

SM2120B

RS485 PH 值传感器



网址: <http://www.sonbest.com>

Site://www.sonbus.com

产品概述

SM2120B PH 值传感器为 RS485 总线式 PH 值传感器，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,尤其适用于土壤、污水处理等场所。

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。

使用方法：

- 1、去除被测土壤表面石子、草、树叶等覆盖物，去除表层土壤，如果土壤太干，先浇一些水，过 25-30 分钟之后再行测量。
- 2、在测试前，请用柔软的布将探头金属表面擦拭干净。初次使用该仪器时，建议反复测试几次再读数，以免探头金属表面的保护油层对水分值和 PH 值造成影响。
- 3、在测量时，将仪器探头插入土壤，注意将探头电极要全部插入土壤里面，而且要确保电极和边上的土壤紧密接触。

为了准确测量土壤的 PH 值和水分值，需将探头插入土壤里约十分钟或以上。

因为土壤性质的不同，探头和土壤接触的紧密度也不同，临时测试，建议测量多个数值，最后取平均值。

- 4、使用后，请将探头擦拭干净。

注意事项：

- 1、探头金属表面为易损材料。
- 2、使用后，确保将探头擦拭干净
- 3、仪器要远离带有磁性的物体，也不要和别的金属物一起存放，以免损坏。
- 4、不能用于液体的测试。
- 5、不要用手指去接触探头，手指上的油脂会影响探头电极间的导电性能，导致测量数据不准。

注：土壤酸碱度 又称“土壤反应”。它是土壤溶液的酸碱反应。主要取决于土壤溶液中氢离子的浓度，以 pH 值表示。本设备 PH 值探针为特殊金属材料构成，通过与土壤中的氢离子化学反应的原理进行测量的，所以应用及使用需要注意：

1. 使用时需要将探针完全插入土中（最少 10CM），否则测量值会有较大差异。探头较软易断，测试时，注意保护探头，。
2. 不能长时间放置于土壤酸性或碱性较强的环境，否则探头的金属材料会耗尽，从而损坏。
3. 主机默认质保 1 年，但探头为易损品，默认无质保，介意请不要拍。本品只测试泥土 和土壤 等

对于面粉，小石子，有机木，木屑等不适用

请注意，探针要插入土壤 2/3(大概 10CM 左右) 的深度！！，测量出来最准确！

就把尖头插进去是没效果的不会动的！！

建议每次测量时间不超过十分钟，测量数据更准确

技术参数及特点

测量范围	4 到 9pH
分辨率	0.1/0.01 pH
精度	±0.5 pH,
反应时间	14 秒
适用温度范围	0℃ --65℃
电源	DC 7—30V
外形尺寸	115×96×30mm ³

使用说明

1.接线

直接使用设备自带的一进一出两根引线，左右两侧都为 RS485 引线，可根据颜色提示进行接线。

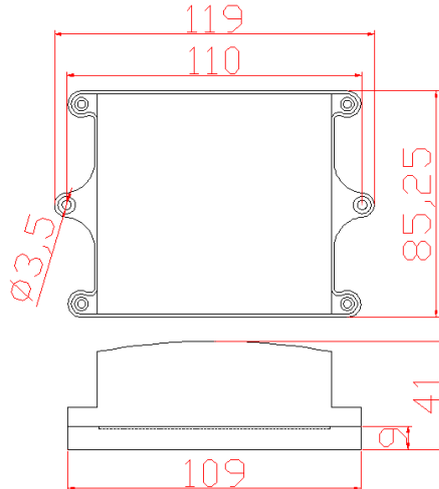


线芯颜色	标号	说明
红色	V+	电源正，电压范围：DC7-30V
绿色	V-	电源负极
黄色	A+	RS485 A+
蓝色	B-	RS485 B-

2.设备地址设置

通过软件设置，参见通讯协议部分。

3.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，PH 值查询数据长度固定为 0x00 01

设备响应：

[设备地址][命令号][返回的字节个数][数据 1][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，PH 值数据占用 2 个字节。为整型数据。

例如：查询 1 号设备上 CO2 含量值传感器数据：

发送：01 03 00 00 00 01 [CRC16 校验]

回应：01 03 02 03 75 [CRC16 校验]

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 2 个字节，比如第 1 个数据为 03 75(都是十六进制)，折成 10 进制方法：

$$V=256*0x03+0x75=885.$$

即为：885, 即实际值为 8.85。

在组态软件中，寄存器对照表：

序号	名称	寄存器地址	数据类型
----	----	-------	------

1	PH 值寄存器	40001	整型
2	量程缩放系数	40005	整型
3	偏移量寄存器	40006	整型

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]

说明:

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 。

4) 量程缩放系数设置 (功能号: 0x06 辅助命令号: 0x0A)

当数据与用户照度计或标准参照标准有误差时, 我们可以通过调整量程缩放系数来减小显示误差。此参数用于设备出厂前校正, 用户无校正设备, 建议使用不要更改此值。

发送命令格式:

[设备地址][命令号:0x06][辅助命令号: 0x0A][00][量程缩放系数][CRC16]

说明:

A、设备地址:当前设备地址。

B、辅助命令: 为固定值, 不可更改。

C、量程缩放系数: 值范围 1000-50000, 对应实际系数为 0.1000-5.0000。即可对当前显示值可缩小 10 倍或放大 5 倍。对应十六进制量程范围为: 0x03E8-0xC350

如果当前值偏小, 建议系数大于 1, 即该参数大于 10000, 如果当前值偏大, 建议系数 1, 即该参数小于 10000。

比如设置当前传感器量程放大 1.0010 倍，那此参数值应该为 10010,对应十六进制为 0x 27 00,则设置命令为 01 06 0A 04 27 00 51 E8

设备响应: 01 04 27 00 DA 22

设备响应格式: [设备地址][命令号][参数值][CRC16]



上海搜博实业有限公司

电话：021-51083595

中文网址：<http://www.sonbest.com>

英文网址：<http://www.sonbus.com>

地址：上海市中山北路 198 号 21 楼