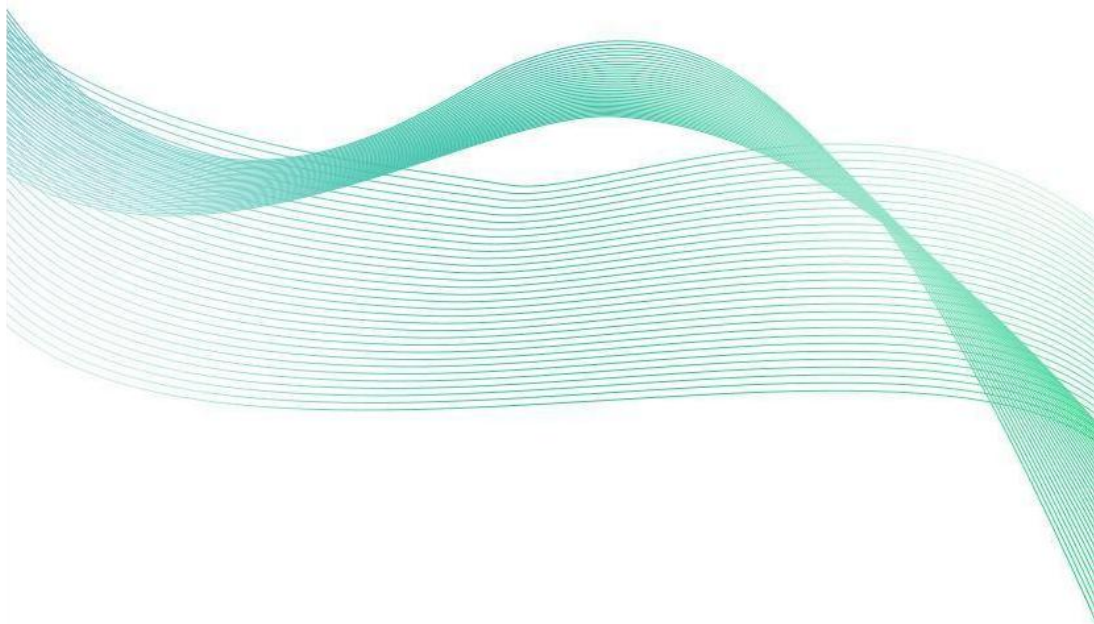




# 无线液位传感器 (NB型)

Ver 2.0





电池型



电源型



## 目录

第 1 章 产品简介 .....	4
1.1 产品概述 .....	4
1.2 功能特点 .....	4
1.3 主要技术指标 .....	4
1.4 产品选型 .....	5
第 2 章 设备安装及使用 .....	7
2.1 设备安装前检查 .....	7
2.2 设备安装方式 .....	7
第 3 章 设备操作说明 .....	8
3.1 面板说明 .....	8
3.2 按键功能说明 .....	8
3.3 按键操作简介 .....	9
3.4 功能显示项目说明 .....	9
第 4 章 配置软件安装及使用 .....	11
4.1 配置软件下载 .....	11
4.2 连接设备 .....	11
4.3 设备配置参数说明 .....	11
4.4 云平台节点设置说明 .....	13
第 5 章 常见问题及解决办法 .....	14



## 第 1 章 产品简介

### 1.1 产品概述

我公司设计的 NB 型无线液位变送器，采用投入式液位传感器，可将液位变化转化为 NB 信号，并上传至我公司免费的云平台或本地平台。NB-IoT 网络是目前新型的一种基于蜂窝的窄带物联网，具有低功耗、广覆盖的特点，因此具有更高的连接质量。产品采用不锈钢外壳隔离防腐，适于测量与接触部分材质相兼容的液体介质。

电池型设备采用低功耗设计，默认上传间隔以及采集间隔情况下搭配大容量电池可使用长达 5 年。设备自带存储，设备在离线情况下自动存储数据，防止数据丢失。设备带显示可显示当前液位数据以及当前量程的液位水平。使用 USB 连接手机 APP 配置参数，方便快捷。适用于如野外、供电不便、或者传统液位表智能化升级的需求。

可广泛应用于消防水车、水厂、污水处理厂、城市供水、高楼水池、水井、水塔、地热井、矿井、工业水池、水文地质、水库、河流、海洋、水循环、水处理等领域的液位监测。

### 1.2 功能特点

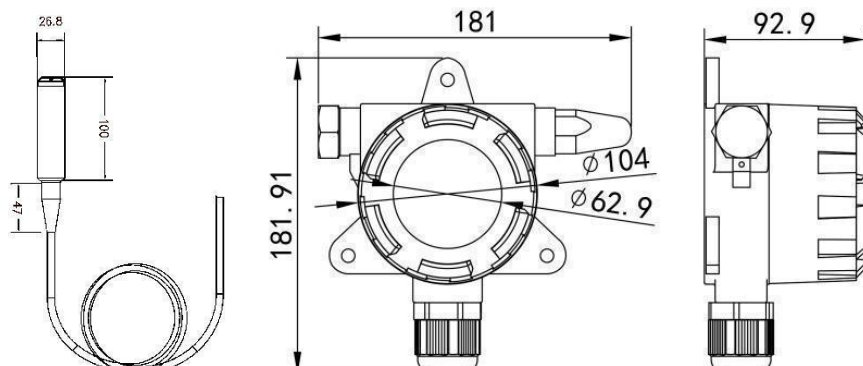
- 采用 NB-IoT 无线通讯，全网覆盖
- 可上传至我公司免费的云平台，赠送流量卡 50M/年，有效期六年。
- 自带显示屏，现场可直接查看数值，也可通过本地按键配置。
- 设备带数据存储，离线自动存储数据，最多可存储 12W 条。
- 采用高品质 TPU 导气线缆，可常年在水中浸泡。
- 压铸合金铝外壳，表面环氧喷涂，密封设计。
- 温度自动补偿，温飘自动修正。
- 可通过手机 APP 查看、配置参数，方便快捷。

### 1.3 主要技术指标

输出信号	NB-IoT
测量精度	±0.5%FS
供电电源（电源型）	10-30V DC
产品功率（电源型）	最大功率 0.85W
续航时间（电池型）	平均电流≤60mA；休眠电流≤120uA 默认 3 年寿命电池，可更换 5 年寿命电池（默认参数）
采集间隔	电池型：1min/2min/5min(默认)/10min/15min

	/30min/60min/120min/240min/360min/720min/1440min 电源型：1s/2s/5s(默认)/10s/15s/30s/60s/120s /240s/360s/720s/1440s
上传间隔	电池型：2min/5min/10min/15min/30min/ 60min(默认)/120min/240min/360min/720min/1440min 电源型：2s/5s/10s/15s/30s(默认)/60s/120s /240s/360s/720s/1440s
变送器电路工作温湿度	-20°C~+70°C, 0%RH~95%RH(非结露)
传感器工作温度	-20°C~+80°C
安装方式	变送器垂直安装；液位传感器为投入式安装
线长	0-5m 量程以下选型为 5m, 0-5m 量程以上选型为量程长度
测量介质	对不锈钢无腐蚀的油或水
过载能力	<1.5 倍量程
防护等级	防爆壳部分 IP65；探头部分 IP68

### 产品尺寸



尺寸图 (单位: mm)

### 1.4 产品选型

SN-					公司代号
300FPC-	300FPC-				带显示防爆壳体
	YW-	YW-		液位传感器	
		NB-	NB-IoT 通讯		
			DC-	电池供电	
		DY-	DC-	电源供电	
			01-	量程 0-1 米	
			03-	量程 0-3 米	
			05-	量程 0-5 米	



					10-		量程 0-10 米
					99-		定制其他量程
				A05		0.5 级精度	

## 第 2 章 设备安装及使用

### 2.1 设备安装前检查

设备清单：

- NB 型无线液位传感器设备 ×1
- Type-C 数据线 ×1
- USB 转 Type-C 转接头 ×1
- 安装螺丝包 ×1
- 产品合格证×1

### 2.2 设备安装方式



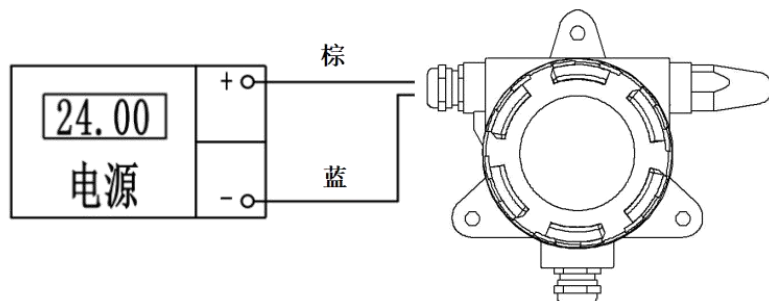
▲ 钻孔(孔径10mm)

▲ 膨胀管放入孔内

▲ 拧紧螺丝帽



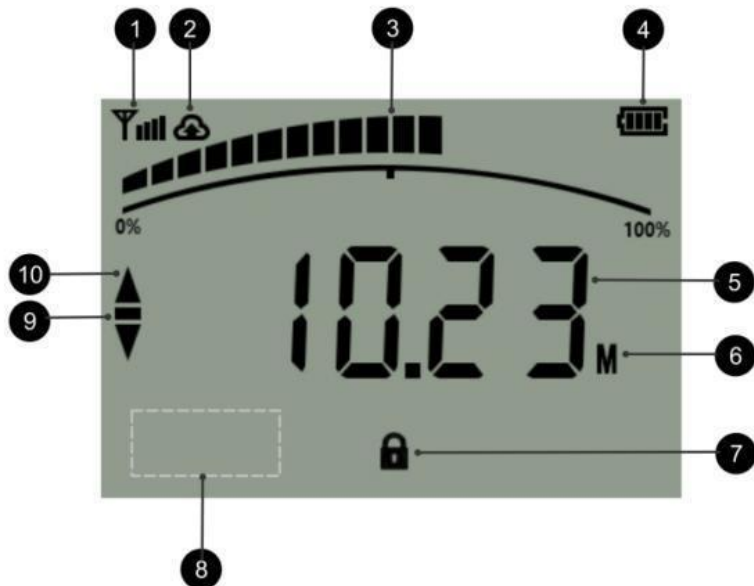
电源型设备安装在指定位置后，用户需自行将两芯线接到 10-30V 直流电源上。



注意：上电或配置完成后，需要将盖子拧紧，防止设备进水

## 第 3 章 设备操作说明

### 3.1 面板说明



1	信号质量 (0~4 格, 信号由弱到强)
2	是否成功连接至平台
3	液位水平 (当前液位值在量程的中的占比)
4	电池电量
5	液位数值
6	单位
7	休眠状态 (显示: 休眠 消失: 唤醒) (仅电池型)
8	进入设置时 密码位置
9	负号
10	上/下限超限报警显示 (上限为上箭头, 下限为下箭头)

### 3.2 按键功能说明

按键	功能	应用	按键操作方式
S1	返回键	●返回上一级设置或返回主页 面	短按
	唤醒键	●休眠状态下唤醒	长按
	开关键	●显示屏关闭时强制打开	长按 10s

	翻页键	●菜单查看时后翻页按键	短按
	增加键	●参数修改时数据增加按键	短按
	菜单键	●进入设置界面的菜单选择键	短按
	移位键	●参数修改时的移位键	短按
	确认键	●参数修改完成后的确认键	长按
	电源开关	●控制设备断电/上电	拨动

### 3.3 按键操作简介

- ① 短按 进入密码输入界面，短按 、 可进行密码输入（默认密码 000），输入完成后再次长按 键，进入设置主菜单，密码错误将返回主菜单。
- ② 进入设置主菜单后，可短按 后翻页，选择要求改的参数项目后，短按 进入参数设置界面。
- ③ 短按 可修改参数，参数修改完成后长按 ，参数闪烁 3s 自动保存。
- ④ 设置过程按 可放弃本次设置，再按 回到主界面。

### 3.4 功能显示项目说明

序号	项目名称	范围及说明	默认	权限
1	上限报警值	液位上限报警值	5	读写
2	下限报警值	液位下限报警值	0	读写
3	校准值	设备校准值	0	读写
4	设备密码	可修改范围：000~999 默认 000	000	读写
5	单位更改	可修改为 m/mm/cm，此时设备量程会自动换算，但上下限值以及阶跃上传数值需要重新根据当前单位进行修改。	m	读写
6	数据上传功能使能	1 打开 0：关闭	1	读写
7	液晶显示屏使能	1 打开 0：关闭	1	读写
8	液晶背光时间	0~120s	5s	读写
9	存储模式	1:禁止存储 2:一直存储 3:自动存	3	读写



		储		
10	正常存储间隔	2min/5min/10min/15min/30min/60min/ 120min/240min/360min/720min/1440min	60	读写
11	报警存储间隔	2min/5min/10min/15min/30min/60min/ 120min/240min/360min/720min/1440min	60	读写
12	存储条数	设备当前存储条数	0	只读
13	删除存储	1: 删除 0: 无意义	0	读写
14	量程查看上限	当前设备量程上限数值	5	只读
15	量程查看下限	当前设备量程下限数值	0	只读
16	地址码	设备地址码	地址码	只读



## 第 4 章 配置软件安装及使用

### 4.1 配置软件下载

设备支持 USB 配置，需要手机下载配置软件“多功能参数配置”，可联系我公司工作人员获取，也可使用手机 QQ 扫描下方二维码获取。



### 4.2 连接设备

手机打开上一步安装的软件，数据线 Type-C 一端插入设备 USB 接口中，另一端插入 OTG 转接头，转接头插入手机充电口，设备出现权限准许提示点击确定。

有线提示成功连接设备后，输入设备的密码即可进入 APP，须知配置期间保持设备连接。（默认密码 12345678）

### 4.3 设备配置参数说明

**目标地址：**设备将数据上传目标地址

（[hj2.lwbsq.com](http://hj2.lwbsq.com)）

**目标端口：**设备将数据上传目标地址的端口（8020）

**地址码：**设备的 8 位地址码

**开启 4G 数据上传功能：**关闭后不再进行上传数据

**ICCID：**设备内流量卡编码

**APN 接入点名称：**代表设备内部插入的手机卡所使用的 NB 网络的外部数据网络的总称，实际应用中一般不用设置即可。

**APN 接入点用户名：**APN 网络的用户名，实际应用中可不用设置。

**APN 接入点密码：**APN 网络接入密码，实际应用中可不用设置。

**【注意】**更换 SIM 时打开设备前盖，用手尖按压设备内 SIM 卡，此时 SIM 弹出。将自己准备好的 NANO SIM 卡按照卡槽附近图标指示方向用手尖按入卡槽，听见“咔哒”一声。SIM 卡被锁住则换卡成功。





**零点量程:** 量程最小值。（只读）

**满点量程:** 满量程最大值。（只读）

**报警上限:** 液位数据超过此数值设备报警。

**报警下限:** 液位据低于此数值设备报警。

**【注意】**此设备不自带蜂鸣器，超限后报警仅屏幕显示以及上传间隔和存储间隔变化。

**数据阶跃上传:** 两次采集到的液位数据超过此值，会立即上传一帧数据。

**数据阶跃上传是否启用:** 是否启用数据阶跃功能。

**校准值:** 液位数据的校准值。

**正常数据上传间隔:** 数据多久上传一次到服务器。

**超限数据上传间隔:** 超过报警限值后数据多久上传一次。

**数据采集间隔:** 采集传感器液位数据的时间间隔。

**正常数据保存间隔:** 数据多久保存一次。

**超限数据保存间隔:** 超过报警限值后数据多久保存一次。

**存储模式:** 禁止储存-设备不进行储存数据。

一直储存-设备一直储存数据。

自动储存-设备连接至服务器后不储存数据，未连接至服务器时存储数据。

**【注意】**由于设备为低功耗设备，储存的数据在连接服务器后会主动把数据上传至服务器。不支持存储数据一直保存在设备内，服务器问询时上传数据。

**删除存储数据:** 点击后可将设备内已存储数据删除。

**液晶显示屏开关:** 开关液晶显示屏显示

**显示背光时间:** 按键操作时，显示屏背光亮起时间。（建议 10 s）

**单位:** 可以更改显示单位

**校准时间:** 校准设备时间

**操作密码:** 连接 APP 时密码

**无线液位变送器**

零点量程	5.0
满点量程	0.0
报警上限	5.0
报警下限	0.0
数据阶跃上传	10.0
数据阶跃上传是否启用	<input checked="" type="checkbox"/>
液体密度	1.0
校准值	0.0
正常数据上传间隔(分)	60
超限数据上传间隔(分)	60
数据采集间隔(分)	5
正常数据保存间隔(分)	60
超限数据保存间隔(分)	60
存储模式	自动储存
删除存储数据	<input type="button" value="删除"/>
液晶显示屏开关	<input checked="" type="checkbox"/>
显示屏背光时间	5
单位	mm m
设备版本	V1.00
校准时间	
手机时间	2023-08-02 14:40:19
设备时间	2023-08-02 14:40:17
操作密码	12345678

**读取参数**      **下发参数**

网络参数      参数配置      实时数据



**传感器原始值:** 读取到的传感器原始数据。

**数值:** 液位数据以当前选择的单位显示数据。

**电量:** 设备剩余电量

**信号值:** 设在当前信号值

**当前存储条数:** 设备内已存储数据的数目

### 无线液位变送器

传感器原始值	0.0m
数值	0.0m
电量	100
信号值	11
当前存储条数	0

读取实时数据



网络参数



参数配置

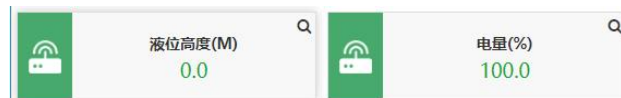


实时数据

## 4.4 云平台节点设置说明

**模板:** 无线液位传感器

**节点内容:** 节点 1 液位高度; 节点 2 电量





## 第 5 章 常见问题及解决办法

5.1 设备离线？

- 1) 检查设备是否开机
- 2) 检查设备目标地址端口是否正确
- 3) 联系销售查询设备内流量卡流量是否用尽

5.2 手机连接设备配置过程中，APP 提示【检查设备连接并尝试再次接入】？

- 1) 重新插入设备，并按动一个按键使设备退出休眠状态，弹窗显示是否连接时，点击确定
- 2) 检查设备连接
- 3) 检查手机是否拒绝 APP 要求使用的权限