

江苏云深智能化系统有限公司产品使用说明书

YSNB16XX 系列 NB.IoT 无线型液位变送器



江苏云深智能化系统有限公司





目 录

产品简介	2
YSNB16XX 无线型功能特点及技术指标	3
YSNB16XX 无线型安装结构及组装图	3
YSNB16XX 无线型外型尺寸	4
YSNB16XX 无线型操作方法	4
YSNB16XX 系列变送器的现场连接方式及注意事项	7
YSNB16XX 系列变送器的选型表	7
YSNB16XX 系列变送器组网简介	8
YSNB16XX 系列变送器使用说明	9



一·产品简介

YSNB16XX 是以 NB.IOT 无线网络为核心,将液位数据进行无线传输的新型工业级变送器产品,支持集成大容量一次性 3.6V 锂电池或选用外部电源供电;内部集成高可靠性的 NB.IOT 网通信模组,液位数据的无线传送,弥补了传统液位变送器只能通过有线方式(RS485/232) 进行数据传送的缺点;具有施工简单,真正做到即装即用,后期维护方便,电池供电的版本按周期更换电池即可。

YSNB16XX 采用工业型防爆壳体,在传感器处理方面,采用隔膜式扩散硅芯体,进行多点温度补偿,实现稳定的液位数据采集,保证液位数据的可靠性、准确性。

YSNB16XX 具有多种量程,可带本地数字液位显示表头:零点、量程调试方便;反向极性保护及限流保护;抗雷击、抗冲击;本质安全防爆;体积小、外形美观、性价比高;高精度、高稳定性、高可靠性;



二、NB-IoT新型物联网络概要

基于蜂窝的窄带物联网(Narrow Band Internet of Things, NB-IoT)成为万物互联网络的一个重要分支。NB-IoT 构建于蜂窝网络,只消耗大约 180KHz 的带宽,可直接部署于 GSM 网络、UMTS 网络或 LTE 网络,以降低部署成本、实现平滑升级。

NB-IOT 聚焦于低功耗广覆盖(LPWA)物联网(IoT)市场,是一种可在全球范围内广泛应用的新兴技术。具有覆盖广、连接多、速率低、成本低、功耗低、架构优等特点。NB-IOT 使用 License 频段,可采取带内、保护带或独立载波等三种部署方式,与现有网络共存。

NB-IoT 有下列特点:

广覆盖

NB-IoT 技术能实现比 GSM 好 20dB 以上的覆盖增益,覆盖面积扩大 100 倍,在地下车库、地下管道也能覆盖到。

大连接

NB-IoT 单扇区支持 5 万个连接,比现往高 50 倍(2G/3G/4G 分别是 14/128/1200),目前全球有约 500 万个物理站点,假设全部署 NB-IoT,每站点三扇区可接入的物联网终端数 将达 4500 亿个; 窄带技术:上行等效功率 36 信道*23dBm,提升信道容量减少空口;信令开销,提升频谱效率基站优化:独立的准入拥塞控制与终端上下文信息存储;核心网优化:终端上下文存储与下行数据缓存。

低功耗

NB-IoT 终端如每天发送一次 200Byte 报文, AA 电池待机时间 10 年,单次的速传时间缩短了,终端 99%的时间都工作在节能模式 (PSM),这个节能模式和手机的节能模式不一样,终端仍然注册在网,但信令不可达。终端处于深度睡眠,99%的时间终端的功耗只有15 微瓦。它的睡眠的时间比较长,能减少终端监听网络的频度。

低成本

180kHz 窄带,降低芯片复杂度;简化协议栈(500Byte),减少片内 Flash/RAM;低采样率单天线、半双工,射频成本低。



三. YSNB16XX 无线液位变送器特点和产品优势

特点:

可实时显示液位值 出厂可集成大容量锂电池

NB. IOT 无线数据传输

提供额外的 RS485串口(仅外供电版本)

Modbus 通信协议

支持自动心跳,自动周期性采集上报支持图形化参数配置 支持接入云深智能化物联云 支持 UDP、DUP-ZSD、CoAP 三种网络通信协议

产品优势

高品质扩散硅芯体,数字化补偿,保证高精度 4位 LED/LCD 数字显示,方便直观面板上提供量程设置及 调节按钮 抗冲击、耐振动、适用于工业现场复合式看门狗 技术,永不死机

EMC 抗干扰设计,适合电磁恶劣环境适应低温和高温工作 环境

提供灵活的 DCS, SCADA, 虚拟串口, 组态软件 OPC 接口





外型尺寸 96mm * 136mm * 90mm (2088规格) 液位芯体 隔膜式扩散硅
重量 350g
工作参数
无线网络 NB. IOT 网络移动/电信
网络协议 UDP/CoAP/UDP-ZSD
工作温度 -30° C~80° C
湿度范围 0-95%,非冷凝
量程范围 0-10米(可定制其他量程)
稳定性 <0.1%/年
7672 12
精度 0.5%
精度 0.5%
精度 0.5% 电源
精度 0.5% 电源
电源 电压范围(外供电版本) DC5~24V/1A
电源 电压范围(外供电版本) DC5~24V/1A 电池参数(集成电池版本) DC3.6V/9ah 大容量锂电池 (ER26500)
电源 电压范围(外供电版本) DC5~24V/1A 电池参数(集成电池版本) DC3.6V/9ah 大容量锂电池(ER26500) (30分钟进行一次数据上报,电池使用时长可达2年)
电源 电压范围(外供电版本) DC5~24V/1A 电池参数(集成电池版本) DC3.6V/9ah 大容量锂电池(ER26500) (30分钟进行一次数据上报,电池使用时长可达2年) 功耗 通信平均电流60mA@3.6VDC
电源 电压范围(外供电版本) DC5~24V/1A 电池参数(集成电池版本) DC3.6V/9ah 大容量锂电池(ER26500) (30分钟进行一次数据上报,电池使用时长可达2年) 功耗 通信平均电流60mA@3.6VDC
电源 电压范围(外供电版本) DC5~24V/1A 电池参数(集成电池版本) DC3.6V/9ah 大容量锂电池(ER26500) (30分钟进行一次数据上报,电池使用时长可达2年) 功耗 通信平均电流60mA@3.6VDC 值守电流10uA@3.6VDC
电源电压范围(外供电版本)DC5~24V/1A电池参数(集成电池版本)DC3.6V/9ah 大容量锂电池(ER26500) (30分钟进行一次数据上报,电池使用时长可达2年)功耗通信平均电流60mA@3.6VDC接口植守电流10uA@3.6VDC

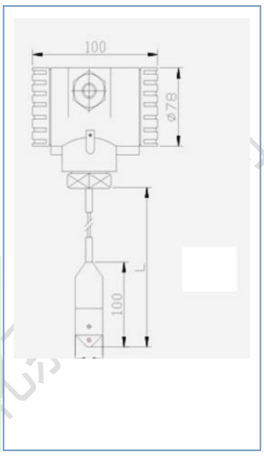


四·YSNB16XX 无线液位变送器外形尺寸:

主机尺寸:







- *电池版本的变送器,出厂时,电池会集成到变送器机壳上,首次使用需旋开电池仓,把电池插头插上
- *上图外供电版本的实物图,其他版本与上图会有所差异,以实物为准



五. YSNB16XX 系列液位变送器选型指南:

YSNB1	6XX-xx NB. IoT 液位变送器型号组成
代号	设计序号
X	2: 外供电, 3: 电池供电
X	0: 默认 0-10 米量程, 1: 定制量程
-X	-B: 0.5%F.S
-X	-N: 无防爆要求,-E: 隔离防爆

ZWB1520-B-N 就表示外供电、0-10 米量程、精度 0.5%F.S、无防爆要求

ZWB1531-B-E 就表示集成电池版本、定制量程、精度 0.5%F.S、隔离防爆

其他型号组合以此类推

安装注意事项:

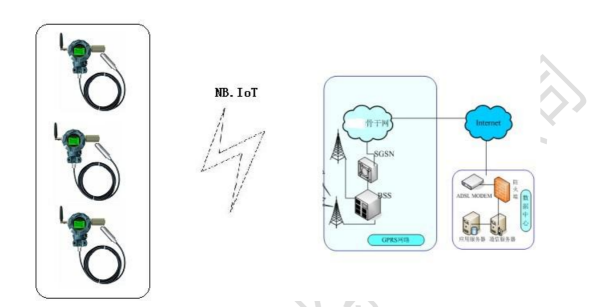
- 安装前,检查配件是否齐全,紧固件有无松动。
- 安装时,注意轻拿轻放,切误敲,摔,有防爆要求的环境,请勿在现场打开机盖
- 安装后,检查接线是否接反。

为了具备使用的灵活性,YSNB16XX系列产品使用了配置参数的方式。用户在使用之前,应先进行适当的参数配置。



六. YSNB16XX无线液位变送器组网简介:

结构如下图所示,现场采集点的 YSNB16XX 通过 NB.IOT 网络直接将采集的液位数据传输到远端的服务器。





七·YSNB16XX 无线液位变送器使用说明:

ZYB15XX 液位变送器采用 Modbus RTU 协议,用户可通过设备上的 RS485 接口配置变送器的相关参数,变送器的默认配置为将液位数据发送到云深智能化物联云,电池版本为每 30 分钟主动上报一次液位值,外供电版本为每一分钟主动上报一次液位值,液位变送器上贴有 16 位的云 ID,用户下载云深智能化物联云管理软件,根据设备的 ID 即可获取到液位值,用户也可关闭众ft物联云功能,通过自建数据中心来接收液位数据。

以下是具体的使用方法

- 1. **电池版本**:电池版本出厂发货时,为了节约电池电量,一般会把电池插头断开,用户收到设备后,先旋开主机背面盖(显示屏另一侧),装入中国移动/电信 NB 卡,然后旋开电池仓,将电池插头插上,旋紧电池仓
- 2. **外供电版本:**先旋开主机背面盖(显示屏另一侧),装入中国移动/电信 NB 卡,接上外部电源,接电源线时,注意却分正负极



- 1 号位置为 SIM 卡的插装位,在此处转入移动/电信 NB 物联网 SIM 卡,首先拨开 SIM 卡座上盖, 然后将 SIM 卡(中号卡)放入到卡座(对着 SIM 卡座的缺口),放好后将 SIM 卡座的上盖回锁
- 2号位置为 RS485 接口,通过此接口可以配置设备的参数,主板上标注了接口的线序
- 3号位置是一个机械按键,按一下此按键会触发设备马上上报一次液位数据,方便调试



3. **参数配置**,在云深智能化技术支持群下载文件:〈无线压力,液位,温度变送器工具软件包〉 打开参数配置软件文件夹-安装文件夹内的软件使用说明运行 DTUcfg. exe

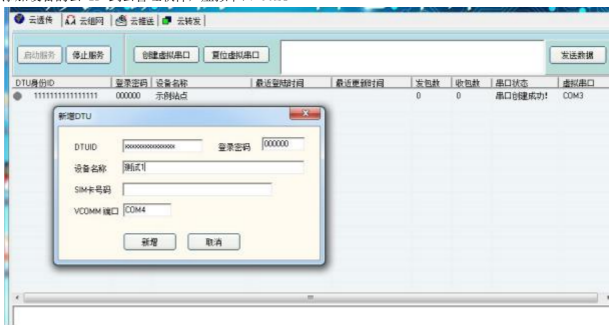
4. 重要的参数项

- 1. 云开关:设置为开时,表示数据直接传到云深智能化物联云 *NB 网络的设备如果需要使用云深智能化物联云功能,须由我公司提供 NB 卡才行,自己办理的 NB 卡没有绑定我公司的云服务器 IP,不能链接云深智能化物联云服务器。
- 2. 云 ID: 设备的云 ID 号码
- 3. 网络通信协议: UDP-ZSD 为云深智能化自有协议, UDPMASTER 为标准 UDP 协议, COAP 为电信物联网协议。
 - (当物联云设置为开时,此项参数无效)。
- 4. 数据采集周期:设置变送器上报数据的周期时间,根据实际需求而定 (电池版本的电池容量有限,此时间不宜设置得太短)



5. 数据测试(云深智能化物联云+虚拟串口)

- 1. 按照云深智能化物联云文件夹内的软件使用说明,运行云深智能化物联云管理软件.exe (运行软件前,确保当前电脑能联网,关闭所有防火墙、杀毒软件)
- 2. 添加设备的云 ID 到云管理软件, 虚拟串口 COM4



(如果用户有多个设备,可以每个设备创建一个虚拟串口,这样便于区分数据)

3. DTU 管理-HEX 格式显示



- 4. 点击 创建虚拟串口,串口状态栏会提示 串口创建成功-COM4
- 5. 变送器插好 NB 卡、天线、接好电源,将云开关设置为 开,复位设备

等待 1~3 分钟,设备会自动登录上线,云管理软件的站点图标会变为高亮



6. 运行工具包内的 无线压力液位变送器读取软件.exe

输入创建的虚拟串口 COM4,点击打开串口,等待设备主动上报数据,单位为米



NB 液位变送器外供电版本默认是 1 分钟上报一次数据,电池版本是 30 分钟,调试时用户可以直接触按变送的 3 号按键,此时设备会立即上报一条数据

*特别注意: NB 网络和传统的 GPRS/4G 网络不一样,在无数据交互时,设备会进入休眠模式,平台端不能下发指令到设备,只能由设备端主动上报液位数据

- 7. 以上为基于云深智能化物联云+虚拟串口的方式进行数据接收的基本测试,云平台接收到的数据为 MODBUS 协议的数据(地址为 01),用户可以基于虚拟串口,和组态软件结合使用
- 8. 除了使用云深智能化物联云外,用户还可以自己建立数据接收服务器,把云开关设备设置为关,数据直接传送到客户的平台。



数据监控中心方案

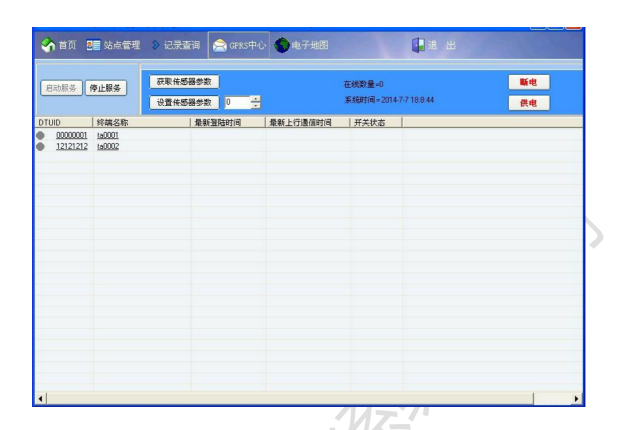
方案一:云深智能化科技提供远程液位/液位监测系统软件。

该软件是基于我公司多年自主开发形成的一套稳定的 NB.IOT 通信框架上,开发的实时监控软件,具有稳定易用,支持大容量设备通信,扩容方便的特点,已在多个行业投入应用,取得良好效果。我们也提供针对特定行业,进行功能定制开发的服务。









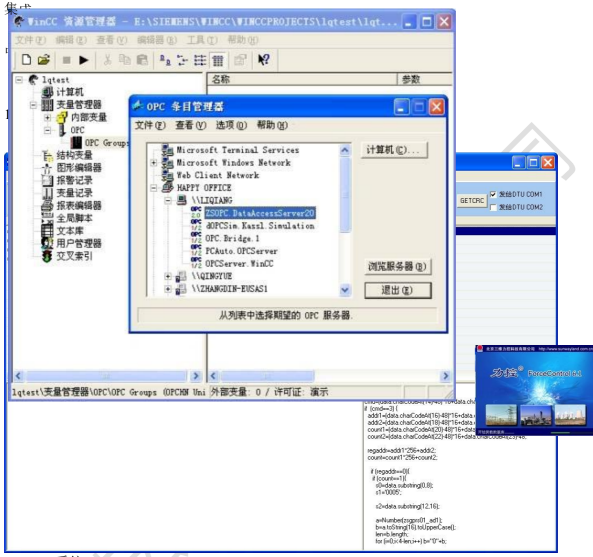
历史数据曲线:



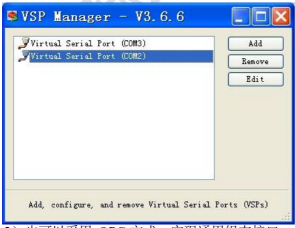


方案二: OPC 或虚拟串口+组态软件:

由于 YSNB16XX 系列液位变送器采用标准 Modbus RTU 协议,因此,在数据中心可以采用云深智能化科技提供的 Modbus OPC 软件或虚拟串口的方式与各种组态软件,DCS,



SCADA 系统



2) 也可以采用 OPC 方式,实现通用组态接口。



中心可以使用 OPC Server 方式进行通信,支持各种组态软件组态王画面示例:





3) 简易 Web 方式

对于一些项目,监测点数量较少,并且只需要有短信报警加上查看实时数据就可以满足使用要求,这种情况可以考虑使用我公司提供的云服务,我们提供一个统一查询网页或手机 APP (安卓),用户即买即用,无需部署自己的服务器,也无需自己开发软件,就可以通过手机或电脑上网查看到变送器数据。

		り ☆ http://127		F运 一月 月 月 月 月 日 日 日 日 日	nale	<i>₹</i> ∨ > ≧ ·	Q t	4
		询时间=2014-10-31		PAZ Z/MEJSEM ZJOSE	gio			
信	设备编号	SIM卡号	安装地址	工作状态	最新登录时间	最新通信时间	发包数	收包数
E线	zsgp0001	13012345678	成都市天府三街6	压力值: 3.12Mpa	2014-10-31 14:50:29	2014-10-31 14:52:00	0	2
E线	zsgp0002	13012345678	成都市天府三街6	压力值: 2.81Mpa	2014-10-31 14:51:41	2014-10-31 14:52:03	0	1
銭	zsgp0003						0	0
	zsgp0004						0	0
线	zsgp0005						0	0
	zsgp0006						0	0
	zsgp0007						0	0
	zsgp0008					<u> </u>	0	0
线	zsgp0009						0	0
线	zsgp0010						0	0
线	zsgp0011						0	0
线	zsgp0012						0	0
线	zsgp0013						0	0
线	zsgp0014					1	0	0
线	zsgp0015						0	0
	zsgp0016						0	0
线	zsgp0017						0	0
	zsgp0018						0	0
	zsgp0019						0	0
线	zsgp0020						0	0
线	zsgp0021						0	0
	zsgp0022						0	0
线	zsgp0023						0	0
线	zsgp0024						0	0
	zsgp0025						0	0
7.42	0000						^	^