

SC7237B

RS485 接口 LED 显示微差压控制器

产品使用手册

文件版本: V23. 8. 2

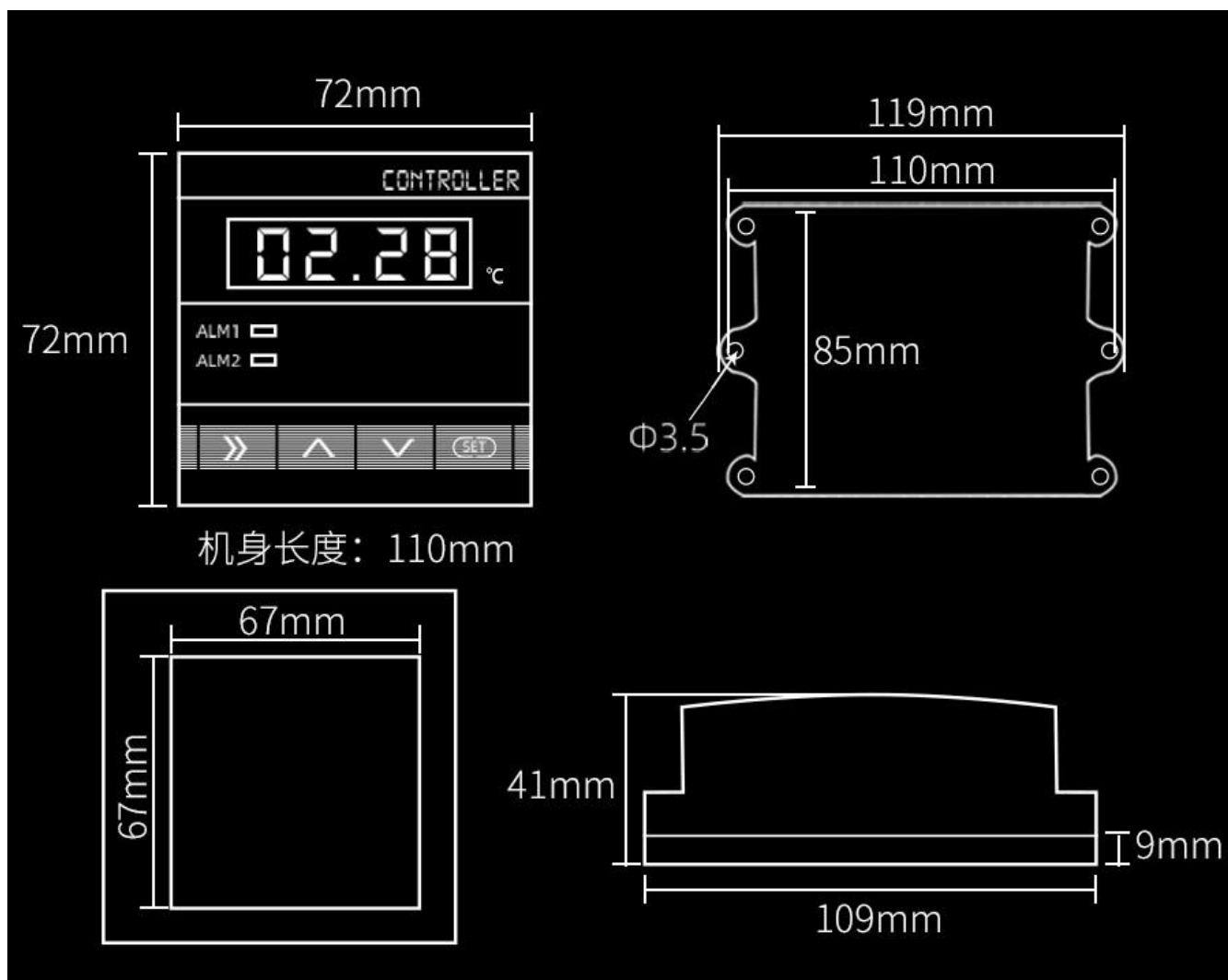


SC7237B 采用工业通用标准 RS485 总线 MODBUS-RTU 协议接口，方便接入 PLC，DCS 等各种仪表或系统，用于监测差压等状态量。内部使用了较高精度的传感内核及相关器件，确保产品具有较高的可靠性与卓越的长期稳定性，可定制 RS232、RS485、CAN、4-20mA、DC0~5V\10V、ZIGBEE、Lora、WIFI、GPRS、NB-IOT 等多种输出方式。

技术参数

技术参数	参数值
品牌	SONBEST/搜博
测量介质	非腐蚀性气体
表压测量范围	-100~0~100KPa
差压测量范围	0~0.2~100KPa
差压测量精度	±0.5%FS
通讯接口	RS485
默认波特率	9600 8 n 1
供电电源	AC185~265V 1A
运行环境温度	-30~85℃
运行环境湿度	5%RH~90%RH

外形尺寸



应用软件

按键详解 快速上手

标准MODBUS-RTU协议，默认波特率为9600，无效验，8位数据位，软件可更改阈值等参数，通过RS485可实时查询光照度数据。



» : 设定时用选位键

^ : 上调键

v : 下调键

SET : 设置键

第四页为模式设置

模式1: 超过上限报警

模式2: 低于下限报警

模式3: 超过/低于限制动作

※光照度显示器值 $\times 1000$ =当前值

如图示3.63，表示当前光照值为3630LUX

按键操作

◆按一下SET进入上限阈值设置

按“》”选位，按“^”“V”调整数值

模式1、3时，数值大于上限阈值时继电器1动作

上限阈值:默认50000,最大值65000

◆按两下SET进入下限阈值设置

按“》”选位，按“^”“V”调整数值

模式2、3时，数值小于下限阈值时继电器2动作

下限阈值:默认0,最大65000

◆按三下SET进入控制回差设置

按“》”选位，按“^”“V”调整数值

回差值默认1000,最大60000

◆按四下SET进入控制模式设置

按“》”选位，按“^”“V”调整数值

模式1、高于上限阈值动作

模式2、低于下线阈值动作

模式3、高于上限阈值动作/低于下线阈值动作

产品接线

请在断电线线的情况下，按图示方法进行接线，如果产品本身无引线，线芯颜色供参考。

软件说明

按键详解 快速上手

标准MODBUS-RTU协议，默认波特率为9600，无效验，8位数据位，软件可更改阈值等参数，通过RS485可实时查询光照度数据。



» : 设定时用选位键

^ : 上调键

✓ : 下调键

SET : 设置键

第四页为模式设置

模式1: 超过上限报警

模式2: 低于下限报警

模式3: 超过/低于限制动作

※光照度显示器值 $\times 1000$ =当前值

如图示3.63，表示当前光照值为3630LUX

按键操作

◆按一下SET进入上限阈值设置

按“》”选位，按“^”“V”调整数值

模式1、3时，数值大于上限阈值时继电器1动作

上限阈值:默认50000,最大值65000

◆按两下SET进入下限阈值设置

按“》”选位，按“^”“V”调整数值

模式2、3时，数值小于下限阈值时继电器2动作

下限阈值:默认0,最大65000

◆按三下SET进入控制回差设置

按“》”选位，按“^”“V”调整数值

回差值默认1000,最大60000

◆按四下SET进入控制模式设置

按“》”选位，按“^”“V”调整数值

模式1、高于上限阈值动作

模式2、低于下线阈值动作

模式3、高于上限阈值动作/低于下线阈值动作

典型应用



■ 花卉养殖

花卉养殖需要光照管理

根据植物的光照需求

来配合传感器对光照度的控制

—— 温室大棚 ■

配合传感器有效管理
对农作物创造良好的光照环境
促进更好的光合作用



■ 建筑 ——

用来测量光线强弱等级的设备
在某些特定环境下
需要严格的照度要求



发货清单



RS485 型：通讯协议

产品使用 RS485 MODBUS-RTU 标准协议格式, 所有操作或回复命令都为 16 进制数据。设备出厂时默认设备地址为 1, 默认波特率为 模块及非记录仪表: 9600, 8, n, 1 或 记录仪: 115200, 8, n, 1。

1. 读取数据（功能码 0x03）

问询帧（十六进制），发送举例：查询 1#设备 1 个数据, 上位机发送命令：01 03 00 00 00 01 84 0A。

地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
01	03	00 00	00 01	84 0A

对于正确的问询帧，设备会响应数据：01 03 02 00 79 79 A6，响应格式：

地址	功能码	长度	数据 1	校验码
01	03	02	00 79	79 A6

数据说明: 命令中数据为十六进制，以数据 1 为例，00 79 转为十进制数值为 121, 假设数据倍率为 100，则真实值为 121/100=1.21，其它以此类推。

2. 常用数据地址表

组态地址	寄存器地址	寄存器说明	数据类型	值范围
40001	00 00	1#差压寄存器	只读	0~65535
40101	00 64	型号编码	读/写	0~65535
40102	00 65	测点总数	读/写	1~20
40103	00 66	设备地址	读/写	1~249
40104	00 67	波特率	读/写	0~6

40105	00 68	通讯模式	读/写	1~4
40106	00 69	协议类型	读/写	1~10

3 读取与修改设备地址

(1) 读取或查询设备地址

若不知道当前设备地址、且总线上只有一个设备时，可以通过命令 FA 03 00 66 00 01 71 9E 查询设备地址。

设备地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
FA	03	00 66	00 01	71 9E

FA 即 250 为通用地址，当不知道地址时可以用 250 这个地址来取得真实设备地址，00 66 为设备地址的寄存器。

对于正确的查询命令，设备会响应，比如响应数据为：01 03 02 00 01 79 84，其格式解析如下表所示：

设备地址	功能码	起始地址	型号编码	校验码
01	03	02	00 01	79 84

响应数据中，第一个字节 01 表示当前设备的真实地址。

(2) 更改设备地址

比如当前设备地址为 1，我们希望更改为 02，则命令为：01 06 00 66 00 02 E8 14。

设备地址	功能码	寄存器地址	目标地址	校验码
01	06	00 66	00 02	E8 14

更改成功后，设备会返回信息：02 06 00 66 00 02 E8 27，其格式解析如下表所示：

设备地址	功能码	寄存器地址	目标地址	校验码
02	06	00 66	00 02	E8 27

响应数据中，修改成功后，第 1 个字节为新的设备地址，一般设备地址更改后，立即生效，此时用户需要同时将自己软件的查询命令做相应更改。

4 读取与修改波特率

(1) 读取波特率

设备默认出厂波特率为 9600，若需要更改，可根据下表及相应通讯协议进行更改操作。比如读取当前设备的波特率 ID，命令为：01 03 00 67 00 01 35 D5，其格式解析如下。

设备地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
01	03	00 67	00 01	35 D5

读取当前设备的波特率编码。波特率编码：1 为 2400；2 为 4800；3 为 9600；4 为 19200；5 为 38400；6 为 115200。

对于正确的查询命令，设备会响应，比如响应数据为：01 03 02 00 03 F8 45，其格式解析如下表所示：

设备地址	功能码	数据长度	波特率编码	校验码
01	03	02	00 03	F8 45

根据波特率编码，03 为 9600，即当前设备的波特率为 9600。

(2) 更改波特率

比如将波特率从 9600 更改为 38400，即将代码从 3 更改为 5，则命令为：01 06 00 67 00 05 F8 16。

设备地址	功能码	寄存器地址	目标波特率	校验码
01	06	00 67	00 05	F8 16

将波特率从 9600 更改为 38400，即将代码从 3 更改为 5。新的波特率会即时生效，此时设备会失去响应，查询设备的波特率需做相应修改。

5 读取与修改校正值

(1) 读取校正值

当数据与参照标准有误差时，我们可以通过调整“校正值”来减小显示误差。校正差值可修改范围为正负 1000，即值范围为 0-1000 或 64535-65535。比如当显示值偏小 100 时，我们通过增加 100 来校正，命令为：01 03 00 6B 00 01 F5 D6。在命令中 100 即十六进制 0x64；如果需要减小，则可以设置负值，比如-100，对应十六进制制值为 FF 9C，其计算方式为 100-65535=65435，再转为十六进制则为 0x FF 9C。设备校正值是从 00 6B 开始，我们以第 1 个参数为例进行说明，多个参数时校正值读取与修改方法相同。

设备地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
01	03	00 6B	00 01	F5 D6

对于正确的查询命令，设备会响应，比如响应数据为：01 03 02 00 64 B9 AF，其格式解析如下表所示：

设备地址	功能码	数据长度	校正值	校验码
01	03	02	00 64	B9 AF

响应数据中，第一个字节 01 表示当前设备的真实地址，00 6B 为第一个状态量校正值寄存器。若设备有多个参数，其它参数操作方式与此相同，一般温度、湿度有此参数，光照一般没有此项。

(2) 更改校正值

比如当前状态量偏小，我们希望将其真实值加 1，当前值加 100 校正操作命令为：01 06 00 6B 00 64 F9 FD。

设备地址	功能码	寄存器地址	目标地址	校验码
01	06	00 6B	00 64	F9 FD

操作成功后，设备会返回信息：01 06 00 6B 00 64 F9 FD，成功更改后，参数立即生效。

免责声明

本文档提供有关产品的所有信息，未授予任何知识产权的许可，未明示或暗示，以及禁止发言等其它方式授予任何知识产权的许可？除本产品的销售条款和条件声明的责任，其他问题公司概不承担责任。并且，我公司对本产品的销售和使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品的特定用途适用性，适销性或对任何专利权，版权或其它知识产权的侵权责任等均不作担保，本公司可能随时对产品规格及产品描述做出修改，恕不另行通知。

联系我们

公 司： 上海搜博实业有限公司

地 址： 上海市宝山区南东路 215 号 8 幢

中文站： <http://www.sonbest.com>

国际站: <http://www.sonbus.com>

SKYPE : soobuu

邮 箱: sale@sonbest.com

电 话: 86-021-51083595 / 66862055 / 66862075 / 66861077