

SD2160B

RS485 光照度显示仪

说明书



DB485 系列光照度变送器为 RS485 总线式光照度变送器，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。

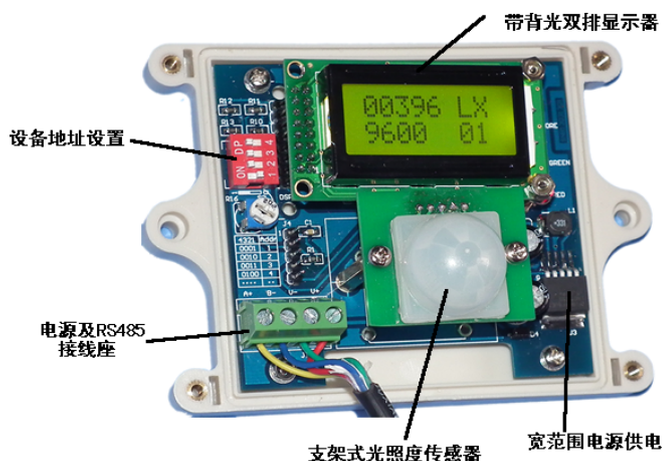
光照度可用照度计直接测量。光照度的单位是勒克斯，是英文 lux 的音译，也可写为 lx。被光均匀照射的物体，在 1 平方米面积上得到的光通量是 1 流明时，它的照度是 1 勒克斯。有时为了充分利用光源，常在光源上附加一个反射装置，使得某些方向能够得到比较多的光通量，以增加这一被照面上的照度。例如汽车前灯、手电筒、摄影灯等。

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
显示范围	0-65535lux
最大允许误差	±7%；
重复测试	±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℃-40℃~+85℃
外形尺寸	115×96×30mm 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	B-	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+
B-	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拨码开关来实现的。拨码开关拨至“ON”表示“1”，拨码开关 S1 的 1-4 段与地址的关系如下表所示：

拨码开关				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，拨码位置如上图所示。

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，当设备地址拨码开关更改时，新的设备地址也会在显示器上自动显示。

2. 安装尺寸



3. 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：数据长度为 2 字节，SM1810 光照度传感器值固定为 0x00 02

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，真实值为此值除以 100。

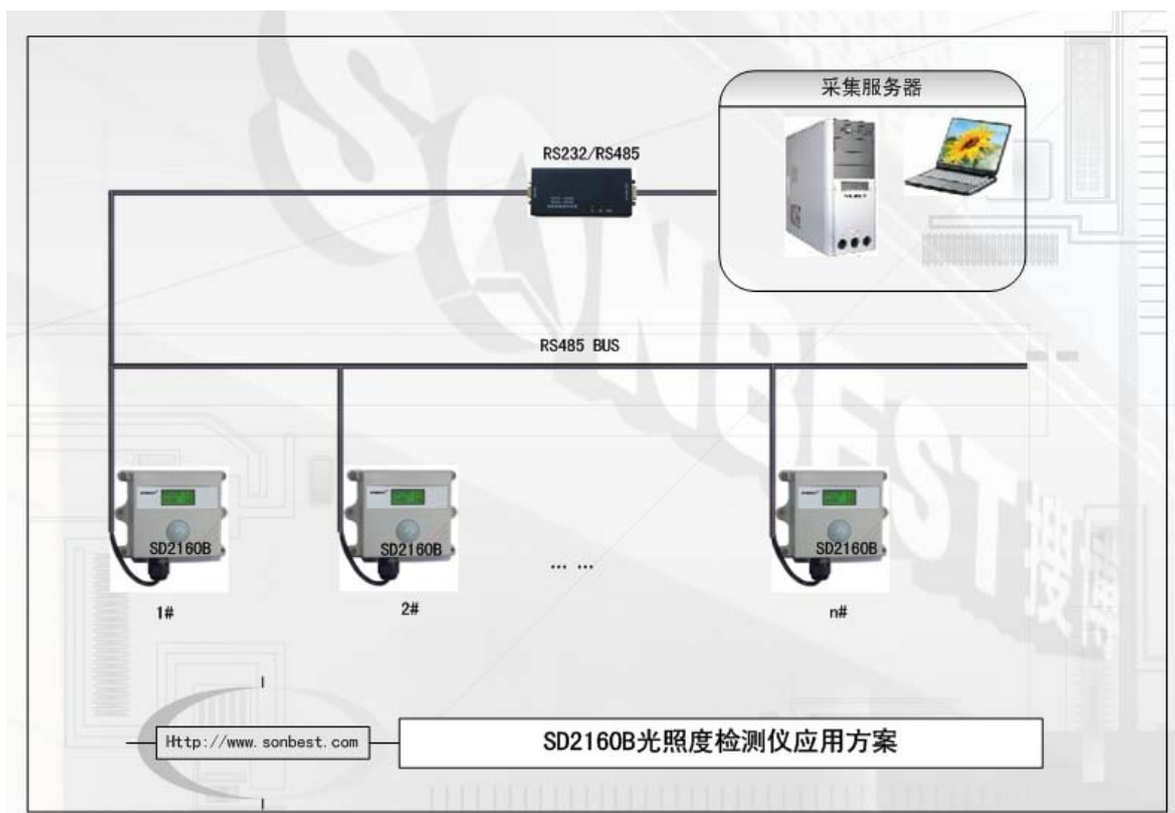
例如：查询 1 号设备上光照度传感器数据：

发送：01 03 00 00 00 01 84 0A

回应：01 03 02 0B 1D [crc16]

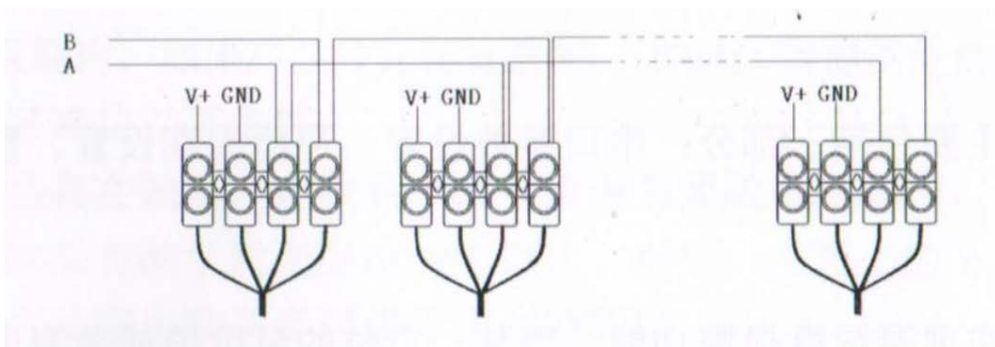
上例回复数据中：01表地址1，02表数据长度为2个字节，由于测点数据长度占两个字节，比如第一个数据为0B 1D，折成10进制即为：2845，即实际值为2845流明。

典型方案



SD2160B 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 SD2160B 显示仪典型光照度监测与控制的 RS485 组网结构图，每个 SD2160B 显示仪都有一个节点编号，一个小系统，可以放置 1-15 个 SD2160B 显示仪传感器。因每个 SD2160B 显示仪采用宽电池供电，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>

地址：上海市中山北路 198 号 19 楼