W

多点温湿度采集器

ZS-RTU-200W

产品说明书



<u>廊坊兆穗测温线缆有限公司</u>

撰写人:李喆 联系方式:18533653000



■ 概述

ZS-RTU-200W是一款基于工业设计的多点式温湿度采集器,可以将DS18B20等温湿度芯片的数据转换为标准的MODBUS协议,方便用户的上位机,组态软件,组态屏幕,PLC等设备解析读取。

采用兆穗第四代驱动电路和驱动程序,着重优化了应用于复杂干扰场合,长距离场合,传感器浸水场合的稳定性。

可以驱动超过1500M延长线的温度芯片,可最多采集200个温湿度传感器数据。内置多项可调整参数,可稳定运行于大部分工业干扰场合。

特点

■ 电源隔离(可选择隔离与不

隔离两个版本)

- 可驱动超过1500M
- 至多可带载200点
- ■支持 9600/115200 双波特

率

■ 可采集较强干扰场合的温

度

■ 可极大的延长处于浸水环

境中温度传感器使用寿命

特点

- 可压制瞬时跳变
- 兼容多种芯片
- 固定MODBUS地址
- 导线短路自保护
- 短路断线自恢复
- 电源/通讯/采集端 防浪涌设计
- 可编程改号温度芯片
- 可选择采集终端电阻
- 超强上拉 支持200温度点同时

转换。



	ZS-RTU-200W 多点温	温度采集器	参数表
工作温度	-30°至80° (单点模式可达-40°至80°)	最长驱动距 离	1500M (DS18B20/GX18B20/HK1020) 1200M(CT1820)
供电电压	9-36VDC(部分为18-36VDC)	安装方式	导轨卡扣
温度分辨率	0.1	长宽尺寸	5.3CM*8.2CM
通讯接口	单通道485接口	传感器接入 方式	支持三线制(供电模式) 支持两线制(寄生模式) 注:部分芯片不支持两线制
测温通道	1路 (最多200点)	通讯参数	9600bps/115200bps, 8 位数据位,1 位停 止位,无效验
输出信 号	MODBUS-RTU或自定义协议	温度转换时 间	3.5S / 200点(集中模式) 1S /1点(单点模式)
隔离设计	485光耦隔离 485电源隔离 主电源隔离 测温通道软件级隔离	可选择工作 模式	集中读取MODBUS模式 单点读取MODBUS模式 API调试模式
支持芯片	DS18B20/CT1820/QT18B20/GX18B20/ MY18B20新版/HK1020/RT18B20(温度) GHT3W/CHT-1305/SHT31单总线版(温 湿度)	额外功能	修改芯片编号 泄电开关



■ MODBUS协议解析

协议解析:

通讯参数出厂默认配置为:

通讯速率:9600bps/115200bps,8位数据位,1位停止位,无模块出厂默认地址为:01

采用标准 ModbusRTU 通讯协议,任一支持 ModbusRTU 通讯协议的软件,均可以测试本采集器。

MODBUS地址 30001-30200(04功能码)	代表含义 温度区 (此数据*0.1得出温度)默认0	说明 正常温度示例为: 235 温度读数需乘 0.1 实际温度数值: 23.5℃
40001-40200(03功能码)	湿度区默认-1000	正常湿度示例为: 5563 温度读数需乘 0.01 实际湿度数值: 55.63%

如果您使用的温度线缆,那么地址排序如下

例1:有三根温度线缆,他们都为4层点,缆号为1,2,3

那么需要在调试软件 设置排序规则 起始电缆1 最大层数4

注:如果事先不知道温度芯片的编号,或者需要修改编号,请切换至API调试模式进行查看和修改编号。具体操作方法请看调试软件教程页

30001	1缆1层 的温度	30006	2缆2层的温度	30011	3缆3层的温度
30002	1缆2层 的温度	30007	2缆3层 的温度	30012	3缆4层的温度
30003	1缆3层 的温度	30008	2缆4层 的温度	30013	0
30004	1缆4层 的温度	30009	3缆1层 的温度	30014	0
30005	2缆1层 的温度	30010	3缆2层 的温度	30015	0

设置地址	1	读取
起始电缆	1	3,10
最大层数	4	写入

注:湿度区域同理,只是地址从40001开始。每个温湿度点也有它独立的 缆号和层号。在这里就不另外解释。

例2:有一根温度线缆,缆号为1,一根电缆有14层点.如使用采集器读取蓄冷罐,地源热泵等温度。 那么需要在调试软件 设置排序规则 起始电缆1 最大层数14

30001	1缆1层 的温度	30006	1缆6层 的温度	30011	1缆11层 的温度
30002	1缆2层的温度	30007	1缆7层 的温度	30012	1缆12层 的温度
30003	1缆3层 的温度	30008	1缆8层 的温度	30013	1缆13层 的温度
30004	1缆4层 的温度	30009	1缆9层 的温度	30014	1缆14层 的温度
30005	1缆5层 的温度	30010	1缆10层 的温度	30015	0

设置地址 1 读取 起始电缆 1 写入

例3:有100根18B20探头, 缆号都是1, 层号为1-100.

那么需要在调试软件 设置排序规则 起始电缆1 最大层数100

3000	1号探头的温度	3000 6	6号探头 的温度	30011	11号探头 的温度	30016	16号探 头的温度
3000	2号探头的温度	3000 7	7号探头 的温度	30012	12号探头 的温度	30017	17号探 头的温度
3000	3号探头的温度	3000 8	8号探头 的温度	30013	13号探头 的温度	30018	18号探 头的温度
3000 4	4号探头的 温度	3000 9	9号探头的温度	30014	14号探头 的温度		
3000 5	5号探头的温度	3000 10	10号探头 的温度	30015	15号探头的温度	30100	100号探 头的温度

设置地址	1	读取
起始电缆	1	- VIIA
最大层数	100	写入

■ 指示灯以及接口详解



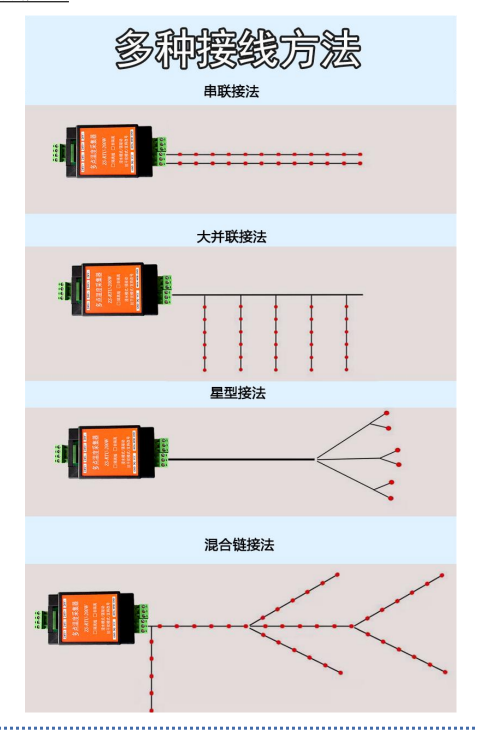
名称(上部端子) 右起	作用	注意事项	名称(下部端子) 右起	作用	注意事项
24+	接9-36V正 极	默认24V	VCC	接测温端电源端线 (1通道)	如果使用两线制寄 生模式则此线不需 要接
24-	接9-36V负 极	默认24V	DQ1	接测温端信号端线 (1通道)	
485B	485 B-	有的485B叫 B/TR-/- 主485接口	GND	接测温端地线(1通 道)	
485A	485 A+	有的485A+叫 A/TR+/+ 主485接口			
GND	主485隔离 地	一般不接			

汪

1.485口 即485A 485B 接口 可以用作调试,展示状态信息,和正常读取MODBUS。

2.如果您是从我司购买的 温度线缆 或者探头,一般都是两线制,无需接VCC接口。 如果您使用的三线制,我们也建议您 并联VCC GND 两根线 接入采集器GND。 因为采集器的大部分优化都是基于两线制。

■ 接线方法



一般来讲温度点 使用两线制, DQ线全部并到一起, GND线全部并到一起,即可与采集器正常通讯,无论是并联还是串联。但是依旧需要注意一些事项:例如,延长线缆的线径最好是0.3或者0.5平方,尽量不要太大,因为接头部分因阻抗不匹配会造成信号回波反射。接头尽量不要太多,尽量避免有多个同等级长分支。尤其需要注意,如果延长线缆没有屏蔽层,或者屏蔽接地不良的话,要尽量避免与强电线槽走在一起,尽量避开强干扰源,例如大型电机,变频器,大型变压器,大型无线电台发射站等等。

当然如果您从采集端口到最远的一个温度点距离不超过400M,点数不超过100点。一般来讲即使有干扰的情况,也可以通过调整一些采集器的内部参数来解决。 第四代采集电路和程序设计之初,就已经在一些有强干扰源场合进行了验证,例如说监测四五百米长的动力电缆沟温度,监测能放出来强干扰的电磁加热棒温度,替换之前频繁闪跳温度的工业干扰场合温度监控。 四代电路和程序基本上可以解决以上场合所发现的问题。

■ 驱动能力测试

点数 米 数	1	4	8	12	20	40	60	80	100	120	160	180	200
0m	1	1	J	V	1	1	1	1	J	J	J	1	J
10m	4	√	1	√	√	4	1	√	J	J	1	J	J
30m	√	J	4	1	√	√	√	√	4	J	J	1	J
50m	1	1	J	1	1	√	1	√	1	V	√	1	J
100m	1	1	J	1	1	1	1	√	1	J	1	1	J
200m	J	1	1	1	1	1	1	1	1	V	J	J	J
400m	1	J	1	V	V	√	√	1	1	V	4	1	J
550m	1	J	J	1	1	1	1	1	J	J	J	1	J
600m	J	1	J	1	1	1	1	√	J	J	J	1	J
800m	1	1	V	J	1	1	4	1	J	J	J	J	J
950m	1	J	1	4	4	1	4	1	4	~	V	1	J
1050m	4	1	J	1	4	4	4	1	4	J	J	4	J
1300m	4	J	1	1	1	1	1	1	J	J	V	1	J
1500m	J	1	J	4	1	4	1	1	J	V	V	J	J
1700m	J	1	1	4	1	1	1	1	1	J	J	1	J
1860m	1	J	J	1	1	1	4	1	1	V	1	×	×
2200m	1	J	V	1	1	J	1	1	1	×	×	×	×

注:此结果包含加终端电阻和不加终端电阻两种情况。

- 1. 此结果延长导线使用 0.3mm²或 0.5mm²导线多段混合所得,此结果仅适用于未有干扰的实验室环境。以上测试结果仅适用于 DS18B20 QT18B20 GX18B20 三种芯片。CT1820 芯片 1000 米以下表现优异,但在 1300 米以上则出现不稳定情况。
- 2. 驱动 200 点只是为了驱动余量而设置的上限,实际此驱动电路可驱动 550 点以上。0-600m 时 最大驱动点数 550 点,CT1820 为 800 点,600-1200m 时,最大驱动点数为 460 点,CT1820 为 560 点,1300-1600m 时,最大驱动点数为 270 点,CT1820 为 180 点。

■ 问题答疑

遇到的场景

当您使用其他厂家设备出现问题时,选择更换ZS-RTU系列 请参考以下使用建议:

推荐使用的功能和模

解决原理或形成原因

解决成功率

	1 0		
遇到电源干扰场合,接上现场电源无法正常 搜索和正常读取温度,但是使用其他地方电 源或关闭某些设备后,就可以正常使用。 真实案例:地铁隧道里,接上应急灯电源, 就无法搜索到温度点	默认模式,无需调整。	内置隔离电源。保证 上端电源杂波不会干 扰到 温度采集电路和 单片机。	100%
遇到某些干扰场合,485信号时常无信号或者开头末尾总是多出干扰符,导致通讯失败,或者校验失败。 真实案例:采集器在配电室,485 无法读取,莫名其妙多出无意义的干扰数字。	默认模式,无需调整。 如果无法解决,请连 接485端口GND至上 端设备上。	内置485隔离电源和 485隔离光耦。独立 分离出隔离485地。	98%
多点温度线缆或者温度探头接触强干扰发射源,无法正常搜索出全部温度点。 真实案例:高压动力电缆监测,监测温度 无法出全,现场严重干扰,温度线缆接地 后冒火花。 线缆整根带感应电,导致通讯 极其异常。	开启抗干扰模式 如果不间断读取丢失,即读取一段时间后温度点无法正常读取。请使用:抗干扰模式;泄电模式。如果读取温度异常,并有以上情况,请使用:抗干扰模式+泄电模式+单点转换模式。	改善驱动电路,保证 回传的信号波形稳定。 为类似场合定制了抗 干扰模式和泄电模式。	如果可以搜索到一些 正常温度点 解决成功 率可达到95%
因干扰问题或者其他不知名问题导致重启或 重新搜索后温度点无法搜索全,但是可以搜 到一些正常的温度点。 真实案例1:主通讯线上同时带几个分支不能搜索全,但是每个分支单独接线就可以全部搜索出。 真实案例2:整条总线上午可以正常使用,下午却无法搜到,或今天可以明天却不行。 真实案例3:搜索多次才能有一次可以全部搜索到温度点的情况。 真实案例4:整条总线总是搜索不全温度点, 且每次搜到的温度点数或位置不固定。	开启抗干扰模式。 如果仍出现此问题使用 抗干扰模式+ 泄电模式+ 单点转换模式+ 尝试拨动通道旁信号 回波开关。	此情况证明总线遇到 阻抗匹配,回波反射, 等等问题,导致通信 质量弱。一般的采集 器已经无法解决此情 况下出现的问题。 使 用更好的驱动电路, 和自适应的驱动程序。 以及特殊定制的抗干 扰模式和泄电模式。	如果可以搜索到一些 正常温度点 解决成功 率可达到100%
因线损问题,漏电问题,或干扰问题,部分或者全部温度总是跳变85或保持85度。 真实案例:温度线缆使用时间长后,因为熏蒸腐蚀和老化,导致电阻过大,可以搜索到点,但是温度都是85度。	如果是更换ZS-RTU系列采集器直接使用默认模式如果仍未解决请依次以下操作尝试: -关闭通道旁信号回波开关 -开启单点转换模式 -开启泄电模式	此情况证明总线末端 电压因为一些原为一些原为 以无锋。 以无失。 以无生器,可能力。 以无生器,可能力。 以无生器,可能力。 以无生器,可能力。 以无生器,可能力。 以为,,所定。 以为,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	如果不是几乎断裂般的线损,或者过度漏电,解决成功率可以达到100%。 如果之前使用很长时间没问题,突然出的问题解决成功率可以达到100%。

■ 问题答疑2

遇到的场景	推荐使用的功能和模式	解决原理或形成原因	解决成功率
通道后,可以正常工作,再插上另外一个通道后异常。 真实案例1:监测环形回路探头使用利旧探头,有一些探头有不同程度的漏电,插上单个通道可以正常使用,再插上另外一个通道就无法使用,但是单独插入任何通道都可以正常搜索,同时插入两个通道导致搜索不全温度点。 真实案例2:使用原先采集设备已经无法正常读取温度,温度总线通讯质量	如果是更换ZS-RTU系列 采集器直接使用默认模式 如果仍未解决请依次以下 操作尝试: -开启抗干扰模式。 -开启或关闭通道旁信号 回波开关 -开启单点转换模式 -将多通道地线直接接到 同一通道GND上,并且外 接地线。	此情况证明多个通道总线 因为一些原因导致存在差 模干扰或者共模干扰。 采集器内置强驱动电路, 可以极大程度上维持发送 波,和回波信号的稳定。	因此情况遇到的情况较少,仅遇到不过十次, 有一次因线缆漏电太大老化严重,无法解决。成功率大概在87%左右。 如果无法解决可以考虑使用多个采集器解决或者更换ZS-RTU-400U全隔离版本。
因线损问题,漏电问题,或干扰问题,部分或者全部温度异常(一般是高温)真实案例:主通讯被老鼠咬后,裸露一半线芯,这个通道上所有温度点全部升高了20-40温度。	如果是更换ZS-RTU系列 采集器直接使用默认模式 如果仍未解决请:开启单 点转换模式 一般都可以解 决这个问题。	因为一些原因导致压降至 3V以下,所以无法正常提	如果温度点可以正常搜索,只是 读温不准,解决率接近100%。
总是闪跳到默认异常温度或者85度。 例:某饲料厂内,原温度探头总是每小时跳到异常温度几次,导致设备联	如果是更换ZS-RTU系列 采集器直接使用默认模式 如果仍未解决请开启泄电 模式。	可以连续多次过滤异常闪	如果闪跳频繁,无法解决,请更 换屏蔽延长线。仅适用于每小时 跳动几次或者每天跳动几次的场 合。但是ZS-RTU系列的采集器 驱动能力很强,本身硬件就可以 滤掉很多杂波,可以先更换尝试。
使用一段时间就坏掉某几个点或者整 条总线。	如果是更换ZS-RTU系列 采集器直接使用默认模式 如果仍未解决请开启泄电 模式。	一般首先考虑是原有采集器的采集端保护电路未被电压抑制,造成高电压波峰,导致传感器损坏。但是也有可能是因为外界感境的干扰,线缆上带感达电,时间长了击穿掉芯片内部的电容或其他电路。也有可能是因为长时间漏电,长时间弱短路导致。	具体情况需要具体分析,如果因为延长线缆或者探头本身的位置导致的原因造成损坏,可能无法避免。但是综合来看,即使如此依旧能大幅度提高传感器寿命。
使用一段时间探头掉线,有可能是一部分探头,有可能是所有探头。但是重新拔插采集器接线端子,或者将DQGND短路,又或者将设备重新上电重启后就可以再次正常使用。	采集器直接使用默认模式	一般首先考虑是原有采集器的驱动电路或者软件设计的缺陷。但是如果探头或者线缆受到外部感应电的干扰,也会出现此情况。此时开启泄电模式即可。	几乎100%
延长线缆盘着可以正常使用,展开后			如果可以正常搜索到一些温度点, 并且可正常读取温度,解决成功 率接近100%。
短距离可以用,加了一些延长线后就 无法使用。	如果是更换ZS-RTU系列 采集器直接使用默认模式 如果仍未解决,请使用抗 干扰模式。	可能芯片相应时序需要调整,ZS-RTU系列可以自动调节时序。 也可能是线缆通讯质量极差了。	实验室环境下四代电路和程序单通道采集最长距离为2900M(45点)1600M(200点)实际应用场合最长距离为1260M(60点)场合为测量煤矿冻结竖井温度。但是要综合考虑现场环境和干扰因素。

如果您在答疑表上找不到类似的问题,我们大概率也可以解决,因为驱动电路和程序本身已经比绝大部分的市场竞品要完善,也可以直接购买一块ZS-RTU 四代驱动版本的任何一块采集器进行试验,可以联系您的业务经理,我们对试验场所的采集器可以提供60天内无条件退货服务。 如果您有任何问题,都可以联系我们的售后工程师进行咨询。

■ 采集器选型

二代

二代

三代

三代

三代改

四代

四代

四代

四代

四代

驱动电路 一代

ZS TC

驱动程序	一代	二代	二代	三代	三代	三代半	四代	四代	四代	四代	四代
通道个数	4	16	2	5	2	2	1	1	2	4	8
单通道采 集点数	110	240	200	200	200	200	200	200	255	255	255
温湿度采集	两个 单点 接口	两个单 点接口	不支持	支持	不支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持
总采集点 数	400	3840	400	1000	400	400	200	200	510	800	1600
电源隔离	无	无	无	有	有	有	无	无 另有隔离 版本	有	有	有
485隔离	无	无	无	有	有	有	无	无 另有隔离 版本	有	有	有
通道隔离	无	继电器 隔离	无	软件隔 离	软件隔 离	硬件隔 离	无	无	软件隔离	软件隔离	软件隔离
单通道延 长线米数	290	700	700	800	1500	900	1500	1500	1500	1500	1500
是否支持 修改编号	无	无	支持	无	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持
通讯接口	485 或 TTL	LORA 无线	两个 485	485	485	两个485	485	485	两个485 或一个 485一个 LORA 或一个 485一个	两个485	两个485 或一个 485一个 LORA 或一个 485一个
通讯协议	自定 义协 议	自定义 协议	MODB US	自定义 协议	MODBU S	MODB US	MODBU S	MODBU S	MODBUS	MODBU S	MODBU S
特色功能	通道 稳压	继电器 隔离				通道全 隔离	模组式				
上市时间	2016	2017	2020	2020	2020	2021	2021	2021	2022	2022	2023
当前状态 (截止 2023)	已停 产	已停产	已停产 部分存 货	正常供 应	正常供 应	正常供 应 计划停 产	正常供 应	正常供应	正常供应	计划停产	正常供应

多点温温度 深無器

撰写: 李喆

部分图片提供以及资料整理:总经理-李兆军业务部-孙海洋-孙正杰 一张-孙合宁研发部-王道川 行政部-孙天宁安装部--孙伯伟

重要说明和免责声明

由于随着产品的不断改进,此规格书可能会有所更改,最终应以最新版规格书为准。使用本产品的用户需要到官方网站关注产品动态,以便用户及时获取到本产品的最新信息。

本规格书所用到的图片、图表均为说明本产品的功能,仅供参考。

本规格书中的测量数据均是我司在常温下测得的,仅供参考,具体请以实测为准。廊坊兆穗测温线缆有限公司保留对本规格书中的所有内容的最终解释权及修改权。