

SM2120A

RS232 PH 值传感器





网址: http://www.sonbest.com

Site://www.sonbus.com

产品概述

SM2120A PH 值传感器为 RS485 总线式 PH 值传感器, 采用 RS232 接口, 标准 MODBUS-RTU 协议,可直接与电脑的 RS232 接口相连,实现土壤 PH 数字化。 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 分钟之后再进行测量。
- 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。 因为土壤性质的不同,探头和土壤接触的紧密度也不同,建议测量稳定后确定最终值。 4、使用后,请将探头擦拭干净。

注意事项

- 1、 不要让探头插在土壤里太长时间, 否则探头金属表面容易受损。
- 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。

技术参数

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	
测试介质	土壤 , 不可用于液体 PH 测量	
适用温度范围	0°C65°C	

电源		DC 7—30V
外形尺寸	十	$115\times86\times40\text{mm}^3$

使用说明

1.接线

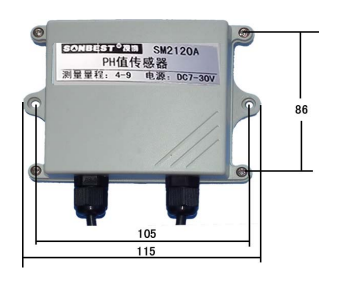
按上图所示接线,其中电源出厂前默认已接好。请将电脑的串口与设备上的 RS232 接口直接连接。

线芯	标号	说明
1	V+	电源正, 电压范围: DC7-30V
2	V –	电源负极

2. 设备地址设置

默认都为1。

3. 安装尺寸



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 1-35,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。

地址: 上海市中山北路 198 号 网址: http://www.sonbest.com 第 3 页 共 5 页

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0375(都是十六进制),折成10进制方法:

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

实际值需要将测量值除以 100, 如果测得的值为: 885, 即实际 PH 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	40002	整型

2) 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。



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