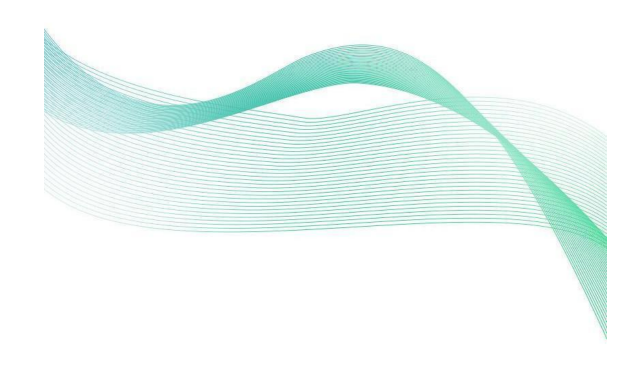


# 高级版气象站

SN-QXZM Ver 2.1





## 目录

第	5 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	4
	1.4 产品选型	5
	1.5 产品外观	5
	1.6 M1、M2 监测要素搭配	6
第	5 2 章 硬件连接	7
	2.1 设备安装前检查	7
	2.2 M1 安装说明	8
	2.3 M2 安装说明	8
	2.4 采集终端安装	9
	2.5 LED 显示屏安装	10
	2.6 防水箱安装	11
	2.7 负氧离子安装	12
	2.8 接线	13
	2.9 太阳能的安装和接线	14
第		
第		
附	录: 平台上传节点说明	



### 第 1 章 产品简介

#### 1.1 产品概述

SN-QXZM 高级版气象站具有 1 路 ModBus-RTU 主站接口(可通过此接口连接我公司 485 变送器: 其中默认为 1 路风速, 1 路风向, 1 路土壤温度+水分+EC, 1 路空气温湿度, 1 路噪声, 1 路二氧化碳, 1 路大气压力, 1 路光照, 1 路雨雪状态, 1 路紫外线, 1 路总辐射, 1 路一氧化碳, 1 路臭氧, 1 路二氧化氮, 1 路氧气, 1 路空气质量, 1 路负氧离子, 1 路蒸发量; 同时高级版气象站可以根据客户自己的需求任意搭配 485 变送器,不限于默认的 485 设备)、1 路雨量采集(总雨量+瞬时雨量+日雨量+当前雨量), 2 路继电器输出;该设备可通过 GPRS方式将数据上传值监控软件平台,也可以通过网口接入局域网,同时该气象站还带有 1 路 ModBus-RTU 从站接口也可将数据通过 485 通信的方式上传至客户的监控软件或 PLC 组态屏等;该气象站还能外接 1 路 LED 屏显示(默认点阵数96\*48)。

#### 1.2 功能特点

- 具有 1 路 ModBus-RTU 主站接口可接入我公司 485 变送器,默认为:风速、风向、土壤温度水分、土壤 EC、土壤 PH、空气温湿度、噪声、空气质量、大气压力、光照、雨雪、紫外线、总辐射、CO、O<sub>3</sub>、NO<sub>2</sub>、CO<sub>2</sub>、蒸发量、负氧离子等变送器。同时也可以根据客户需求任意搭配其他 485 变送器。
- 外接翻斗式雨量计,可采集总雨量、瞬时雨量、日雨量、当前雨量。
- 2路继电器输出,可关联到任何一路信号采集上做报警或自动控制使用。
- 1 路多功能 4G 通信接口,只需插入一张手机卡便可将数据上传至远端监控软件平台。
- 1路 RJ45 网口,可将监测数据上传至远端监控软件平台。
- 具有 1 路 ModBus-RTU 从站接口,可外接用户自己的监控主机、PLC、组态 屏或组态软件。
- 可外接 1 路室外 LED 单色显示屏,默认点阵 96\*48 (支持最大点阵数 1024\*256)。
- 多种测量要素可自由搭配。
- 可搭配太阳能电池板和蓄电池,用于野外测量,解决供电问题。
- 可以支持市电与太阳能双供电,保证设备在恶劣的情况下也可以正常不间断 工作。
- 设备唯一8位地址,易于管理识别,可搭配我公司提供的多种软件平台。



## 1.3 主要参数

参数名称	范围或接口	说明		
	RJ45 网□	通过网口方式上传数据		
	4G 无线	通过 4G 方式上传数据		
数据上传通信接口	GSM 短信	支持短信报警		
	ModBus-RTU 从站接	支持外部设备通过 ModBus-RTU 协议问询气		
	П	象站中的数据。		
数据页焦语层绘口	U DC405 校口	能够采集 1-32 台 485 接口的变送器的数据,		
数据采集通信接口	从 RS485 接口	最长通信距离≥1500m		
点阵 LED 屏显示	I ED 图目二体口	支持最大点阵数 1024*256 的单色 LED 显示		
接口	LED 屏显示接口	屏		
1 购去涂山厂可住	可住是和 0 100V	采集精度±0.1V,输入阻抗≥100kΩ		
1 路直流电压采集	采集量程 0-100V	可设置转换系数		
2 時 4 20 4 由 济		采集分辨率 3000		
3 路 4-20mA 电流	4-20mA 电流信号采集	输入阻抗≤120kΩ		
信号采集		可设置转换系数		
1 收水須払測6.口	可进行温水协测	标配漏水电极,用户也可选漏水绳,最长可		
1路水浸检测信号	可进行漏水检测	达 30m		
4 路开关量信号输入	可检测干接点通断状态	外接无源干接点,响应时间≤0.2s		
	继电器干接点输出	继电器容量: 250VAC/30VDC 5A		
2路继电器输出		本继电器可关联到任意通道的上下限,用作		
		报警或自动控制。		
	采集磁开关脉冲信号进 行雨量计量	默认脉冲当量: 0.2mm		
1 吸納 1 - 2 - 三 三 1		可上传瞬时雨量(最近一分钟)、当前雨量		
1路翻斗式雨量计		(本日 00:00 至当前)、昨日雨量(昨日		
脉冲信号输入		00:00-24:00) 及永久累计雨量值		
		(默认采用第四路开关量作为雨量计输入)		
网口数据上传间隔	1s~65535s	数据上传间隔 1s~65535s 可设,默认 5s		
4G 数据上传间隔	20s~65535s	数据上传间隔 20s~65535s 可设,默认 300s		
内置存储容量	52 万条	内置存储,最多可存储 52 万条		
/#- <del></del>	外部电源供电	220V AC 交流电		
供电	双供电	支持 220V 市电与太阳能板双供电		



	(优先市电供电, 当市电断电后太阳能板和
	蓄电池提供供电,设备正常工作不会间断)
	配套我公司太阳能电池板和蓄电池
太阳能供电	(太阳能电池板 60W, 蓄电池续航时间 7 天
	左右)

## 1.4 产品选型

SN-QXZM 为气象主机的基本型号,具体监测要素用户可自己选择。

SN-						公司代号
	QXZM-					高级版气象站(带网口上传)
		M1-				固定式膨胀螺丝安装立杆
		M2-				固定式三脚架安装立杆
			LED-			220V 供电、带 96*48 LED 显示屏
						(M3 不支持此选型)
			DC-12-			太阳能电池板加蓄电池供电
			Y-			220V 交流电源供电
				4G-		4G 上传
					空	不带触摸屏
					HMI	带触摸屏

## 1.5 产品外观





## 1.6 M1、M2 监测要素搭配

对于我公司气象站设备,多种监测要素用户可自由搭配,以下表格中会详细列出可监测的环境变量。

序号	说明
1	风速
2	风向
3	土壤温度和水分
4	土壤电导率
5	雨雪
6	紫外
7	总辐射
8	空气温湿度
9	噪声
10	空气质量
11	大气压力
12	光照度(20万)
13	当前雨量
14	日雨量
15	瞬时雨量
16	累计雨量
17	氧气
18	СО
19	臭氧
20	$NO_2$
21	蒸发量
22	$\mathrm{CO}_2$
23	负氧离子



## 第 2 章 硬件连接

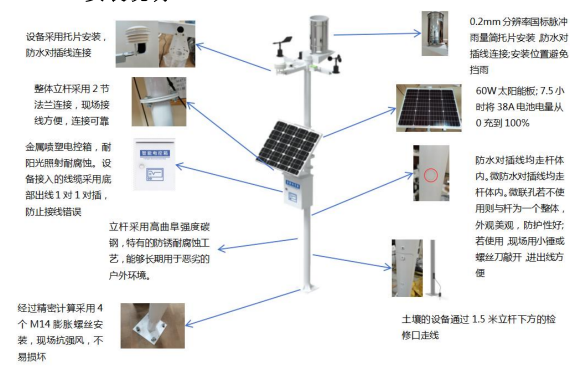
#### 2.1 设备安装前检查

设备清单: (选型不同,设备数量不同,具体以现场实际为准)

- 百叶盒多合一变送器1台
- 风速传感器1台
- 风向传感器1台
- 超声波风速风向1台
- 雨雪变送器1台
- 太阳总辐射变送器1台
- 紫外线变送器1台
- 负氧离子1台
- 不锈钢雨量筒1台
- 雨量筒三角托片 1 个(U型螺栓 2 个, M8 螺母 4 个)
- 二芯防水对插的 2.5 米延长线 1 条 (母头和公头)
- 立杆 1 个 (2.8 米由一个 1.5 米立杆和一个 1.3 米立杆组成)
- 三脚架 1 套(2.8 米由 1.5 米立杆、1.3 米立杆和一个三脚架组成)
- 便携式三脚架一套(配套安装板一个)
- 横梁3个(螺丝4个,螺母4个)
- 多功能气象站电控箱1台(包括钥匙1把)
- 托片 6 个、M4\*10 螺丝 12 套
- 抱箍 2 个、M10\*16 螺丝 8 个



#### 2.2 M1 安装说明



#### 2.3 M2 安装说明



当现场无法采用混凝土浇灌底座的场合,例如农业大田、大棚等,采用三脚架安装,线槽固定三个支腿即可达到膨胀螺丝固定的相近的抗风强度。



## 2.4 采集终端安装

风向安装时需注意方位问题







## 2.5 LED 显示屏安装

所需配件: 抱箍 2 个, 螺丝 4 个







## 2.6 防水箱安装

所需配件:配电箱1个、抱箍2个,螺丝4个



安装完成正面图



安装完成背面图



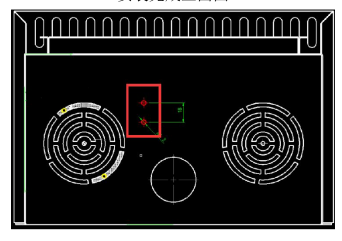
## 2.7 负氧离子安装

所需配件: 电控箱 1 个、螺丝 2 个、螺母 2 个、负氧离子一台(只固定一只脚即可)

用两个螺丝固定负氧离子的左边的支撑脚,将箱体内的 5.08-4P 插拔式端子母头插进负氧离子的端子公头插座中即可。



安装完成正面图



螺丝孔底面图



#### 2.8 接线

一拖三接线方式:线都是走立杆内部的,默认接线为一拖三接线方式,将一拖三线的母头连接好一根 2.5 米的延长线,然后将延长线一端沿着固定横臂的方形座中间的微联孔伸进立杆内部,然后只留一拖三线公头线在立杆外面;每一个方形座上安装几根设备,就在微联孔上留几根公头线,若需要安装三个及其以上的设备,则需要在一拖三线的公头上再接一根一拖三线即可。最后将线穿过横臂,将横臂用四个螺丝固定牢固,然后将设备上的防水对插母头与伸出横臂公头接在一起即可。



立杆内部走线的设计,避免了线在阳光下暴晒和被鸟儿破坏的问题,大大延 长了设备线路的使用寿命。

把 GPRS 天线从 LED 底部穿孔拉出,吸附在 LED 箱体外侧或者吸附在防水箱外侧,防止屏蔽网络型号传输。具体接线和出线方式参考下图:





## 2.9 太阳能的安装和接线

气象站安装太阳能供电系统时,有以下注意事项:

1、安装太阳能板,需注意太阳能板面板位置,朝南;太阳能下沿高度固定为 1.7m。(安装位置为中间连接法兰处向上 20cm。)



- 2、立杆安装位置,需确保太阳能板周围不会有被遮挡的情况!
- 3、太阳能控制器拆接线顺序为

接线: 先接蓄电池,再接负载,最后接太阳能板。

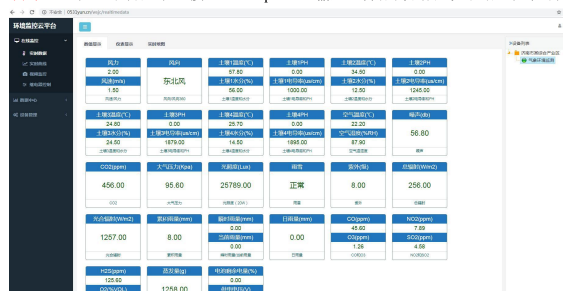
拆线: 先拆太阳能板, 再拆负载, 最后拆蓄电池。

注意:请严格按照以上顺序进行接入,否则可能会损坏控制器。拆卸顺序与接线顺序相反。



## 第 3 章 连接软件平台

打开 APP 设置界面,目标服务器地址填写 hj4.lwbsq.com,目标服务器端口填写 8020;云平台登录连接 iot.lwbsq.com,输入已分配好的账号密码登录即可;



手机端也可下载 APP 登录查看,账号密码同云平台一样,安卓 APP 下载 QQ 扫描下方二维码即可;







相关平台的节点设置,具体可参考软件平台的使用说明以及最后的附录。

## 第 4 章 ModBus-RTU 从站口通信说明

可以参考高级版气象站资料包。可自行去我公司官网下载,也可以联系我公司工作人员获取。



# 附录: 平台上传节点说明

节点	<b>*・                                    </b>	数据类型
1	风速	风速:模拟量 2 系数 0.1 单位 m/s 量程 0-70m/s
2	风向	风向: 遥调 系数 1 单位 无
3	土壤温度和水分	温度:模拟量1系数0.1 单位℃ 量程-40℃~+80℃
		水分: 模拟量 2 系数 0.1 单位% 量程 0%-100%
4	土壤电导率	EC: 模拟量 2 系数 1 单位 μ S/cm
		量程 0-20000 µ S/cm
5	雨雪	开关量型: 正常 报警 单位无 量程无
6	紫外	紫外线指数:模拟量1系数1 单位级 量程0-15
		紫外线强度:模拟量2 系数0.01 单位mW/cm² 量程0-15
7	总辐射	模拟量 2: 系数 1 单位 W/m2 量程 0~1800W/m <sup>2</sup>
8	空气温湿度	温度:模拟量1 系数 0.1 单位℃ 量程 0%RH~99%RH
		湿度:模拟量2 系数0.1 单位%RH 量程-40℃~+120℃
9	噪声	噪声: 模拟量 2 系数 0.1 单位 dB 量程 30dB~120dB
10	空气质量	PM10: 模拟量 1 系数 1 单位 μ g/m³
		量程 0-1000 μ g/m³
		PM2.5: 模拟量 2 系数 1 单位μg/m³
		量程 0-1000 μ g/m³
11	大气压力	大气压力:模拟量 2 系数 0.1 单位 kPa 量程 0-120kPa
12	光照度(20万)	光照度: 32 位无符号整型 系数 1 单位 Lux
		量程 0~20 万 Lux
13	当前雨量	当前雨量:模拟量 2 系数 0.2 单位 mm 量程无
14	日雨量	日雨量:模拟量 2 系数 0.2 单位 mm 量程无
15	瞬时雨量	瞬时雨量:模拟量 2 系数 0.2 单位 mm 量程无
16	累计雨量	32 位无符号整型 系数 0.2 单位 mm 量程无
17	氧气	O <sub>2</sub> : 模拟量 2 系数 0.1 单位%VOL 量程 0~25%VOL
18	СО	CO: 模拟量 2 系数 1 单位 ppm 0-1000ppm
19	臭氧	O <sub>3</sub> : 模拟量 2 系数 0.01 单位 ppm 0-10ppm
20	NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub> : 模拟量 2 系数 0.1 单位 ppm 0-20ppm
21	蒸发量	蒸发量:模拟量 2 系数 1 单位 mm 量程 0~200mm
22	CO <sub>2</sub>	模拟量 2 系数 1 单位 ppm 量程 0-5000ppm
23	负氧离子	32 位无符号 单位 个 量程 0-500 万个/cm <sup>3</sup>