

SC7232B

RS485 接口 LED 显示土壤水分温度控制器

产品使用手册

文件版本: V23. 7. 30

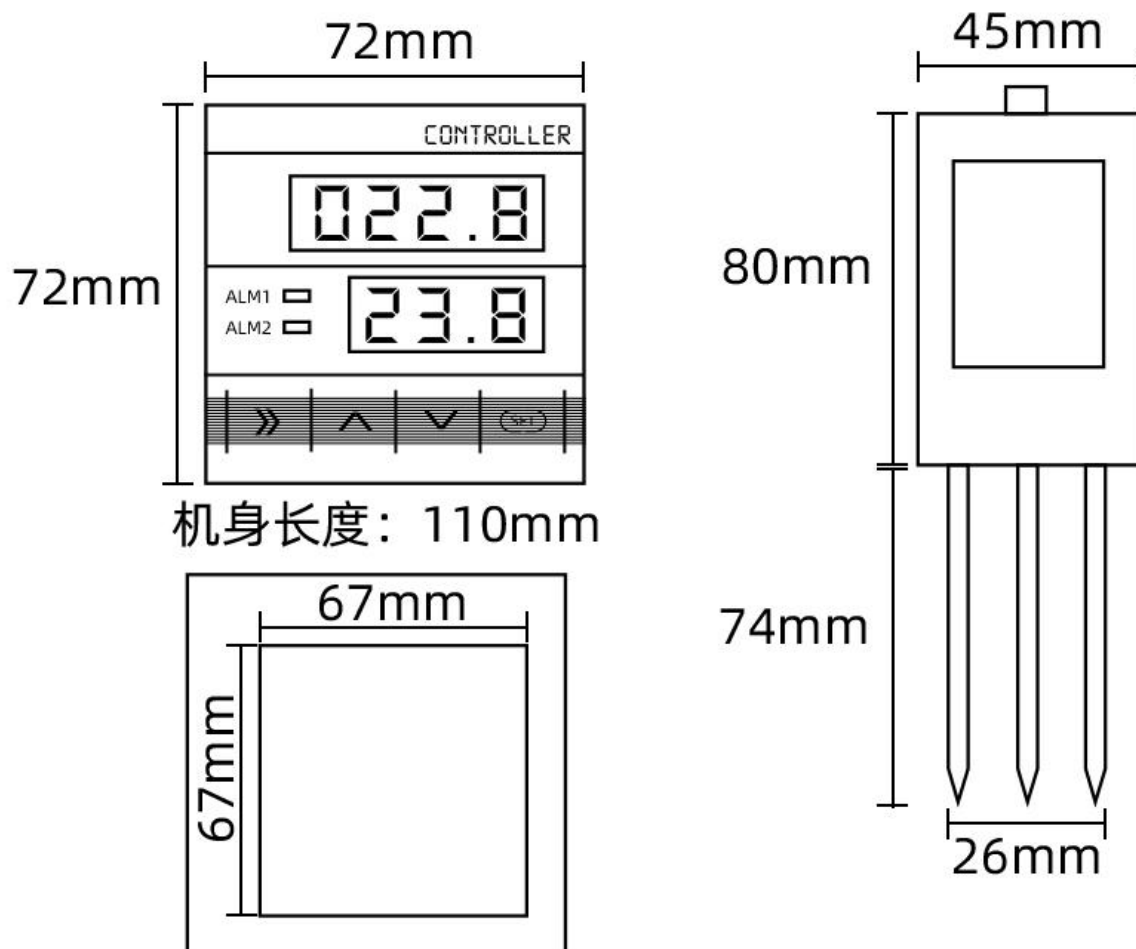


土壤水分温度控制器，又名土壤温湿度控制器、土壤温湿度控制仪，主要由两部分组成：控制器仪表、土壤湿度传感器。控制器具有较高的可靠性与稳定性，可满足用户多方面应用需求。产品具有操作简便、精度高、成本低等特点。可广泛应用于各种土壤温度控制场所。为方便实时监测设备运作及控制状态，设备设计了 RS485 通讯接口，方便用户与电脑或网络联机使用。由于采用工业广泛使用的 MODBUS-RTU 通讯协议，产品方便集成到 PLC、人机界面、组态软件等设备或系统。用户可根据通讯协议即可实现控制参数及数据的查询或设置。产品适用于科学试验、节水灌溉、温室大棚、花卉蔬菜、草地牧场、土壤速测、植物培养、污水处理及各种颗粒物含水量的测量及控制领域。

技术参数

技术参数	参数值
品牌	SONBEST/搜博
水分测量范围	0~100%
水分测量精度	±3% @25℃
土壤温度范围	-30℃~80℃
土壤温度精度	±0.5℃ @25℃
通讯接口	RS485
默认波特率	9600 8 n 1
供电电源	AC185~265V 1A
外形尺寸	77mm×77mm×110mm
运行环境温度	-30~85℃
运行环境湿度	5%RH~90%RH

外形尺寸



按键详解

标准MODBUS-RTU协议，默认波特率为9600，无效
 验，8位数据位，软件可更改阀值等参数，通过
 RS485可实时查询温度数据



》：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

※上为水分湿度显示值，下为温度显示值

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1,2动作

上限阈值:水分最小值0,最大值100.0

温度最小值-99,最大值99.9

◆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1,2动作

下限阈值:水分最小值0,最大值100.0

温度最小值-99,最大值99.9

◆按三下SET进入控制回差设置

按“》”选位，按“^”“v”调整数值

回差值:水分最小值0,最大值5.0

温度最小值0,最大值5.0

◆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

传感器V+	1	V+红		L棕	8	电源AC220V
传感器V-	2	V-绿		N蓝	9	
空脚 NULL	3	空		COM	10	公共端
传感器B1-	4	B-蓝		NC1	11	继电器1常闭点
传感器A1+	5	A+黄		NO1	12	继电器1常开点
RS485B-	6	B-		NC2	13	继电器2常闭点
RS485A+	7	A+		NO2	14	继电器2常开点

左侧传感器接线

- (1)红 传感器V+
- (2)绿 传感器V-
- (4)蓝 传感器B1-
- (5)黄 传感器A1+

右侧电源AC220V接线

- (8)棕色 L棕
- (9)蓝色 N蓝

产品接线

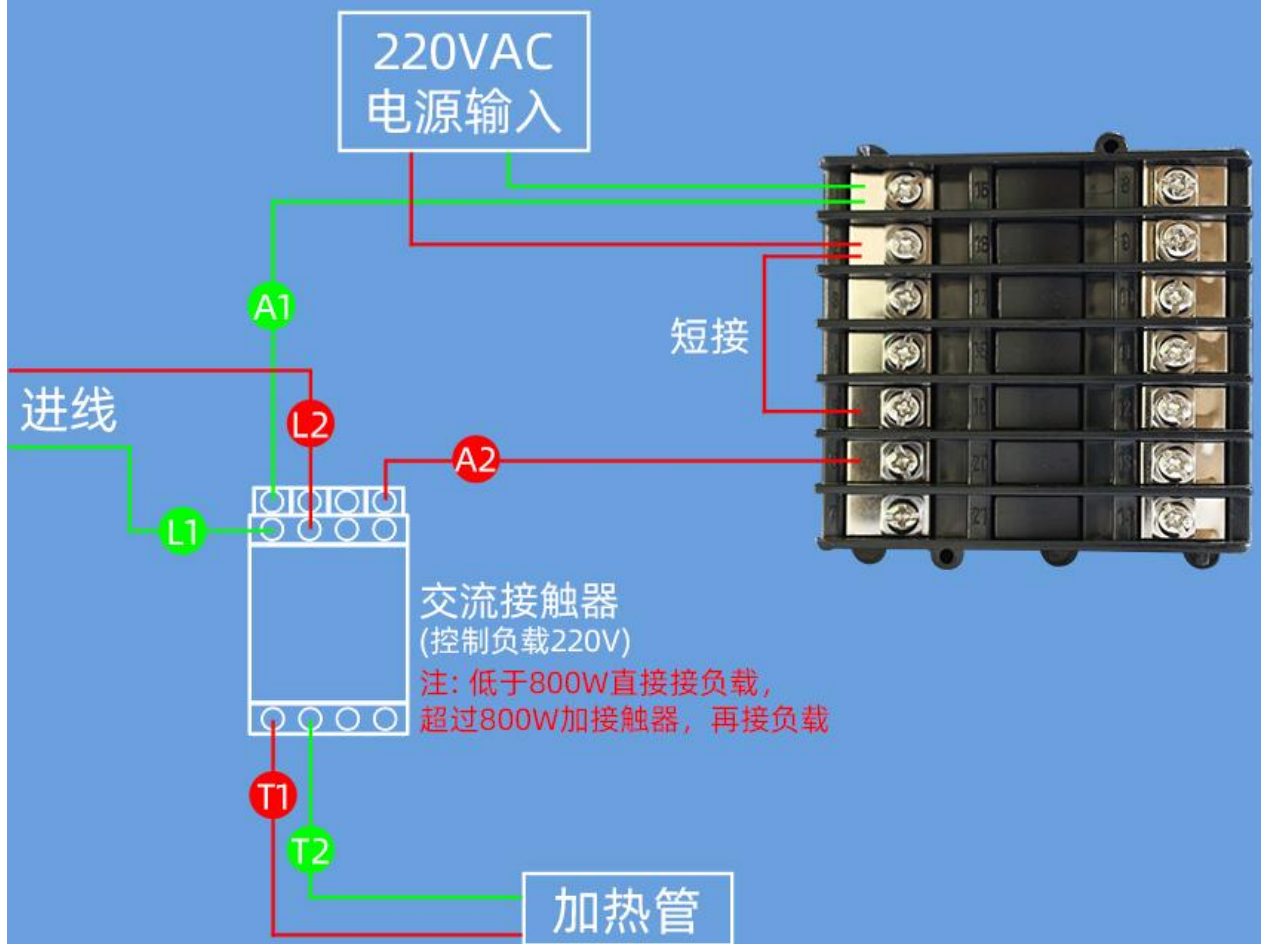
请在断电线的情况下，按图示方法进行接线，如果产品本身无引线，线芯颜色供参考。

典型应用

每天都会实时监控，适用范围广，高效检测，稳定可靠，应用于农业、林业、温室大棚培育、养殖、草地牧场等需要测量土壤温湿度的环境

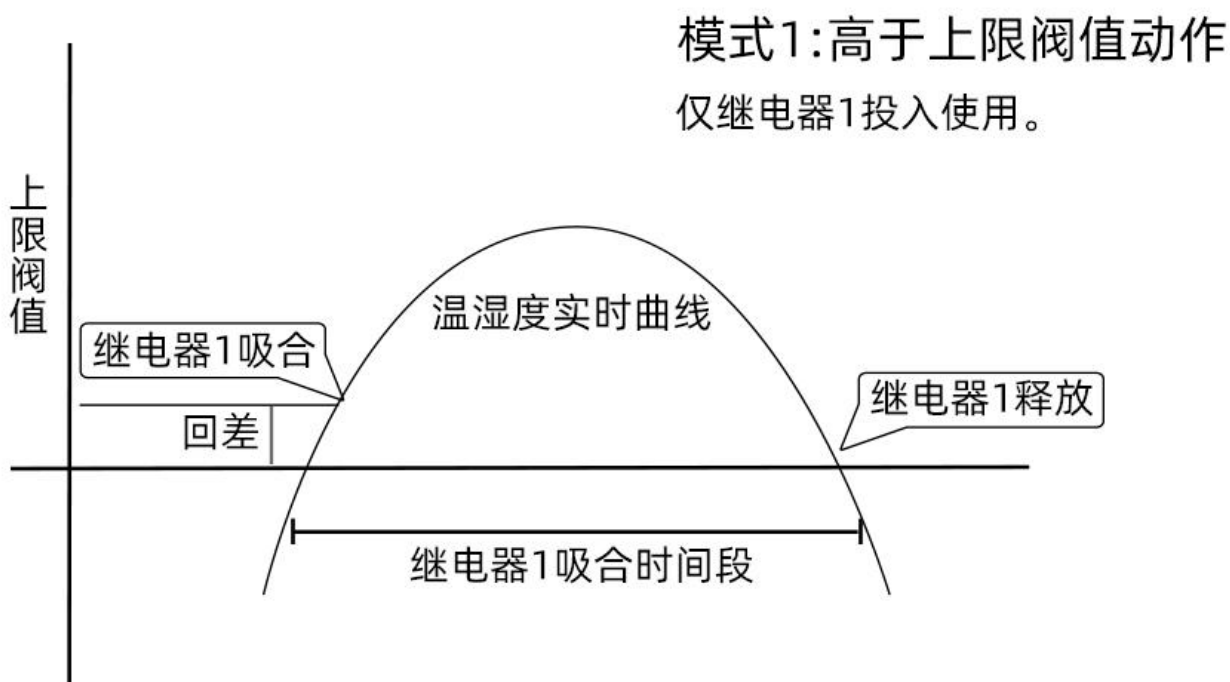


应用方案



控制模式及过程

高于上限阈值动作、低于下限阈值动作、超过/低于阈值动作

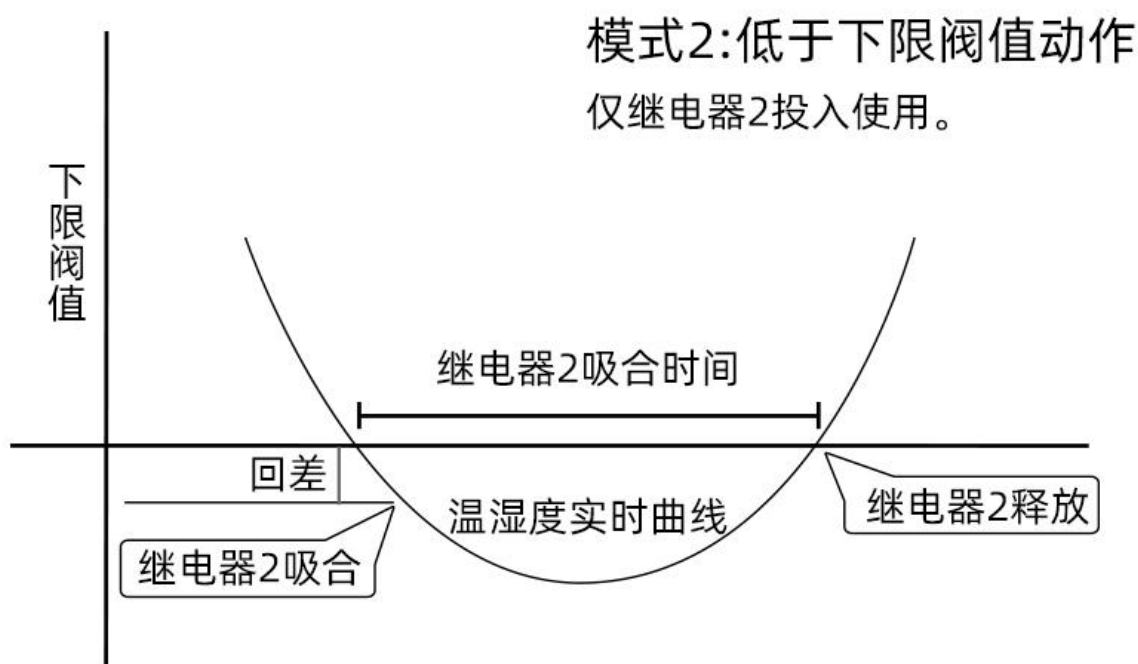


温湿度控制设备的开启与关闭过程

继电器1吸合动作条件: 测量值 > 上限阈值 + 回差值

继电器1释放动作条件: 测量值 < 上限阈值 - 回差值

※如上图所示, 测量值高于上限阈值加回差值时, 控制器内部继电器1吸合, 开启设备; 当测量值下降到上限阈值减回差值时, 则继电器1断开, 关闭设备。



温湿度控制设备的开启与关闭过程

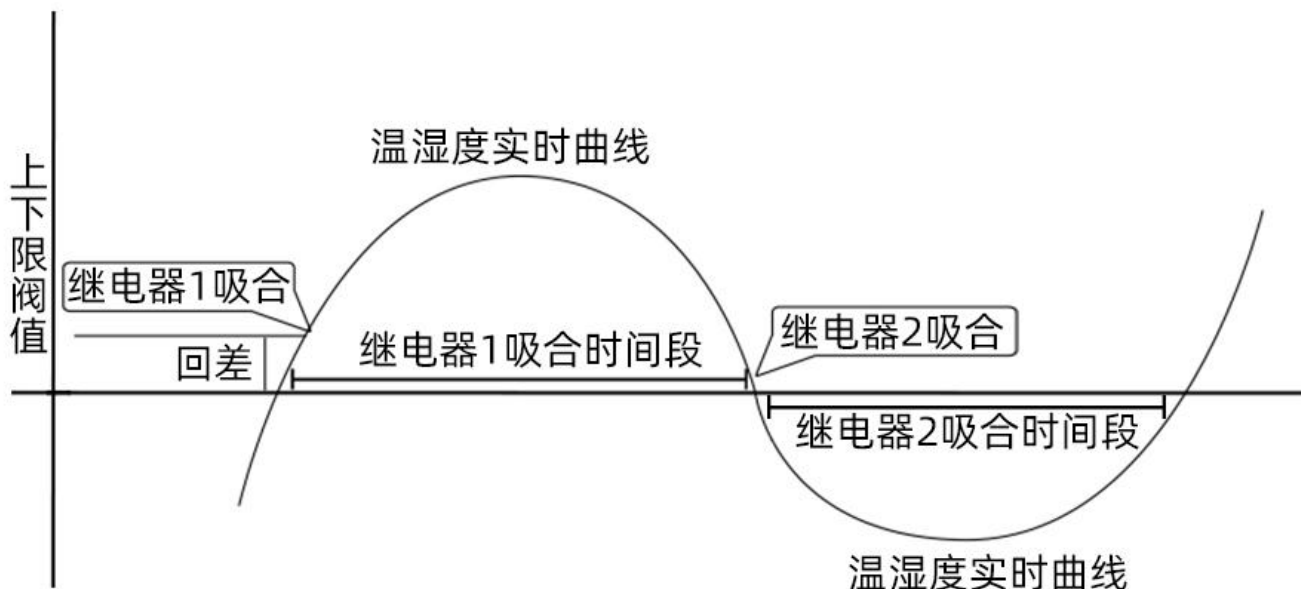
继电器2吸合动作条件: 测量值 < 下限阈值 - 回差值

继电器2释放动作条件: 测量值 > 下限阈值 + 回差值

※如上图所示, 测量值低于下限阈值减回差值时, 控制器内部继电器2吸合, 关闭设备; 当测量值上升到下限阈值加回差值时, 则继电器2断开, 开启设备。

模式3:超过/低于阈值动作

高于上限阈值继电器1动作，低于下限阈值，继电器2动作，一般用于控制设备的电机正反转。



温湿度控制设备的开启与关闭过程

继电器1吸合的条件：测量值>上限阈值+回差值

继电器2吸合的条件：测量值<下限阈值-回差值

※如上图所示，测量值高于上限阈值+回差值时，控制器内部继电器1吸合，一般控制设备电机正转从而启动设备；启动后，低于下限阈值-回差值时，则继电器2吸合，一般控制设备电机反转从而关闭设备。

智能控制器的应用

例：当在灌溉时，水分或温度超过 / 低于阈值，传感器会把湿度和温度数据传输给控制器，然后控制器根据预先设置好的阈值来关闭 / 开启灌溉装置，可以通过 RS485 通讯口将数据同步到电脑

埋地测量法

智能土壤水分温湿度控制器



快速测量法

选择合适的测量地点，避开石块，按照测量所需深度刨开表层土，保持下层土壤原有松紧程度，紧握传感器垂直插入土壤，插入时不可左右摇晃，确保与土壤紧密接触

智能土壤水分温湿度控制器



发货清单



智能土壤水分控制器
(含电源、传感器)



温馨提示卡



合格证

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 02 C4 0B。

地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
01	03	00 00	00 02	C4 0B

对于正确的问询帧, 设备会响应数据: 01 03 04 00 7A 00 00 DB EA, 响应格式:

地址	功能码	长度	数据 1	数据 2	校验码
01	03	04	00 79	00 7A	DB EA

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。

当值为负数时，数据是以补码的形式上传的。通常通过判断值是否大于 32768 的方法来判断正负。当接收到的值大于 32768 时即为负值，前值减去 65535 除以 100 即为真实值。比如接收到的温度数据为 62999(十六进制 F617), 则真实值= (62999-65535) /100=-25.36。

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#土壤水分寄存器	只读	0~65535
40002	00 01	2#温度寄存器	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