

XC7231

智能土壤水分控制器

产品使用手册

文件版本: V24. 7. 27

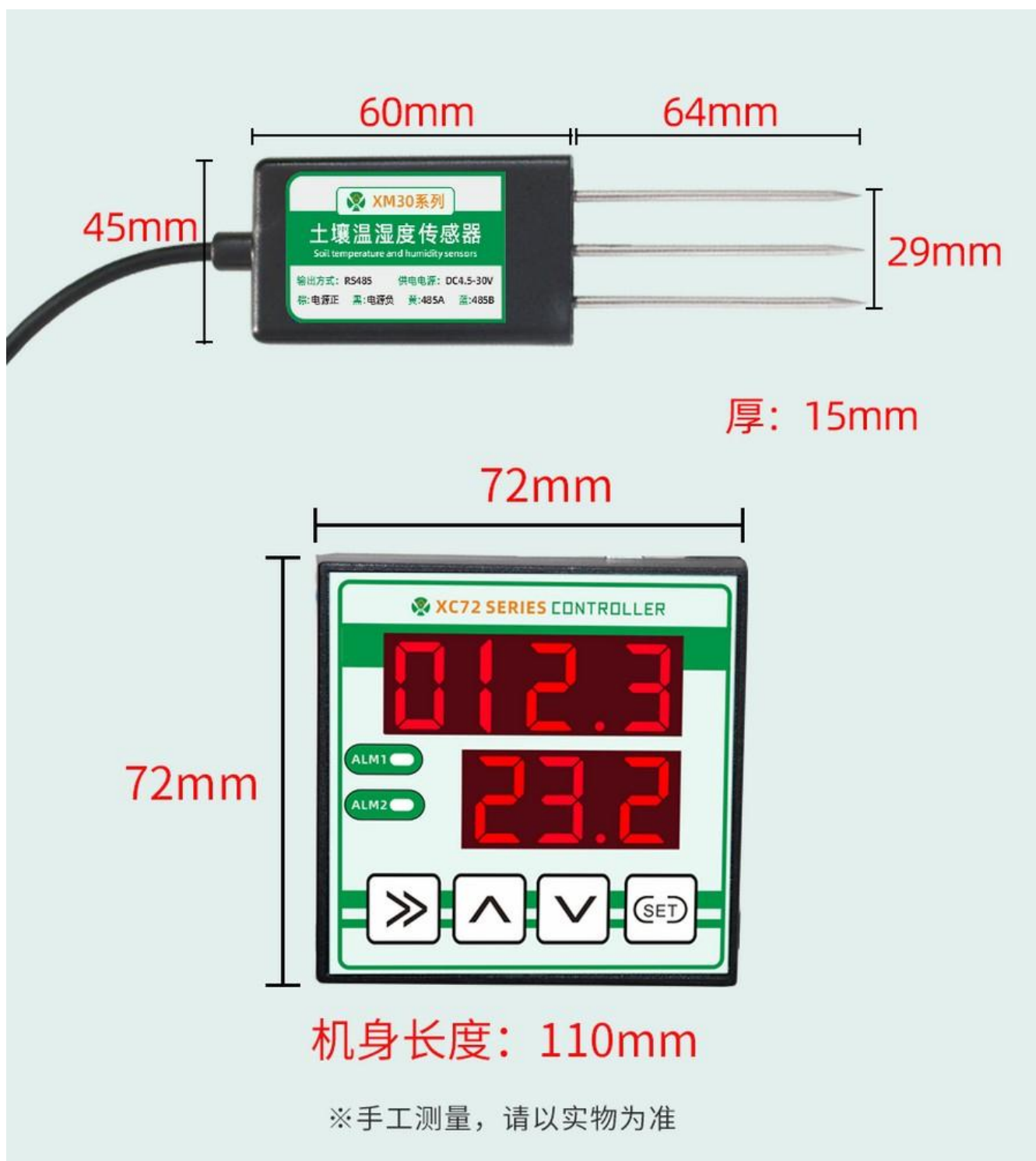


XC7231 采用工业通用标准 RS485 总线 MODBUS-RTU 协议接口，方便接入 PLC，DCS 等各种仪表或系统，用于监测土壤水分等状态量。内部使用了较高精度的传感内核及相关器件，确保产品具有较高的可靠性与卓越的长期稳定性，可定制 RS232、RS485、CAN、4-20mA、DC0~5V\10V、ZIGBEE、Lora、WIFI、GPRS、NB-IOT 等多种输出方式。

技术参数

技术参数	参数值
品牌	XUNCHIP/讯芯
水分测量范围	0~100%
水分测量精度	±3% @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



通讯协议

按键详解 快速上手

标准MODBUS-RTU协议，默认波特率为9600，无效验，8位数据位，软件可更改阈值等参数，通过RS485可实时查询光照度数据。



》：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：加热加湿控制

模式2：降温降湿控制

※上位温度显示值，下为湿度显示值

按键操作

- ◆ 长按两秒SET后松开进入加热加湿控制设置
按“》”选位，按“^”“v”调整数值
模式1时，数值低于下线阈值时继电器1,2动作
上限阈值:温度最小值0,最大值99.9
湿度最小值0,最大值99.9
- ◆ 按一下SET进入降温除湿控制设置
按“》”选位，按“^”“v”调整数值
模式2时，数值高于上限阈值时继电器1,2动作
下限阈值:温度最小值0,最大值99.9
湿度最小值0,最大值99.9
- ◆ 按两下SET进入控制回差设置
按“》”选位，按“^”“v”调整数值
回差值: 温度最小值0,最大值10
湿度最小值0,最大值10
- ◆ 按三下SET进入控制模式设置
按“》”选位，按“^”“v”调整数值
模式1、低于下限阈值动作
模式2、高于上限阈值动作
模式3、高于上限阈值低于下限都动作

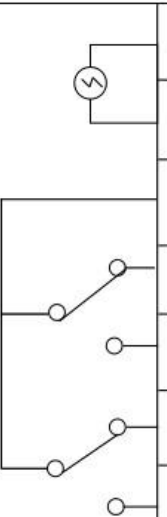
接线方式

左侧传感器接线

棕色	传感器V+
黑色	传感器V-
黄色	传感器B1-
蓝色	传感器A1+

右侧电源AC220V接线

棕色	L棕
蓝色	N蓝

传感器V+	1	V+棕		L棕	8	电源AC220V
传感器V-	2	V-黑		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

应用软件

按键详解 快速上手

标准MODBUS-RTU协议，默认波特率为9600，无效验，8位数据位，软件可更改阈值等参数，通过RS485可实时查询光照度数据。



》：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：加热加湿控制

模式2：降温降湿控制

※上位温度显示值，下为湿度显示值

按键操作

- ◆长按两秒SET后松开进入加热加湿控制设置
按“》”选位，按“^”“v”调整数值
模式1时，数值低于下线阈值时继电器1,2动作
上限阈值:温度最小值0,最大值99.9
湿度最小值0,最大值99.9
- ◆按一下SET进入降温除湿控制设置
按“》”选位，按“^”“v”调整数值
模式2时，数值高于上限阈值时继电器1,2动作
下限阈值:温度最小值0,最大值99.9
湿度最小值0,最大值99.9
- ◆按两下SET进入控制回差设置
按“》”选位，按“^”“v”调整数值
回差值: 温度最小值0,最大值10
湿度最小值0,最大值10
- ◆按三下SET进入控制模式设置
按“》”选位，按“^”“v”调整数值
模式1、低于下限阈值动作
模式2、高于上限阈值动作
模式3、高于上限阈值低于下限都动作

产品接线

请在断电线线的情况下，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。

软件说明

按键详解 快速上手

标准MODBUS-RTU协议，默认波特率为9600，无效验，8位数据位，软件可更改阈值等参数，通过RS485可实时查询光照度数据。



》：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：加热加湿控制

模式2：降温降湿控制

※上位温度显示值，下为湿度显示值

按键操作

- ◆长按两秒SET后松开进入加热加湿控制设置
按“》”选位，按“^”“v”调整数值
模式1时，数值低于下线阈值时继电器1,2动作
上限阈值:温度最小值0,最大值99.9
湿度最小值0,最大值99.9
- ◆按一下SET进入降温除湿控制设置
按“》”选位，按“^”“v”调整数值
模式2时，数值高于上限阈值时继电器1,2动作
下限阈值:温度最小值0,最大值99.9
湿度最小值0,最大值99.9
- ◆按两下SET进入控制回差设置
按“》”选位，按“^”“v”调整数值
回差值: 温度最小值0,最大值10
湿度最小值0,最大值10
- ◆按三下SET进入控制模式设置
按“》”选位，按“^”“v”调整数值
模式1、低于下限阈值动作
模式2、高于上限阈值动作
模式3、高于上限阈值低于下限都动作

典型应用

土壤温湿度传感器适用于科学试验、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。



温室大棚



草地牧场



花卉蔬菜



水产养殖

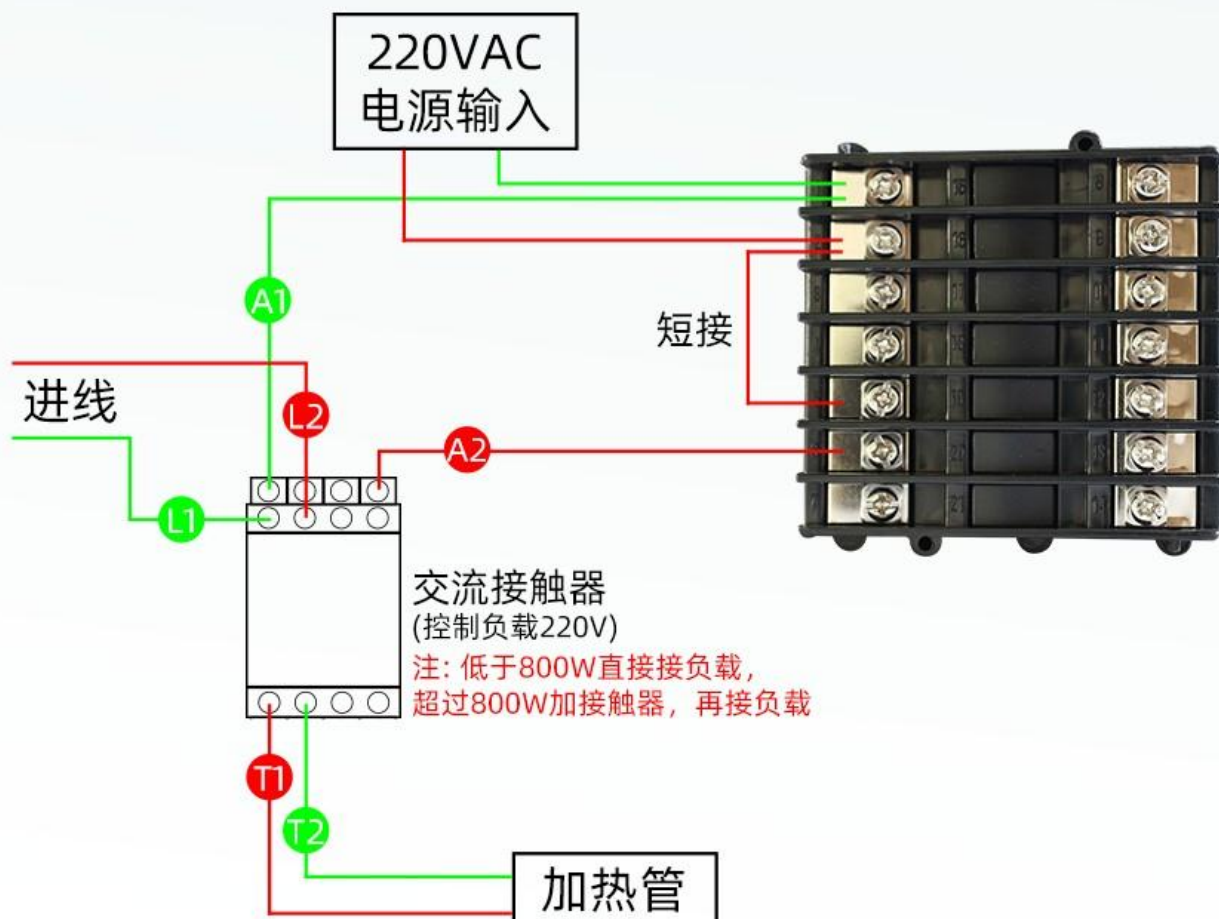
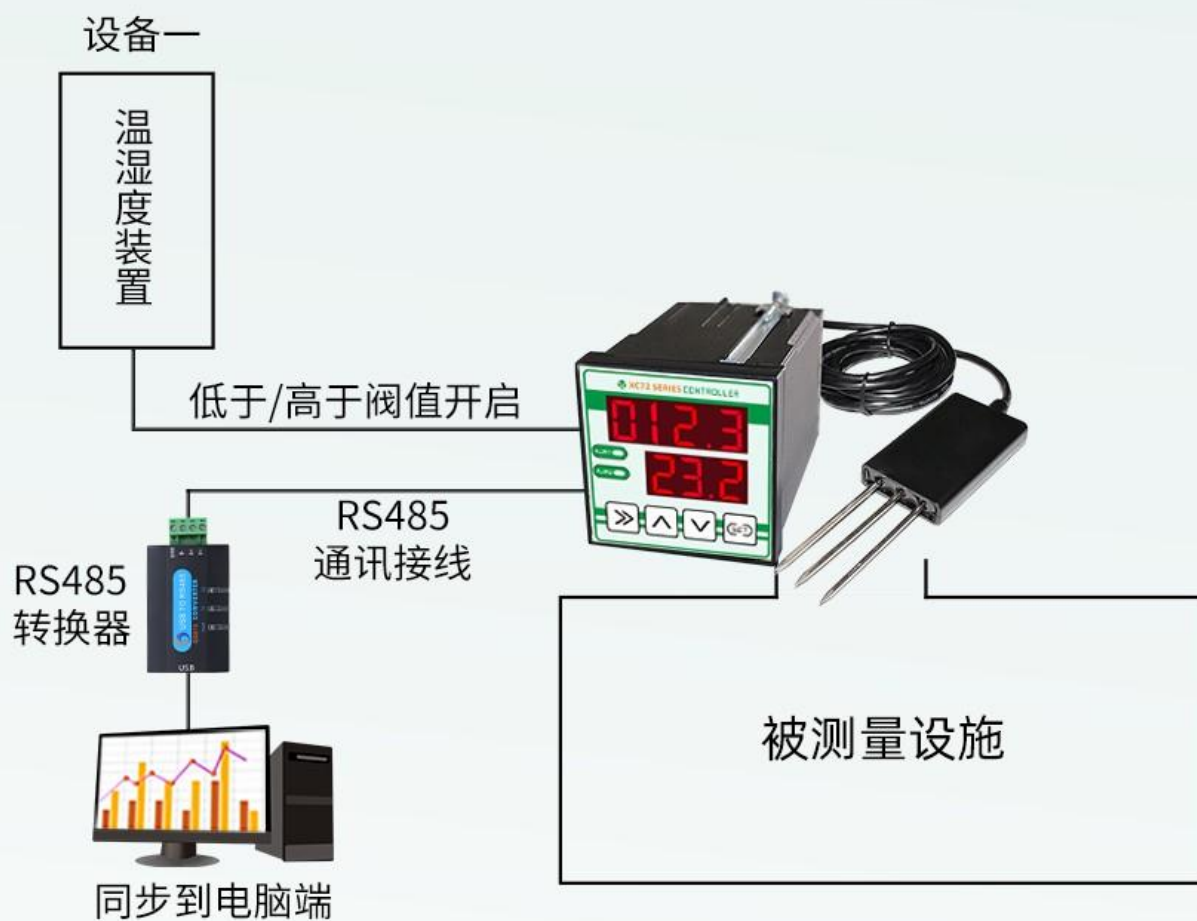


科学实验



污水处理

应用方案

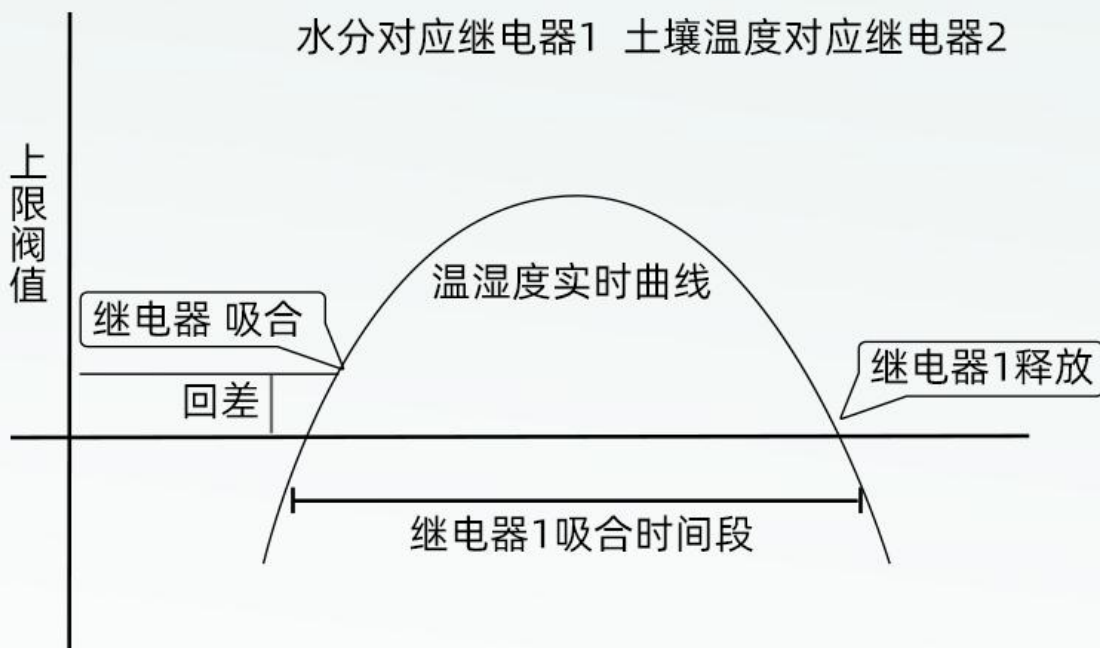


控制模式及过程

高于上限阈值动作、低于下限阈值动作、超过/低于阈值动作

模式2:高于上限阈值动作

水分对应继电器1 土壤温度对应继电器2

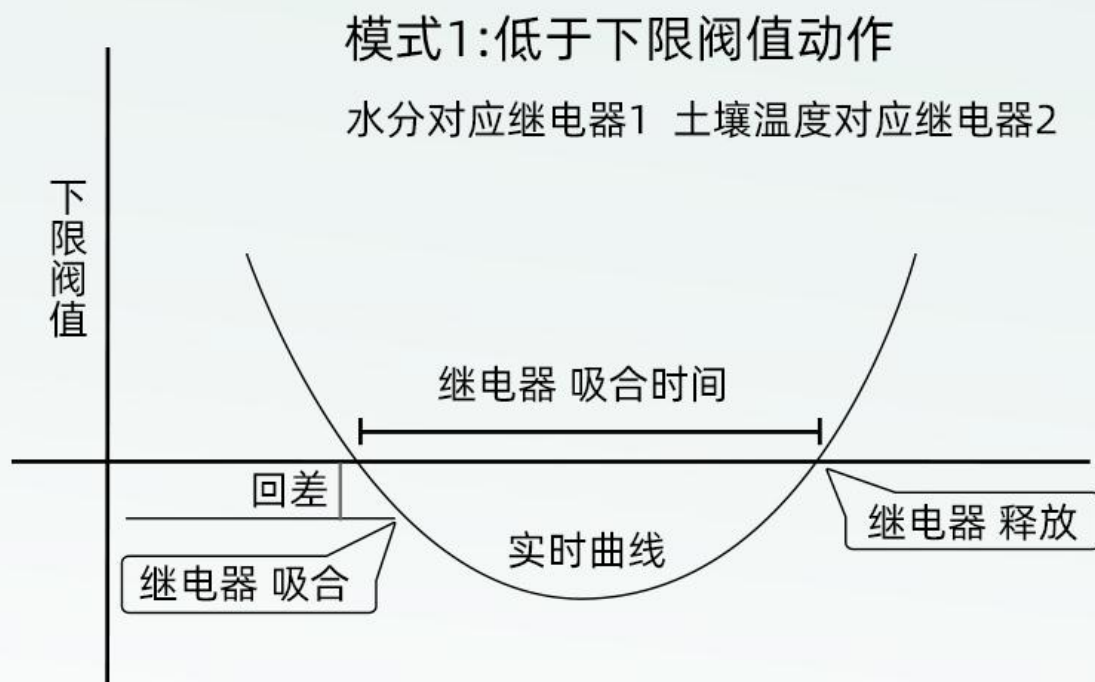


温湿度控制设备的开启与关闭过程

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，则继电器断开，关闭设备。



温湿度控制设备的开启与关闭过程

继电器 吸合动作条件: 测量值<下限阈值-回差值

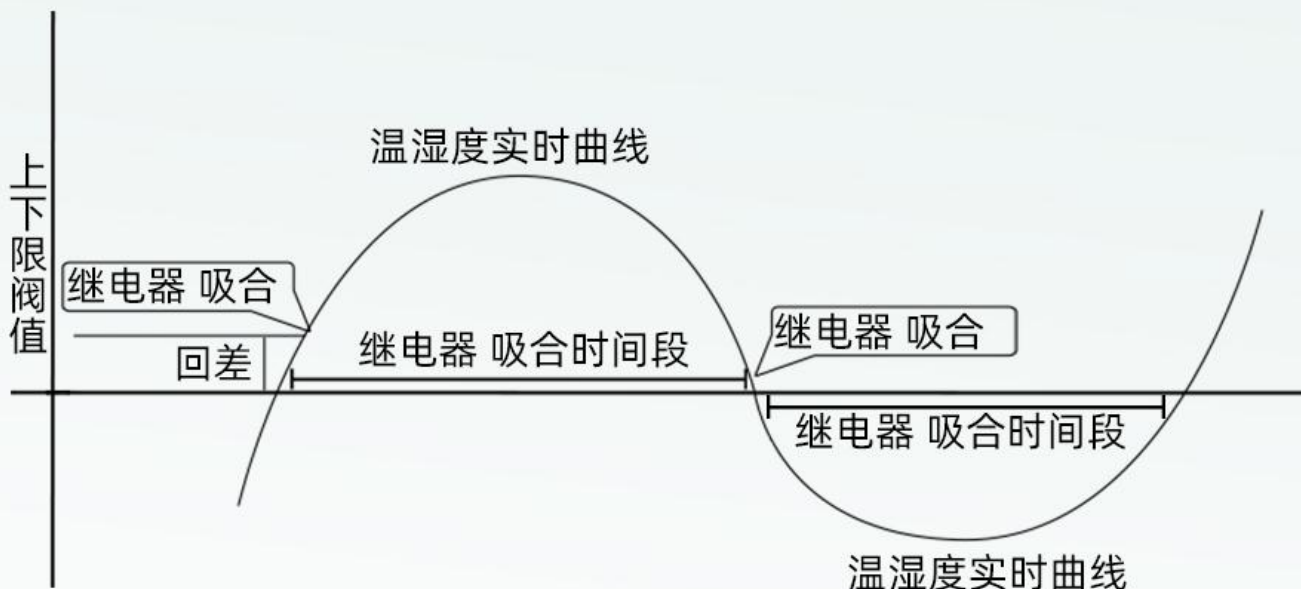
继电器 释放动作条件: 测量值>下限阈值+回差值

※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 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 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 动作, 低于下限阈值

水分对应继电器1 土壤温度对应继电器2



温湿度控制设备的开启与关闭过程

继电器 吸合的条件: 测量值>上限阈值+回差值

继电器 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 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 吸合, 一般控制设备电机反转从而关闭设备。

测量方法

► 智能控制器的应用

选择合例：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端的测量地点，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

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)

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)

询问帧 (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 01 84 0A 。

地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
01	03	00 00	00 01	84 0A

对于正确的询问帧, 设备会响应数据: 01 03 02 00 79 79 A6 , 响应格式:

地址	功能码	长度	数据 1	校验码
01	03	02	00 79	79 A6

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。

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
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

本文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

品 牌： XUNCHIP/讯芯

地 址： 上海市宝山区南东路 215 号 8 幢 208 室 讯芯品牌事业部

中文站： <http://www.xunchip.com>

国际站： <http://www.xunchip.com>

SKYPE： soobuu

邮 箱： sale@sonbest.com

电 话： 86-021-51083595 / 66862055 / 66862075 / 66861077