

无线液位传感器 (4G型)

Ver 2.0





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
	1.5 设备外观	6
第	2 章 设备安装及使用	7
	2.1 设备安装前检查	7
	22 宾花宝式	











▲膨胀管放入孔内

▲ 拧紧螺丝帽







	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 设备操作说明	10



	4.1	配置软件下载	10
	4.2	连接设备	10
	4.3	设备配置参数说明	10
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 4G 型无线液位传感器,采用投入式液位传感器,可将液位变 化转化为 4G 信号,并上传至我公司免费的云平台。产品体积小巧,易于安装,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。

设备采用电池供电,低功耗设计,默认上传间隔以及采集间隔情况下可使用 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。

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

- ■4G 上传至我公司免费的云平台,赠送流量卡可免费使用三年。
- ■自带显示屏,现场可直接查看数值,也可通过本地按键配置。
- ■自带电池供电,大容量电池续航时间长达5年。
- ■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,IP65 防护等级。
- ■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	4G
测量精度	±0.5%FS
供电电源	电池供电(默认 19Ah,可更换 38Ah)
产品功耗	平均电流≤60mA;休眠电流≤120uA
电池寿命	5 年 (5 分钟采集, 60 分钟上传)
采集间隔	1min/2min/5min(默认)/10min/15min/30min/60min/120min /240min/360min/720min/1440min
上传间隔	2min/5min/10min/15min/30min/60min(默认)/120min /240min/360min/720min/1440min
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

设备尺寸:





尺寸图 (单位: mm)

1.4 产品选型

SN-						公司代号	
	300FPC-						带显示防爆壳体
		YW-			液位变送器		
			4G-				4G 上传
				DC-			电池供电
				01-		0-1m 量程	
			03-		0-3m 量程		
			05-		0-5m 量程		
			10-		0-10m 量程		
				99-		定制量程	
						A05	0.5 级精度



1.5 设备外观





第2章设备安装及使用

2.1 设备安装前检查

设备清单:

- ■4G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
- 安装支架 ×1

2.2 安装方式











▲膨胀管放入孔内





▲ 拧紧螺丝帽





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)
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
	返回键	●返回上一级设置或返回主页面	短按
S1	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
c)	翻页键	 ●菜单查看时后翻页按键 	短按
52	增加键	●参数修改时数据增加按键	短按
C 2	菜单键	●进入设置界面的菜单选择键	短按
33	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
ON 1	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 ^{S3} 进入密码输入界面,短按 ^{S2} 、 ^{S3} 可进行密码输入(默认密码
000),输入完成后再次长按 3 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 52 后翻页,选择要求改的参数项目后,短按 53
进入参数设置界面。
③ 短按 ^{S2} 可修改参数,参数修改完成后长按 ^{S3} ,参数闪烁 3s 自动保存。
④ 设置过程按 51 可放弃本次设置,再按 51 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	液位上限报警值	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	4G 上传功能使能	1 打开 0: 关闭	1	读写
6 7	4G上传功能使能 液晶显示屏使能	1 打开 0: 关闭 1 打开 0: 关闭	1	读写 读写
6 7 8	4G上传功能使能 液晶显示屏使能 液晶背光时间	1 打开 0: 关闭 1 打开 0: 关闭 0~120s	1 1 5s	读写 读写 读写
6 7 8 9	4G上传功能使能 液晶显示屏使能 液晶引光时间 存储模式	1 打开 0: 关闭 1 打开 0: 关闭 0~120s 1:禁止存储 2: 一直存储 3: 自动 存储	1 1 5s 3	读写 读写 读写 读写
6 7 8 9 10	4G上传功能使能 液晶显示屏使能 液晶背光时间 存储模式 正常存储间隔	 1 打开 0: 关闭 1 打开 0: 关闭 0~120s 1:禁止存储 2: 一直存储 3: 自动存储 2min/5min/10min/15min/30min/60min/ 120min/240min/360min/720min/1440min 	1 1 5s 3 60	读写 读写 读写 读写 读写
6 7 8 9 10 11	4G上传功能使能 液晶显示屏使能 液晶背光时间 存储模式 正常存储间隔 报警存储间隔	 1 打开 0: 关闭 1 打开 0: 关闭 0~120s 1:禁止存储 2: 一直存储 3: 自动存储 2min/5min/10min/15min/30min/60min/ 120min/240min/360min/720min/1440min 2min/5min/10min/15min/30min/60min/ 120min/240min/360min/720min/1440min 	1 1 5s 3 60 60	读写 读写 读写 读写 读写 读写



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章设备操作说明

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"无线液位传感器",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,并将设备前盖用手拧开,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)

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 4G 网络的外部数据网络的总称。一般中国移动则设置为"CMNET",中国联通则设置为"UNINET",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 时应该打开设备前盖,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。

量程上限:量程上限值。

量程下限:量程下限值。

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

无线液位变送器		
目标地址		
目标端口		
地址码	fffffff	
开启4G数据上传功能		
ICCID	898604D3102	280555193
APN接入点		
名称		
用户名		
密码		
读取参数	Т	发参数
::	\$	
网络参数	参数配置	实时数据

无线液位变送器			
量程上限	5.0		
量程下限	0.0		
报警上限	5.0		
报警下限	0.0		

【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10s) **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

无约	线液位变送器	
量程上限	5.0	
量程下限	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		
液体密度	1.0	
校准值	0.0	
正常数据上传间隔(分)	60	\sim
超限数据上传间隔(分)	60	\sim
数据采集间隔(分)	5	\sim
正常数据保存间隔(分)	60	\sim
超限数据保存间隔(分)	60	\sim
存储模式	自动储存	\sim
删除存储数据		删除
液晶显示屏开关		
显示屏背光时间	5	
单位	mm	出厂默认
	m	\sim
设备版本		V1.00
校准时间		
手机时间 2023-08-02 14:40:19		C
设备时间 2023-0	08-02 14:40:17	
操作密码	12345678	
读取参数		下发参数
网络参数	は参数配置	小 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	
**	4	
网络参数	参数配置	实时数据



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