

# 多功能LED显示屏 产品说明书

# SN-300LED-SQXZ-M Ver 2.0





| 日学 |  |
|----|--|
| 口火 |  |

| 第1章产品简介                  | 3   |
|--------------------------|-----|
| 1.1 产品概述                 | 3   |
| 1.2 功能特点                 | 3   |
| 1.3 主要参数                 | 3   |
| 1.4 产品选型                 | 4   |
| 1.5 屏幕默认显示要素             | 5   |
| 1.6 产品外观                 | 5   |
| 第2章硬件连接                  | 6   |
| 2.1 设备安装前检查              | 6   |
| 2.2 安装方式                 | 6   |
| 2.2.1 吊环安装               | 6   |
| 2.2.2 壁挂安装               | 7   |
| 第3章参数配置                  | 8   |
| 3.1 登录配置软件               | 8   |
| 3.2 状态查看                 | 8   |
| 3.3 基础参数                 | 9   |
| 3.3.1 设备基础参数             | 9   |
| 3.3.2 通道参数               | 10  |
| 3.3.3 继电器参数              | .11 |
| 3.4 LED 屏参数设置            | .11 |
| 第 4 章 连接软件平台             | 13  |
| 第 5 章 ModBus-RTU 从站口通信说明 | .14 |
| 5.1 接线说明                 | 14  |
| 5.2 参数设置                 | 14  |
| 5.3 通讯基本参数               | 14  |
| 5.4 数据帧格式定义              | 14  |
| 5.5 寄存器说明                | 15  |
| 5.6 通讯协议示例以及解释           | 16  |
| 附录:平台默认上传节点说明            | 17  |



## 第1章产品简介

#### 1.1 产品概述

SN-300LED-SQXZ-M 是一款多功能 LED 显示屏,该设备可以实时显示室内 各项监测数据,并通过 4G 将监测数据上传到云平台,满足用户的远端数据监测需 求。该设备具有 1 路 ModBus-RTU 主站接口,可通过此接口连接我公司 485 传 感器,最多接收 32 台传感器数据;可选配多路继电器输出,最多可配置 32 个继 电器节点,并可进行继电器远程控制及继电器实时状态采集;该设备还最多可扩 展 8 台 LED 屏同步显示实时数据。该设备默认配置 128\*64 点阵双色 LED 屏, 可以双色显示实时数据,正常与报警状态的字体颜色可自由设置。设备通过手机 APP 配置参数,操作简单方便。具有 1 路 ModBus-RTU 从站接口,可外接 PLC 或组态软件提供所采集到的传感器的实时数据。

## 1.2 功能特点

■具有1路 ModBus-RTU 主站接口可最多接入32 台我公司485 传感器。

■128\*64 点阵双色 LED 屏显示,超限变色提醒。

■LED 屏可进行表格显示、公告展示、警示标语等多种模式显示,可自定义显示内容,可显示时钟等节目。

■4G 上传至我公司免费云平台,可通过配套的手机 APP、小程序、WEB 端查看数据。

■选配 32 路继电器输出,可做远程手动控制或本地自动控制。

■具有1路 ModBus-RTU 从站接口,可给外接 PLC 或组态软件提供所采集到的 传感器的实时数据。

| 参数名称              | 范围或接口         | 说明   |
|-------------------|---------------|--|
| 供电                | $AC220\pm20V$ | 220V AC 交流供电                               |
| 数据上传接口            | 4G            | 通过 4G 方式上传数据                               |
| 数据采集通信接口          | RS-485        | 采用 ModBus-RTU 协议采集传感器的数<br>据,最长通信距离≥1500 米 |
| 点阵 LED 屏显示        | LED 屏显示接口     | 搭配 128*64 点阵的双色屏                           |
| 32 路继电器输出<br>(选配) | 继电器干接点输出      | 继电器容量: 250VAC/30VDC 5A<br>可用作远程控制或自动控制     |
| 数据上传间隔            | 20s~65535s 可设 | 默认数据上传间隔 300s                              |

#### 1.3 主要参数





## 1.4 产品选型

SN-300LED-SQXZ-M 为多功能 LED 显示屏的基本型号,具体监测要素用户可自行选择。

| SN- |         |       |    |     | 公司代号        |
|-----|---------|-------|----|-----|-------------|
|     | 300LED- |       |    |     | LED 显示      |
|     |         | SQXZ- |    |     | 多功能 LED 显示屏 |
|     |         |       | M- |     | 多要素 M 系列    |
|     |         |       |    | N01 | 485 接口输出    |
|     |         |       |    | 4G  | 4G 上传       |



该设备具有1路 ModBus-RTU 主站接口,以下表格会列出部分可通过此接口接入的我公司 485 型传感器:

| 名称    |          |      |        |  |  |
|-------|----------|------|--------|--|--|
| 空气温湿度 | 土壤温度水分   | 二氧化碳 | 光照     |  |  |
| 风速    | 土壤 EC+PH | 总辐射  | 光合有效辐射 |  |  |
| 风向    | 土壤张力     | 臭氧   | 蒸发量    |  |  |
| 空气质量  | 紫外线强度    | 氧气   | 大气压力   |  |  |
| TVOC  | 氨气       | 一氧化碳 | 硫化氢    |  |  |

## 1.5 屏幕默认显示要素

该多功能 LED 显示屏用户可自由搭配多种监测要素,以下表格中会列出 LED 屏默认显示的监测要素,实际显示以用户选择要素为准。

| LED 屏默认显示监测要素 |
|---------------|
| 空气温度          |
| 空气湿度          |
| 二氧化碳          |
| 大气压力          |
| 光照强度          |
| 土壤温度          |
| 土壤湿度          |

1.6 产品外观





## 第2章硬件连接

## 2.1 设备安装前检查

设备清单: (选型不同,设备数量不同,具体以现场实际为准)

■ 多功能 LED 显示屏 1 台

■ 2.5 米公母头对插线1根

■ 吊环2个(或壁挂板2个,根据安装方式选配)

■ 螺丝若干

■ 设备安装托片

■ 1拖3对插线1根

■ 2.5 米对插线1根

## 2.2 安装方式

#### 2.2.1 吊环安装

将吊环安装在大屏上并在室内找到坚固的固定点后,将大屏吊装在室内。

接线: 依次把传感器的线和我公司配备的一拖三的线对插,一拖三的线与设备底部出线对插即可。若现场使用的 485 传感器与屏幕距离较远,可使用 2.5 米对插线进行延长。若现场使用的是多个 485 传感器,我公司会配备多个一拖三的对插线,依次往下对插即可,3 根线并无区分。把 4G 天线从 LED 底部穿孔拉出,吸附在 LED 箱体外侧,防止屏蔽网络信号传输。





## 2.2.2 壁挂安装

将壁挂板用配套螺丝安装到设备背部开孔处,在水泥墙上打两个间距 558mm的 Φ 10 的孔,用 M8 的膨胀螺丝置于安装孔内,将壁挂板挂到室内墙壁 上,拧紧螺丝即可。由于壁挂安装时设备贴近墙体,此安装方式无法搭配传感器 安装托片使用,避免墙壁对传感器造成挤压损坏。







## 第3章参数配置

## 3.1 登录配置软件

1)设备支持蓝牙配置,需要安卓手机 QQ 或浏览器扫码下载配置软件"多功能参数配置" APP,也可联系我公司工作人员获取。



2)下载完成后,打开蓝牙,打开 APP 界面(图1),点击蓝牙配置连接设备,设备名称 SQXZ 加设备地址,例设备地址为 12345678,选择 SQXZ12345678(图2),输入密码(默 认密码 12345678)即可登录(图3)。



3.2 状态查看



登录进入 APP 后,可在状态查看界面查看实时通道数据原始值和继电器状态,并可手动控制继电器吸合断开。

| 485设备状态 | 继日   | 电器状态 |    | 485设备状态 | \$ | 继电器状态 |
|---------|------|------|----|---------|----|-------|
| 继电器名称   | 当前状态 | 操作   | È  | 通道名称    | 状态 | 原始值   |
| 继电器1    | 闭合   | 闭合   | E. | 通道1     | 正常 |       |
| 继电器2    | 闭合   | 闭合   |    | 通道2     | 正常 |       |
| 继电器3    | 闭合   | 闭合   |    | 通道3     | 正常 |       |

## 3.3 基础参数

#### 3.3.1 设备基础参数

点击基础参数进入基础参数配置界面,在界面下方点击:读取参数,可以获 取设备的基础参数信息。

目标地址:监控平台所在的电脑或服务器的 IP 地址或域名。若设备上传数 据至我公司云平台,则目标地址应填写 3hj2.lwbsq.com。

**目标端口:**监控平台的网络监听端口。若设备上传数据至我公司云平台,应 将目标端口设置为 8030。

设备 ID: 设备唯一标识 8 位地址码,不可更改。

ICCID 卡号:设备主机所用流量卡卡号。

**数据帧间隔:**设备将数据上传至监控平台的时间间隔,20-65535s可设,默认 300s。

**通道启用数量:** 指设备上传几个通道的数据,比如设备只采集3个温湿度数据,则应 将启用通道数量设置为3;最多可开启32路通道。

**485 轮询间隔:**默认为 200ms,无需更改,如需更改请联系我公司技术人员。 超时时间:默认为 1000ms,无需更改,如需更改请联系我公司技术人员。 容错次数:默认为 3 次,无需更改,如需更改请联系我公司技术人员。

**485 主站波特率:** 主机下行口波特率,默认 4800,1200-115200 可设; 主机 下接设备波特率需与此处保持一致。

**485 主站校验方式:** 主机下行口校验方式,默认无校验; 奇校验、偶校验、 无校验可设。

ModBus 从站地址: 主机从站地址, 默认为 1, 1-254 可设。

**485 从站波特率:** 主机上行口波特率,默认 9600,1200-115200 可设。 **485 从站校验方式:** 主机上行口校验方式,默认无校验; 奇校验、偶校验、



无校验可设。

#### 3.3.2 通道参数

该多功能 LED 显示屏最多可接 32 台 485 型传感器,最多可设置 32 路通道参数,每路通道与该通道下连接的设备相关联。以第1路通道参数为例,该通道下相关设置有:

ModBus 地址:设置此通道下设备的 ModBus 地址,参数下发后,则主机 会轮询此地址, ModBus 从站地址 1-254 可设。

寄存器起始地址、寄存器问询个数:根据下接设备存储数据的寄存器进行设置。例如 ModBus 地址为1的设备设置寄存器起始地址为0,寄存器问询个数为2,则主机会轮询该设备的前两个寄存器。

数据类型:根据实际接的设备数据类型进行设置;

- ◆ 16 位无符号整形大端:用 16 个 2 进制位来表示的正整数,当此通道内数据
   来源为 16 位无符号整形且数据高八位在前,低八位在后时选择此设置。
- ◆ 16 位无符号整形小端:用 16 个 2 进制位来表示的正整数,当此通道内数据
   来源为 16 位无符号整形且数据低八位在前,高八位在后时选择此设置。
- ◆ 16 位有符号整形大端:用 16 个 2 进制位来表示的整数,当此通道数据来源 为 16 位有符号整形且数据高八位在前,低八位在后时选择此设置。
- ◆ 16 位有符号整形小端:用 16 个 2 进制位来表示的整数,当此通道数据来源 为 16 位有符号整形且数据低八位在前,高八位在后时选择此设置。
- ◆ 32 位无符号整形大端:用 32 个 2 进制位来表示的正整数,当此通道数据来 源为 32 位无符号整形且数据高八位在前,低八位在后时选择此设置。
- ◆ 32 位无符号整形小端:用 32 个 2 进制位来表示的正整数,当此通道数据来 源为 32 位无符号整形且数据低八位在前,高八位在后时选择此设置。
- ◆ 32 位有符号整形大端:用 32 个 2 进制位来表示的整数,当此通道数据来源 为 32 位无符号整形且数据高八位在前,低八位在后时选择此设置。
- ◆ 32 位有符号整形小端:用 32 个 2 进制位来表示的整数,当此通道数据来源 为 32 位无符号整形且数据低八位在前,高八位在后时选择此设置。
- ◆ 32 位无符号高 Word 低 Byte:用 32 个 2 进制位来表示的正整数,当此通道数据来源为 32 位无符号整形且数据高十六位在前,低十六位在后时选择此设置。
- ◆ 32 位有符号高 Word 低 Byte:用 32 个 2 进制位来表示的整数,当此通道数据来源为 32 位无符号整形且数据高十六位在前,低十六位在后时选择此设置。



- ◆ 浮点型大端:当此通道数据来源为浮点型数且数据高八位在前,低八位在后时选择此设置。
- ◆ 浮点型小端:当此通道数据来源为浮点型数且数据低八位在前,高八位在后时选择此设置。
- ◆ 浮点型高 Word 低 Byte: 当此通道数据来源为浮点型数且数据高十六位在前, 低十六位在后时选择此设置。
- ◆ 开关量型:当此通道数据来源为开关量型数据时选择此设置。
- ◆ 遥调:当此通道数据来源为遥调型数据时选择此设置
- ◆ 温湿度: 当选用我公司温湿度类传感器时选用此设置。

系数 A: 设置该通道数据系数 A; 可根据此值与通道数据设置报警上下限值。 系数 B: 设置该通道数据系数 B; 修改此值可修改该通道下数据的偏差值。

计算公式: Y=AX+B; 其中 X 为通道原始值, Y 为通道处理值。报警及控制上(下)限根据 Y 值进行设置。

**报警及控制上(下)限:**设置该通道的报警上限值和下限值,当该通道处理 值超过此限值时,开启报警。

**报警控制回差:**设置该回差后,当通道处理值由超过报警及控制上(下)限 值回落(上升)至正常范围内时,报警不会立即取消;需要再继续回落(上升) 到该回差与报警及控制上(下)限的差(和)范围内,才会消除报警。

报警上(下)限关联继电器:设置该通道报警上(下)限关联的继电器,可 关联 1-32 路继电器,默认不关联。

#### 3.3.3 继电器参数

继电器功能需搭配我公司 M88 工控模块使用,最多可接4路模块,每路模块占用一路 ModBus 地址,继电器的 ModBus 地址不能和通道内设备 ModBus 地 址重复。

**继电器名称:**用户可按照继电器控制的设备对 LED 屏幕上显示的继电器名称进行命名。

**继电器吸合(断开)显示内容:**用户可按照继电器控制的设备状态对 LED 屏幕上显示继电器状态进行命名。

#### 3.4 LED 屏参数设置

点击"LED 屏参数",点击读取参数,手动设置相应参数后下载。

**LED 屏宽、LED 屏高:**按照实际情况填写,确保与 LED 控制卡设置的宽高相一致,默认 LED 屏宽 128, LED 屏高 64。

LED 屏幕刷新时间:设置 LED 屏幕刷新时间间隔,默认 5s。

11

**VEM** SEE

LED 屏切换时间:设置 LED 屏分屏时间。

GID:填写控制卡的 GID 码,前一位代表 Group,后一位代表 ID,填写的 GID 与控制卡相同且不可重复;填写完毕后勾选启用。最多可启用 8 块控制卡。

自定义内容编辑:可填写 32 种自定义文本。

点击分屏参数设置,跳转到屏幕分区界面。点击第一分区,会弹出分区设置。 **启用第\*屏:**即分屏设置,最多开启4个分屏。

**分区:**点击该分区的"启用"按钮,该分区即被启用,最多开启 8 个分区,每 一分区均可单独设置。

**分区高度**:可设置所选分区的分区高度,注意每个分区高度相加总和不可以 超过 LED 屏总高,超过的部分不会显示。

使用文本:可选择使用时钟或者固定文本,该分区会一直显示所选择的文本, 且无法切屏。

**文本格式**:可选择显示文本的格式,字体 ID 可填写控制卡中相应的字体 ID。 **文本颜色**:显示的文本颜色可以设置成红色或绿色。

使用表格:表格最多可设置2行16列,可选择在LED 屏上是否显示表格线。 表格宽度:设置表格内的列的宽度(注意:未启用默认平均分配,启用之后 按设置的宽度下发)。

自定义内容: 该表格内显示自定义内容中填写的文本。

通道\*名称:显示基础参数设置里设置的该通道的名称。

通道\*数值:显示该通道下设备的实时数值。

通道\*文本:显示该通道下设备数值的单位。

通道\*状态:显示该通道状态:正常、越下限、越上限。

**通道\*M1 名称:**若该通道数据类型为温湿度型,则为该通道下模拟量1的 名称。

通道\*M1 数值: 若数据类型为温湿度型,则显示该通道下模拟量1的数值。

**通道\*M1 文本:** 若该通道数据类型属于温湿度类型,则显示该通道下模拟量1数值的单位。

**通道\*M1 状态**:若该通道数据类型属于温湿度类型,则显示该通道下模拟量1的状态:正常、越下限、越上限。

**通道\*M2 名称:**若该通道数据类型为温湿度型,则为该通道下模拟量1的 名称。

通道\*M2 数值: 若数据类型为温湿度型,则显示该通道下模拟量1的数值。

**通道\*M2 文本:** 若该通道数据类型属于温湿度类型,则显示该通道下模拟量1数值的单位。



**通道\*M2 状态:**若该通道数据类型属于温湿度类型,则显示该通道下模拟量1的状态:正常、越上限、越下限。

继电器\*名称:基础参数中设置的该继电器的名称。

继电器\*状态:基础参数中设置的该继电器的状态。

**显示颜色**:在正常状态或报警状态下该单元格显示的颜色;若设置为报警显示红色,则正常状态下显示绿色,报警状态下显示红色

## 第4章连接软件平台

打开 APP 设置界面,目标服务器地址填写 3hj2.lwbsq.com,目标服务器端口 填写 8030;云平台登录连接 iot.lwbsq.com,输入我公司业务人员分配的账号密 码登录即可。

云平台可实现实时数据在线监控、继电器状态查看及远程控制、历史数据和 报警数据查看、远程视频监控等功能,满足用户的远端数据监测需求。一个云平 台账号可以绑定多台设备,方便用户对设备进行管理和监控,也可创建子账号分 配给其他人员,实现多人同时查看数据。该云平台还可设置语音报警、振铃报警、 微信报警、短信报警等多种报警方式,提醒用户现场检测数据超限状态。 手机端也可下载 APP 登录云平台查看数据,账号密码与云平台相同,安卓 APP 下载可使用 QQ 或浏览器扫描下方二维码即可。



物联网云平台 APP(安卓版)



微信扫码关注云平台公众号



## 第5章 ModBus-RTU 从站口通信说明

## 5.1 接线说明

若客户需要上行 485 口采集数据,设备底部会额外出一根上行 485 口采集线,用于给外接 PLC 或组态软件提供所采集到的传感器的实时数据。

#### 5.2 参数设置

参考第三部分通道参数设置说明,可使用参数配置 APP 修改设备地址、波特率和校验方式。

## 5.3 通讯基本参数

| 编码    | 8 位二进制                                   |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|
| 数据位   | 8 位                                      |  |  |  |
| 奇偶校验位 | 无  |  |  |  |
| 停止位   | 1 位                                      |  |  |  |
| 错误校验  | CRC (冗余循环码)                              |  |  |  |
| 波特率   | 1200bit/s-115200bit/s 可设,出厂默认为 9600bit/s |  |  |  |

## 5.4 数据帧格式定义

采用 Modbus-RTU 通讯规约,格式如下:

初始结构 ≥4 字节的时间

地址码 =1 字节

- 功能码 =1 字节
- 数据区 =N 字节

错误校验 = 16 位 CRC 码

结束结构 ≥4 字节的时间

地址码:为变送器的地址,在通讯网络中是唯一的(出厂默认 0x01)。

功能码: 主机所发指令功能指示,本变送器只用到功能码 0x03 (读取寄存器数据)。

数据区:数据区是具体通讯数据,注意 16bits 数据高字节在前!

CRC 码:二字节的校验码。

主机问询帧结构:

| +바 +나 677. | 开始合成而 | 寄存器起始地 | 寄存器长 | 标心印化台  | 校验码高位 |
|------------|-------|--------|------|--------|-------|
| 꼬만꼬꼬ㅋ      | 切配阿   | 址      | 度    | 仪驰冲和风化 |       |



从机应答帧结构:

| 地址码 | 功能码  | 有效字节<br>数 | 数据一区 | 第二数据<br>区 | 第 N 数据<br>区 | 校验码  |
|-----|------|-----------|------|-----------|-------------|------|
| 1字节 | 1 字节 | 1 字节      | 2 字节 | 2 字节      | 2 字节        | 2 字节 |

## 5.5 寄存器说明

对于只读寄存器 使用功能码 03 (10 进制)或 04 (10 进制);对于读写寄存器 使用功能 码 06 (10 进制) 和 16 (10 进制);但对于浮点型数据或 32 位整形数据建议使用 16 功能 码。

| 寄存器单  | 内容                  | 数据格式       | 属性 |
|-------|---------------------|------------|----|
| 元(10进 |                     |            |    |
| 制)    |                     |            |    |
| 0     | 1号通道模拟量1原始值         | 16 位有符号整形  | 只读 |
| 1     | 1号通道模拟量2原始值         | 16 位无符号整形  |    |
| 0 0 0 | 0 0 0 0             | 0 0        |    |
| 62    | 32 号通道模拟量 1 原始值     | 16 位有符号整形  |    |
| 63    | 32 号通道模拟量 2 原始值     | 16 位无符号整形  |    |
|       |                     |            |    |
| 64    | 1号通道模拟量1处理值高16      | 32 位有符号浮点型 | 只读 |
|       | 位                   |            |    |
| 65    | 1号通道模拟量1处理值低16      |            |    |
|       | 位                   |            |    |
| 66    | 1号通道模拟量2处理值高16      | 32 位有符号浮点型 |    |
|       | 位                   |            |    |
| 67    | 1号通道模拟量2处理值低16      |            |    |
|       | 位                   |            |    |
| 0 0 0 | 0 0 0 0             | o o        |    |
| 188   | 32 号通道模拟量 1 处理值高 16 | 32 位有符号浮点型 |    |
|       | 位                   |            |    |
| 189   | 32 号通道模拟量 1 处理值低 16 |            |    |
|       | 位                   |            |    |
| 190   | 32 号通道模拟量 2 处理值高 16 | 32 位有符号浮点型 |    |



|       | 位                   |              |      |       |       |
|-------|---------------------|--------------|------|-------|-------|
| 191   | 32 号通道模拟量 2 处理值低 16 |              |      |       |       |
|       | 位                   |              |      |       |       |
|       |                     |              |      |       |       |
| 192   | 1号继电器控制及状态          | 16 位无符号数据 读/ |      | 读/写   |       |
|       |                     |              |      | 0:继国  | 电器断开  |
|       |                     |              |      | 1: 继国 | 电器吸合  |
| 0 0 0 | 0 0 0               | 0 0          | 0    |       | 0 0 0 |
| 223   | 32 号继电器控制及状态        | 16 位无符       | 守号数据 | 读/写   |       |
|       |                     |              |      | 0:继国  | 电器断开  |
|       |                     |              |      | 1: 继国 | 电器吸合  |

## 5.6 通讯协议示例以及解释

## 举例:上行 485A/B 地址为 1,读取空气温湿度值

问询帧:

| 地址码  | 功能码  | 起始地址      | 数据长度      | 校验码低位 | 校验码高位 |
|------|------|-----------|-----------|-------|-------|
| 0x01 | 0x03 | 0x02 0x08 | 0x00 0x02 | 0x84  | 0x05  |

应答帧:

| 地址码  | 功能码  | 返回有效字节数 | 湿度值       | 温度值       | 校验码低位 | 校验码高位 |
|------|------|---------|-----------|-----------|-------|-------|
| 0x01 | 0x03 | 0x04    | 0x00 0x1A | 0x00 0x02 | 0x5A  | 0x35  |

湿度计算:

湿度: 01F4 H(十六进制)= 500 => 湿度 = 50%RH

温度计算:

温度: 00FAH (十六进制) =250=>温度=25℃



## 附录:平台默认上传节点说明

| 节点                                       | 数据说明  | 数据类型  |
|--|---|---|
| 1  | 风速+风力   | 风速:模拟量2系数0.1 单位 m/s 量程 0-70m/s 寄存器 0  |
|  | 正常显示与云平台一致  | 风力:模拟量1系数1 单位级 量程 0-12 上传 寄存器 1   |
| 2  | 风向+风向 360   | 风向:模拟量1 系数1 单位无 量程 0-7 根据寄存器 1  |
|  | 仅显示风向八方位  | 换算  |
|  |   | 风向 360: 模拟量 2 系数 1 单位度 量程 0-359 度 取寄存器 1 值  |
| 3  | 土壤1温度和水分  | 低温:模拟量1 系数0.1 单位℃ 量程-40℃~+80℃ 寄存器1  |
|  | (管式土壤温湿度1层)   | 地湿:模拟量2系数0.1 单位% 量程0%-100% 寄存器0   |
|  |   | 地址 3 或地址 32   |
| 4  | 土壤1 EC1和PH1   | PH: 模拟量 1 系数 0.1 单位无 量程 3-9 地址 18 设备寄存  |
|  |   | 器 0   |
|  |   | EC:模拟量 2 系数 1 单位 us/cm 量程 0-20000us/cm 地址 3 寄存器   |
|  |   | 2   |
| 5  | 土壤 2 温度和水分  | 低温 2: 模拟量 1 系数 0.1 单位℃ 量程-40℃~+80℃  |
|  | (管式土壤温湿度2层)   | 地湿 2: 模拟量 2 系数 0.1 单位% 量程 0%-100%   |
|  |   |   |
|  |   |   |
| 6  | 土壤 2 EC2 和 PH2  | PH: 模拟量 1 系数 0.1 单位无 量程 3-9 地址 19 设备寄   |
| 6  | 土壤 2 EC2 和 PH2<br>正常显示  | PH: 模拟量 1 系数 0.1     单位无     量程 3-9     地址 19 设备寄       存器 0  |
| 6  | 土壤 2 EC2 和 PH2<br>正常显示  | PH:模拟量1系数0.1       单位无量程3-9       地址19设备寄存器0         EC:模拟量2系数1       单位us/cm量程0-20000us/cm   |
| 6<br>7                                   | 土壤 2 EC2 和 PH2         正常显示         土壤 3 温度和水分  | <ul> <li>PH:模拟量1系数0.1 单位无 量程3-9 地址19设备寄存器0</li> <li>EC:模拟量2系数1 单位us/cm 量程0-20000us/cm</li> <li>温度:模拟量1系数0.1 单位℃ 量程-40℃~+80℃</li> </ul>  |
| 6  | <ul> <li>土壤 2 EC2 和 PH2</li> <li>正常显示</li> <li>土壤 3 温度和水分</li> <li>(管式土壤温湿度 3 层)</li> </ul>   | <ul> <li>PH:模拟量1系数0.1 单位无 量程3-9 地址19设备寄存器0</li> <li>EC:模拟量2系数1 单位us/cm 量程0-20000us/cm</li> <li>温度:模拟量1系数0.1 单位℃ 量程-40℃~+80℃</li> <li>水分:模拟量2系数0.1 单位% 量程0%-100%</li> </ul>  |
| 6<br>7<br>8                              | <ul> <li>土壤 2 EC2 和 PH2</li> <li>正常显示</li> <li>土壤 3 温度和水分</li> <li>(管式土壤温湿度 3 层)</li> <li>土壤 3 EC3</li> </ul>   | <ul> <li>PH:模拟量1系数0.1 单位无 量程3-9 地址19设备寄存器0</li> <li>EC:模拟量2系数1 单位us/cm 量程0-20000us/cm</li> <li>温度:模拟量1系数0.1 单位℃ 量程-40℃~+80℃</li> <li>水分:模拟量2系数0.1 单位% 量程0%-100%</li> <li>EC:模拟量2系数1 单位us/cm 量程0-20000us/cm</li> </ul>   |
| 6<br>7<br>8<br>9                         | <ul> <li>土壤 2 EC2 和 PH2</li> <li>正常显示</li> <li>土壤 3 温度和水分</li> <li>(管式土壤温湿度 3 层)</li> <li>土壤 3 EC3</li> <li>土壤 4 温度和水分</li> </ul>   | <ul> <li>PH:模拟量1系数0.1 单位无 量程3-9 地址19设备寄存器0</li> <li>EC:模拟量2系数1 单位us/cm 量程0-20000us/cm</li> <li>温度:模拟量1系数0.1 单位℃ 量程-40℃~+80℃</li> <li>水分:模拟量2系数0.1 单位% 量程0%-100%</li> <li>EC:模拟量2系数1 单位us/cm 量程0-20000us/cm</li> <li>温度:模拟量1系数0.1 单位℃ 量程-40℃~+80℃</li> </ul>   |
| 6<br>7<br>8<br>9                         | <ul> <li>土壤 2 EC2 和 PH2</li> <li>正常显示</li> <li>土壤 3 温度和水分</li> <li>(管式土壤温湿度 3 层)</li> <li>土壤 3 EC3</li> <li>土壤 4 温度和水分</li> <li>(管式土壤温湿度 4 层)</li> </ul>                        | <ul> <li>PH:模拟量1系数0.1 单位无 量程3-9 地址19设备寄存器0</li> <li>EC:模拟量2系数1 单位us/cm 量程0-20000us/cm</li> <li>温度:模拟量1系数0.1 单位℃ 量程-40℃~+80℃</li> <li>水分:模拟量2系数0.1 单位% 量程0%-100%</li> <li>EC:模拟量2系数1 单位us/cm 量程0-20000us/cm</li> <li>温度:模拟量1系数0.1 单位% 量程0~~+80℃</li> <li>水分:模拟量2系数0.1 单位% 量程0%-100%</li> </ul>   |
| 6<br>7<br>8<br>9<br>11                   | <ul> <li>土壤 2 EC2 和 PH2</li> <li>正常显示</li> <li>土壤 3 温度和水分</li> <li>(管式土壤温湿度 3 层)</li> <li>土壤 3 EC3</li> <li>土壤 4 温度和水分</li> <li>(管式土壤温湿度 4 层)</li> <li>空气温湿度</li> </ul>         | <ul> <li>PH:模拟量1系数0.1 单位无 量程3-9 地址19设备寄存器0</li> <li>EC:模拟量2系数1 单位us/cm 量程0-20000us/cm</li> <li>温度:模拟量1系数0.1 单位℃ 量程-40℃~+80℃</li> <li>水分:模拟量2系数1 单位% 量程0%-100%</li> <li>EC:模拟量2系数1 单位us/cm 量程0-20000us/cm</li> <li>温度:模拟量1系数0.1 单位℃ 量程-40℃~+80℃</li> <li>水分:模拟量2系数0.1 单位℃ 量程-40℃~+80℃</li> <li>水分:模拟量2系数0.1 单位℃ 量程0%RH~99%RH 寄存器1</li> </ul>   |
| 6<br>7<br>8<br>9<br>11                   | <ul> <li>土壤 2 EC2 和 PH2<br/>正常显示</li> <li>土壤 3 温度和水分<br/>(管式土壤温湿度 3 层)</li> <li>土壤 3 EC3</li> <li>土壤 4 温度和水分<br/>(管式土壤温湿度 4 层)</li> <li>空气温湿度</li> </ul>                        | <ul> <li>PH:模拟量1系数0.1 单位无 量程3-9 地址19设备寄存器0</li> <li>EC:模拟量2系数1 单位us/cm 量程0-20000us/cm</li> <li>温度:模拟量1系数0.1 单位℃ 量程-40℃~+80℃</li> <li>水分:模拟量2系数0.1 单位% 量程0%-100%</li> <li>EC:模拟量2系数1 单位us/cm 量程0-20000us/cm</li> <li>温度:模拟量1系数0.1 单位℃ 量程-40℃~+80℃</li> <li>水分:模拟量2系数0.1 单位℃ 量程-40℃~+80℃</li> <li>水分:模拟量2系数0.1 单位% 量程0%-100%</li> <li>温度:模拟量1系数0.1 单位% 量程0%-100%</li> </ul>   |
| 6<br>7<br>8<br>9<br>11<br>13             | 土壤2 EC2和PH2<br>正常显示<br>土壤3 温度和水分<br>(管式土壤温湿度3层)<br>土壤3 EC3<br>土壤4 温度和水分<br>(管式土壤温湿度4层)<br>空气温湿度<br>空气质量/二氧化碳  | <ul> <li>PH: 模拟量 1 系数 0.1 单位无 量程 3-9 地址 19 设备寄存器 0</li> <li>EC: 模拟量 2 系数 1 单位 us/cm 量程 0-20000us/cm</li> <li>温度: 模拟量 1 系数 0.1 单位 C 量程-40 ℃~+80 ℃</li> <li>水分: 模拟量 2 系数 0.1 单位% 量程 0%-100%</li> <li>EC: 模拟量 2 系数 1 单位 us/cm 量程 0-20000us/cm</li> <li>温度: 模拟量 1 系数 0.1 单位 C 量程-40 ℃~+80 ℃</li> <li>水分: 模拟量 1 系数 0.1 单位 C 量程 0%-100%</li> <li>温度: 模拟量 1 系数 0.1 单位 C 量程 0%-100%</li> <li>温度: 模拟量 2 系数 0.1 单位% 量程 0%-100%</li> <li>温度: 模拟量 1 系数 0.1 单位% 量程 0%-100%</li> </ul>   |
| 6<br>7<br>8<br>9<br>11<br>13             | 土壤2 EC2和PH2<br>正常显示<br>土壤3 温度和水分<br>(管式土壤温湿度3层)<br>土壤3 EC3<br>土壤4 温度和水分<br>(管式土壤温湿度4层)<br>空气温湿度<br>空气质量/二氧化碳<br>正常显示  | <ul> <li>PH: 模拟量 1 系数 0.1 单位无 量程 3-9 地址 19 设备寄存器 0</li> <li>EC: 模拟量 2 系数 1 单位 us/cm 量程 0-20000us/cm</li> <li>温度: 模拟量 1 系数 0.1 单位 ℃ 量程-40 ℃~+80 ℃</li> <li>水分: 模拟量 2 系数 0.1 单位% 量程 0%-100%</li> <li>EC: 模拟量 2 系数 1 单位 us/cm 量程 0-20000us/cm</li> <li>温度: 模拟量 1 系数 0.1 单位 ℃ 量程 -40 ℃~+80 ℃</li> <li>水分: 模拟量 1 系数 0.1 单位 ℃ 量程 0%-100%</li> <li>温度: 模拟量 1 系数 0.1 单位 ℃ 量程 0%-RH~99%RH 寄存器 1</li> <li>湿度: 模拟量 1 系数 0.1 单位 ℃ 量程 0%RH~99%RH 寄存器 1</li> <li>湿度: 模拟量 1 系数 0.1 单位 wg/m 3 量程 0-1000ug/m 3 寄存器 1</li> <li>PM2.5: 模拟量 2 系数 1 单位 ug/m 3 量程 0-1000ug/m 3</li> </ul>   |
| 6<br>7<br>8<br>9<br>11<br>13             | <ul> <li>土壤2 EC2和PH2<br/>正常显示</li> <li>土壤3 温度和水分<br/>(管式土壤温湿度3层)</li> <li>土壤3 EC3</li> <li>土壤4 温度和水分<br/>(管式土壤温湿度4层)</li> <li>空气温湿度</li> <li>空气质量/二氧化碳</li> <li>正常显示</li> </ul> | <ul> <li>PH: 模拟量 1 系数 0.1 单位无 量程 3-9 地址 19 设备寄存器 0</li> <li>EC: 模拟量 2 系数 1 单位 us/cm 量程 0-20000us/cm</li> <li>温度: 模拟量 1 系数 0.1 单位 C 量程-40℃~+80℃</li> <li>水分: 模拟量 2 系数 0.1 单位% 量程 0%-100%</li> <li>EC: 模拟量 2 系数 1 单位 us/cm 量程 0-20000us/cm</li> <li>温度: 模拟量 1 系数 0.1 单位 C 量程-40℃~+80℃</li> <li>水分: 模拟量 2 系数 0.1 单位 C 量程-40℃~+80℃</li> <li>水分: 模拟量 1 系数 0.1 单位 C 量程 0%-100%</li> <li>温度: 模拟量 1 系数 0.1 单位% 量程 0%-100%</li> <li>温度: 模拟量 1 系数 0.1 单位% 量程 0%-100%</li> <li>温度: 模拟量 2 系数 1 单位 ug/m³ 量程 0-1000ug/m³ 寄存器 1</li> <li>PM2.5: 模拟量 2 系数 1 单位 ug/m³ 量程 0-1000ug/m³</li> <li>(二氧化碳: 模拟量 2 系数 1 单位 ppm 量程 0-5000ppm) 寄存器 0</li> </ul>  |
| 6<br>7<br>8<br>9<br>11<br>13<br>14       | 土壤2 EC2和PH2<br>正常显示<br>土壤3 温度和水分<br>(管式土壤温湿度3层)<br>土壤3 EC3<br>土壤4 温度和水分<br>(管式土壤温湿度4层)<br>空气温湿度<br>空气质量/二氧化碳<br>正常显示<br>大气压力  | <ul> <li>PH: 模拟量 1 系数 0.1 单位无 量程 3-9 地址 19 设备寄存器 0</li> <li>EC: 模拟量 2 系数 1 单位 us/cm 量程 0-20000us/cm</li> <li>温度: 模拟量 1 系数 0.1 单位 C 量程-40 ℃~+80 ℃</li> <li>水分: 模拟量 2 系数 0.1 单位% 量程 0%-100%</li> <li>EC: 模拟量 2 系数 1 单位 us/cm 量程 0-20000us/cm</li> <li>温度: 模拟量 1 系数 0.1 单位 C 量程-40 ℃~+80 ℃</li> <li>水分: 模拟量 1 系数 0.1 单位 C 量程 0%-RH~80 ℃</li> <li>冰分: 模拟量 1 系数 0.1 单位 C 量程 0%-RH~99%RH 寄存器 1</li> <li>湿度: 模拟量 1 系数 0.1 单位 C 量程 0%-RH~99%RH 寄存器 1</li> <li>湿度: 模拟量 1 系数 0.1 单位 us/m 量程 0-1000ug/m 3 寄存器 0</li> <li>PM10: 模拟量 1 系数 1 单位 ug/m 3 量程 0-1000ug/m 3 寄存器 1</li> <li>PM2.5: 模拟量 2 系数 1 单位 ug/m 3 量程 0-1000ug/m 3</li> <li>(二氧化碳: 模拟量 2 系数 1 单位 ppm 量程 0-5000ppm) 寄存器 0</li> <li>大气压: 模拟量 2 系数 0.1 单位 Kpa 量程 0-120Kpa 寄存器 0</li> </ul>  |
| 6<br>7<br>8<br>9<br>11<br>13<br>14<br>15 | 土壤2 EC2和PH2<br>正常显示<br>土壤3 温度和水分<br>(管式土壤温湿度3层)<br>土壤3 EC3<br>土壤4 温度和水分<br>(管式土壤温湿度4层)<br>空气温湿度<br>空气质量/二氧化碳<br>正常显示<br>大气压力<br>光照度(20W)  | <ul> <li>PH: 模拟量 1 系数 0.1 单位无 量程 3-9 地址 19 设备寄存器 0</li> <li>EC: 模拟量 2 系数 1 单位 us/cm 量程 0-20000us/cm</li> <li>温度: 模拟量 1 系数 0.1 单位 C 量程-40℃~+80℃</li> <li>水分: 模拟量 2 系数 0.1 单位% 量程 0%-100%</li> <li>EC: 模拟量 2 系数 1 单位 us/cm 量程 0-20000us/cm</li> <li>温度: 模拟量 1 系数 0.1 单位 C 量程-40℃~+80℃</li> <li>水分: 模拟量 2 系数 0.1 单位% 量程 0%-100%</li> <li>温度: 模拟量 1 系数 0.1 单位% 量程 0%-100%</li> <li>温度: 模拟量 1 系数 0.1 单位% 量程 0%-100%</li> <li>温度: 模拟量 1 系数 0.1 单位% 量程 0%-100%</li> <li>温度: 模拟量 2 系数 1 单位 ug/m³ 量程 0-1000ug/m³ 寄存器 1</li> <li>湿度: 模拟量 2 系数 1 单位 ug/m³ 量程 0-1000ug/m³ 寄存器 1</li> <li>PM10: 模拟量 2 系数 1 单位 ug/m³ 量程 0-1000ug/m³</li> <li>(二氧化碳: 模拟量 2 系数 1 单位 ug/m³ 量程 0-1000ug/m³</li> <li>大气压: 模拟量 2 系数 0.1 单位 Kpa 量程 0-120Kpa 寄存器 0</li> <li>光照度: 32 位无符号整型 系数 1 单位 Lux 量程 0~20 万 Lux</li> </ul> |



| 17 | 紫外线指数          | 模拟量 2: 系数 1 单位级 量程 0-15 寄存器 1   |
|----|----------------|---|
| 18 | 总辐射            | 模拟量 2: 系数 1 单位 W/m2 光电式量程 0~1800W/m <sup>2</sup>                            |
|    |                | 寄存器 0 热电式量程 0~2000W/m <sup>2</sup>  |
| 19 | 光合有效辐射         | 模拟量 2: 系数 1 单位 umol/m <sup>2</sup> • s 量程 0~2500 umol/m <sup>2</sup> • s 寄存 |
|    |                | 器 0   |
|    | 03             | O3:模拟量 2 系数 0.01 单位 ppm 0-10 ppm 地址 22 设备寄存器 0                              |
| 23 | СО             | CO: 模拟量 1 系数 1 单位 ppm 0-1000ppm 地址 21 设备寄存器                                 |
|    |                | 0   |
|    | NO2(温度)及SO2(湿  | NO2:模拟量1 系数0.1 单位 ppm 0-20 ppm 地址 23 设备寄存器 0                                |
|    | 度)正常显示         | SO2: 模拟量 2 系数 0.1 单位 ppm 0-20ppm 地址 24 设备寄存器                                |
|    |                | 0   |
| 24 | 土壤张力及 SO2 (湿度) | 土壤张力:模拟量1 系数0.1 单位 ppm 0-20 ppm 地址 36 设备寄                                   |
|    |                | 存器 0  |
|    |                | SO2: 模拟量 2 系数 0.1 单位 ppm 0-20ppm 地址 24 设备寄存器                                |
|    |                | 0   |
| 25 | 02             | O2:模拟量 2 系数 0.1 单位%Vol 量程 0~25%VOL 地址 20 设备寄存                               |
| 23 |                | 器 0   |
| 26 | 蒸发量            | 蒸发量:模拟量2 系数1 单位 mm 量程 0~200mm 读取寄存器 0 后                                     |
| 20 |                | 换算  |
| 27 | 二氧化碳           | 模拟量 2 系数 1 单位 ppm 量程 0-5000ppm 地址 27 设备寄存                                   |
|    |                | 器 0   |
| 28 | 氮磷             | 氮:模拟量1 系数1 单位 mg/kg 量程 1-1999 mg/kg 地址 28 设备寄                               |
|    |                | 存器 0  |
|    |                | 磷:模拟量2 系数1 单位 mg/kg 量程 1-1999 mg/kg 地址 28 设备寄                               |
|    |                | 存器 1  |
| 29 | 钾              | 钾:模拟量2系数1单位 mg/kg 量程 1-1999 mg/kg 地址 28 设备寄                                 |
|    |                | 存器 2  |
| 32 | 氨气             | 氨气:模拟量1 系数0.1 单位 ppm 量程 0-50 ppm 地址 30 设备寄存                                 |
|    |                | 器 0   |
|    |                | 系数1 单位 ppm 量程 0-100ppm 或 0-500ppm   |
|    |                | (可通过通道2模拟量1上限关联继电器1 控制氨气小数点 关联  |
|    | TVOC           | 继电器1表示系数为0.1 不关联表示系数为1)   |
|    |                | TVOC: 模拟量 2 系数 1 单位 ppb 量程 0-60000ppb 地址 31 设备寄存                            |
|    |                | 器 0   |

