

# SD6710B

## LCD 温湿度显示仪

### 说明书



## 产品介绍

SD6710B LCD 壁挂式温湿度显示仪为 RS485 总线式温湿度显示仪，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。

本产品可应用于(1) 通讯基站档案库 (2) 仓库(3) 实验室(4) 工厂，车间，机房(5) 博物馆，档案室，图书馆(6) 医院(7) 宾馆酒店，生活小区 (8) 石油化工基地(9) 发电厂，核电站，变电站(10) 农业研究基地，卫生防疫站，环保部门等其它需要监测温湿度的各种场合等。

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。

## 技术参数及特点

参数	技术指标
显示测温范围	-30℃~+80℃
传感器标称测温精度	±0.3℃ (@25℃)
显示测湿范围	0~100%RH
传感器测湿精度	±3%RH (@25℃)
波特率	9600 (2400,4800,9600,19200,38400 可自行设置)
通讯端口	RS485
供电电源	总线供电，DC12V-24V
耗电	<2W
存储温度	-30~85℃
外形尺寸	见尺寸图

## 按键与设置



如图所示，产品上有 4 个键，按键可以用以设置设备地址及波特率等。

按键	功能	操作说明
SET	进入设置模式	长按两秒进入设置，密码正确后按 ENTER 顺序进入： 1 输入密码      2 温度上下限设置；    3 湿度上下限设置； 4 波特率及设备地址设置；                5 正常显示状态，此状态时其它按键无效
▲	增大	1 增大密码值 2 温度上下限设置时：增大设置的报警温度值 3 湿度上下限设置时：增大设置的报警湿度值 4 波特率设置时：每按 1 次按由小到大顺序切换 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 五种波特率，9.6 表示 9600 5 设备地址设置时：增大地址
▼	减小	1 减小密码值 2 温度上下限设置时：减小设置的报警温度值 3 湿度上下限设置时：减小设置的报警湿度值 4 波特率设置时：减小波特率 5 设备地址设置时：减小地址
ENTER	换行设置	1 密码正确进入波特率地址设置，密码错误回到正常显示状态 2 温度上下限设置时：温度上限设置或温度下限设置 3 湿度上下限设置时：湿度上限设置或湿度下限设置 4 波特率及设备地址设置时：设备地址设置或波特率设置(波特率任意一个数字闪烁都可设置)

例如：输入密码进入设置



1. 按 SET 进入输入密码参数保护状态



2.按▲增大密码数值（固定 008）



3.密码正确的情况下，按 ENTER 进入参数设置状态（如果密码不对则回到显示界面）

注：报警状态下蜂鸣器可按 ENTER 暂停报警。默认报警模式为超上限报警。

## 接线

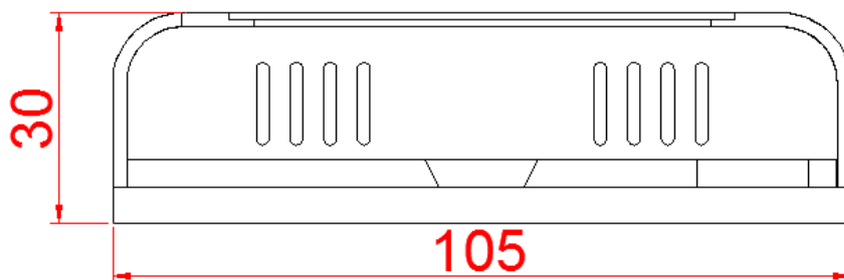
产品直接插上电源供电或后背引线接电源（请勿同时接入电源）

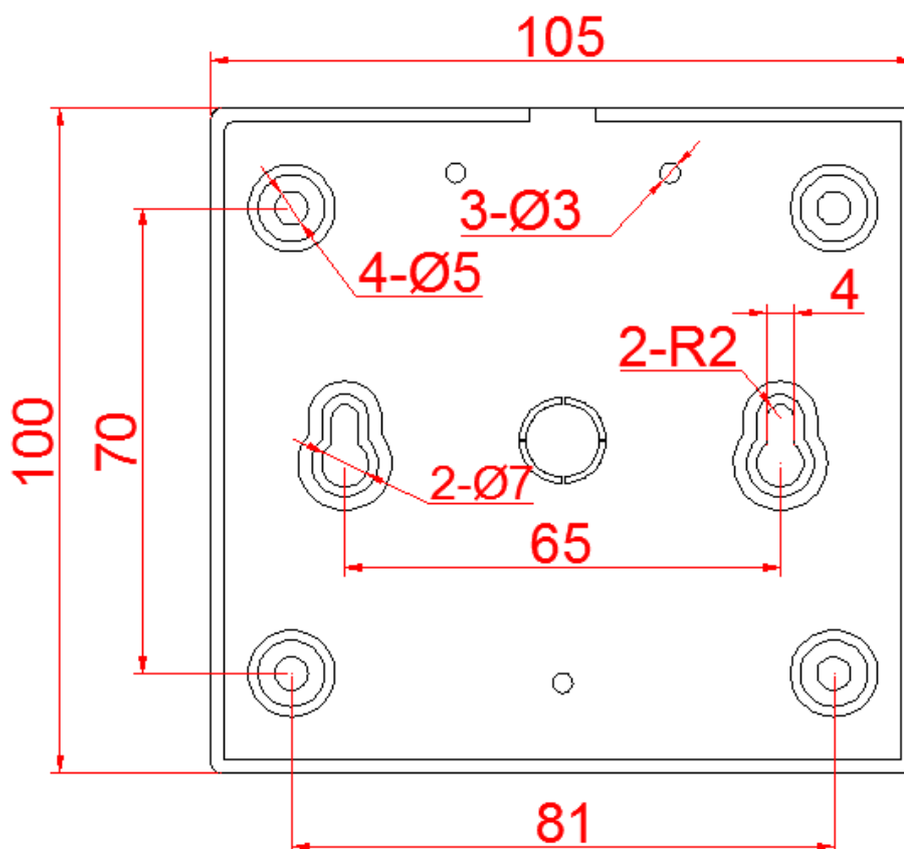


产品背面有 4 个接线座，其引脚定义如下表所示

引脚	说明	备注
V+	此引脚为电源正极，电源范围为 12-24V	宽电源供电
V-	此引脚为电源负极	
B-	此引脚为 RS485 B-	
A+	此引脚为 RS485 A+	

### 外形尺寸





## 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 1-249,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]

注：数据长度为 2 字节，温湿度传感器值固定为 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][00]

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：将数据长度改为 2 后，查询 1 号设备上温湿度传感器数据：

发送：01 03 00 00 00 02 C4 0B

回应：01 03 04 06 50 16 B3 B5 7F

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两个字节，比如第一个数据为06 50，折成10进制即为：1616，因模块分辨率为0.01，该值需除以100，即实际值为16.16度，同理：16 B3为第2路值，十进制数据为：5811，湿度值为58.11%RH。

## 2. 读取设备地址

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][00 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 06 62 3A 0D

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：02 25 01 18 11 CD 表明设备地址为 02 。

## 3. 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 25 01 02 90 06

设备响应格式：[设备地址][命令号] [数据长度:1 字节] [设备地址] [CRC16]。

## 4. 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：0XF6][命令号：0x06][辅助命令号：0x0A] [参数编号] [写入的温度误差校准值][CRC16]

说明：

温度误差校准：值范围-10-10,中心点为 0，即可对当前显示值的十进制数可减小 1000 或增大 1000。

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

比如写入温度误差校准值为 1，命令为 F9 06 0A 00 00 64 9E 41

设备响应：F9 00 00 64 31 53

设备响应格式：[设备地址][参数编号][写入的温度误差校准值][CRC16]

上例回复数据中，温度误差校准值 16 进制数据为 00 64，对应的 10 进制为 100，因模块分辨率为 0.01，该值需除以 100，即为 1。

## 5. 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：0XF9][命令号:0x06][辅助命令号：0x0A][参数编号][写入的湿度误差校准值][CRC16]

说明：

湿度误差校准值：值范围-10-10,中心点为 0,即可对当前显示值的十进制数可减小 1000 或增大 1000。

如果当前值偏小，建议湿度误差校准值增大，即该参数大于 1000,如果当前值偏大，建议湿度误差校准值减小，即该参数小于 1000。

比如写入湿度误差校准值为 2，命令为 F9 06 0A 02 00 C8 3F FC

设备响应： F9 02 00 C8 90 EE

设备响应格式：[设备地址][参数编号][写入的湿度误差校准值][CRC16]

上例回复数据中，湿度误差校准值 16 进制数据为 00 C8，对应的 10 进制为 200，因模块分辨率为 0.01，该值需除以 100，即为 2。

## 6. 温度报警上限

可以通过设置“温度报警上下限”来监控环境温度的稳定性。

我们可以设置一个“温度报警上限”值，当温度超过该值时报警器会发出警报。

发送命令格式：

[设备地址：0XF9][命令号:0x06][辅助命令号：0x0A][参数编号][写入的温度报警上限值][CRC16]

比如写入温度报警上限值为 85，命令为 F9 06 0A 04 21 34 C7 EC

设备响应: F9 04 21 34 68 FE

设备响应格式：[设备地址][参数编号][写入的温度报警上限值][CRC16]

上例回复数据中，温度报警上限值 16 进制数据为 21 34，对应的 10 进制为 8500，因模块分辨率为 0.01，该值需除以 100，即为 85。

## 7. 温度报警下限

我们可以设置一个“温度报警下限”值，当温度低于该值时报警器会发出警报。

发送命令格式：

[设备地址：0XF9][命令号:0x06][辅助命令号：0x0A][参数编号][写入的温度报警下限值][CRC16]

比如写入温度报警下限值为 10，命令为 F9 06 0A 06 03 E8 7F 15

设备响应: F9 06 03 E8 D0 07

设备响应格式：[设备地址][参数编号][写入的温度报警下限值][CRC16]

上例回复数据中，温度报警下限值 16 进制数据为 03 E8，对应的 10 进制为 1000，因模块分辨率为 0.01，该值需除以 100，即为 10。

## 8. 湿度报警上限

可以通过设置“湿度报警上下限”来监控环境湿度的稳定性。

我们可以设置一个“湿度报警上限”值，当湿度超过该值时报警器会发出警报。

发送命令格式:

[设备地址: 0XF9][命令号:0x06][辅助命令号: 0x0A] [参数编号] [写入的湿度报警上限值][CRC16]

比如写入湿度报警上限值为 85, 命令为 F9 06 0A 08 27 10 04 54

设备响应: F9 08 27 10 AB 46

设备响应格式: [设备地址][参数编号] [写入的湿度报警上限值] [CRC16]

上例回复数据中, 湿度报警上限值 16 进制数据为 27 10, 对应的 10 进制为 10000, 因模块分辨率为 0.01, 该值需除以 100, 即为 100。

## 9. 湿度报警下限

我们可以设置一个“湿度报警下限”值，当湿度低于该值时报警器会发出警报。

发送命令格式:

[设备地址: 0XF9][命令号:0x06][辅助命令号: 0x0A] [参数编号] [写入的湿度报警下限值][CRC16]

比如写入湿度报警下限值为 10, 命令为 F9 06 0A 0A 00 64 BE 43

设备响应: F9 0A 00 64 11 51

设备响应格式: [设备地址][参数编号] [写入的湿度报警下限值] [CRC16]

上例回复数据中, 湿度报警下限值 16 进制数据为 00 64, 对应的 10 进制为 100, 因模块分辨率为 0.01, 该值需除以 100, 即为 1。

## 10. 波特率

波特率共有 2400、4800、9600、19200、38400 五个值，其中默认为 9600。

发送命令格式:

[设备地址][命令号:0x06][辅助命令号: 0x0A] [参数编号] [写入的波特率的值][CRC16]

比如将波特率更改为 4800, 命令为 01 06 0A 0C 12 C0 46 E1

设备响应: 01 0C 12 C0 CD 2B

设备响应格式: [设备地址][参数编号] [写入的波特率的值] [CRC16]

上例回复数据中, 波特率的值 16 进制数据为 12 C0, 对应的 10 进制为 4800, 即波特率更改为 4800。

联系我们



上海搜博实业有限公司

电话: 021-51083595

中文网址: <http://www.sonbest.com>

English Web: <http://www.sonbus.com>

地址: 上海市中山北路 198 号 19 楼