SD2161B

RS485 宽量程光照度传感器



SD2161B 宽量程光照度传感器为 RS485 总线式光照度传感器,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。

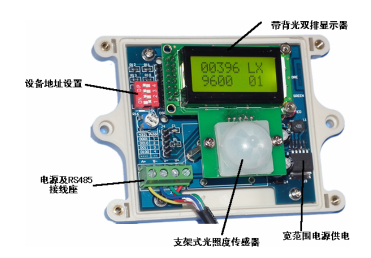
为便于工程组网及工业应用,本模块采用工业广泛使用的 MODBUS-RTU 通讯协议,支持二次开 发。用户只需根据我们的通讯协议即可使用任何串口通讯软件实现模块数据的查询和设置。 光照度可用照度计直接测量。光照度的单位是勒克斯,是英文 lux 的音译,也可写为 lx。被光均 匀照射的物体,在1平方米面积上得到的光通量是1流明时,它的照度是1勒克斯。有时为了充 分利用光源,常在光源上附加一个反射装置,使得某些方向能够得到比较多的光通量,以增加这 一被照面上的照度。例如汽车前灯、手电筒、摄影灯等。

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 00001ux |
| 最大允许误差 | $\pm 7\%;$ |
| 重复测试 | $\pm 5\%;$ |
| 温度特性 | ±0.5%/°C |
| 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 | $115\times96\times30\text{mm}^3$ |

使用说明



1. 接线

用户有2种方式接线,

1) 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 |
|------|----|--------------------|
| 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) 直接打开外壳,直接在电源及 RS485 接线座上接线

| 标号 | 说明 |
|----|--------------------|
| V+ | 电源正, 电压范围: DC6-24V |
| V- | 电源负极 |
| A+ | RS485 A+ |
| В- | RS485 B- |

2. 设备地址设置

在实际应用中,有时需要多机联网使用,联网中的设备地址不能相同,故用户更改设备地址,地址范围为 1-15。本设备设备地址的更改是内部拔码开关来实现的。拨码开关拨至 "ON"表示 "1",拔码开关 S1 的 1-4 段与地址的关系统如下表所示:

| 拔码开关 | | | | 设备地址 |
|------|----|-----|----|------|
| 段 4 | 段3 | 段 2 | 段1 | |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |

默认设备地址为1,拔码位置如上图所示。

注意: 必须重新启动设备(断电)新的设备地址的设置才能够生效



上图地址为1

2. 显示



如上图所示,显示器共分为2排,上排显示光照度值,下排显示通讯信息,9600 为波特率,01为设备地址,当设备地址拔码开关更改时,新的设备地址也会在显示器 上自动显示。

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, 高位在前, 低位在后。

1) 读取数据(功能码为 0x03)

[设备地址][03][起始地址: 2字节][数据长度: 2字节][CRC16校验]注: 光照度传感器数据长度为4字节。

设备响应:

[设备地址][命令号][返回的字节个数][数据 1][数据 2][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号设备上光照度传感器数据:

发送: 01 03 00 00 00 02 [CRC 低 8 位][CRC 高 8 位]

回应: 01 03 04 00 00 0B 1D [CRC 低 8 位][CRC 高 8 位]

上例回复数据中: 01 表地址 1,04 表数据长度为 4 个字节,由于测点数据长度占 4 个字节, 比如第 1 个数据为 00 00 0B 1D, 折成 10 进制即为: 2845, 即实际值为 2845 流明。

在组态软件中, 寄存器对照表:

| 序号 | 名称 | 寄存器地址 | 说明 |
|----|---------------|-------|----|
| 1 | 光照度寄存器(高2个字节) | 40001 | |
| 2 | 光照度寄存器(低2字节) | 40002 | |

2) 更改设备地址(功能号: 0x06 辅助命令号: 0x0B)

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]

A、目标地址: 值范围为 1-35, 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 B 00 00 02 A 2F

设备响应:02 25 01 02 90 06

设备响应格式: [设备地址][查询设备地址命令号] [数据长度:1字节] [随机字节: 1 字节] [CRC16]

比如: 02 25 01 18 11 CD 表明更主后当前设备地址为 02。

3) 查询设备地址(功能号: 0x25 辅助命令号: 0x02)

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:0x25][辅助命令号: 0x02][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 25 02 00 00 01 99 FE

设备响应: 02 25 01 18 11 CD

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]

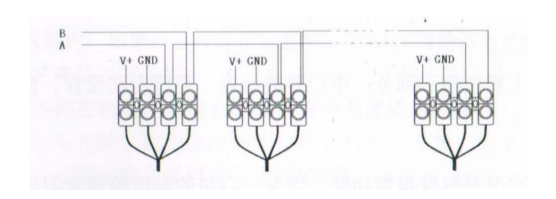
比如: 02 25 01 18 11 CD 表明设备地址为 02。

典型方案



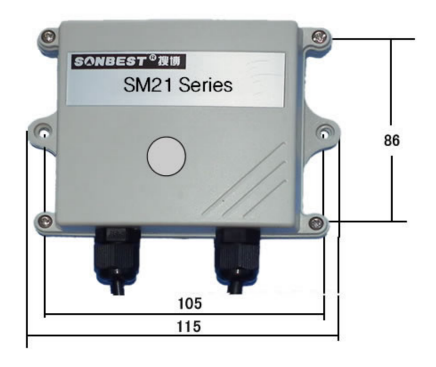
SD2161B通过 RS485 总线的组网方式,可以将通讯距离延长到最长 1200 米, 可以有效解决最简连接的距离过短问题。

下图是基于 SD2161B 传感器典型光照度监测与控制的 RS485 组网结构图,每个 SD2161B 传感器都有一个节点编号,一个小系统,可以放置 1-15 个 SD2161B 传 感器传感器。 因每个 SD2161B 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

外形尺寸





上海搜博实业有限公司 电话: 021-51083595

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