 楼