



产品规格书

无线液位变送器

型号：SY300-N



文件版本： V1.1

文件密级： 外发

制定日期： 2020年3月25日



主要特点

- ◇ 使用高精度 AD 转换器采集液位信号
- ◇ 支持 NB-IoT 无线通信方式将数据远程传输到后端管理平台
- ◇ 内置可快速更换的大容量长续航锂亚硫酰氯电池组供电
- ◇ 液晶面板内容丰富，直观呈现设备工作状态
- ◇ 防水防爆设计，适合野外、室外各种恶劣环境
- ◇ 带数据补传功能，网络故障数据也不会丢失
- ◇ 搭配简单易用的参数配置软件，设备参数可被灵活更改
- ◇ 允许远程修改设备参数

应用领域

- ◇ 供排水管网、消防管网等进行水压监测
- ◇ 油气管网、气站、泵站等液位监测
- ◇ 石油、化工、水利工程

综述

无线液位变送器是一款采用一体化设计的智能检测仪表，该产品采用低功耗设计，产品内置可快速更换的大容量长续航锂亚硫酰氯电池组供电，适用于野外或不具备市电供电的应用场景，如消防水池、河口、雨口、窰井等液位监测；设备采用 NB-IoT 无线通信方式将数据远程传输到后端管理平台，实现现场液位数据的实时监测、告警处理、统计分析等功能。



通信参数

序号	参数	数值
1	通信方式	NB-IoT
2	频段	B5 850Mhz 中国电信/B8 900Mhz 中国移动
3	上行速率	15.6Kbps
4	下行速率	25.2Kbps
5	最大输出功率	23dBm±2dBm
6	通信协议	COAP/MQTT
7	联网时间	10~30 秒

性能参数

序号	参数	数值
1	存储历史数据条数	>5 万条
2	联网时间	30~50 秒
3	测量量程	0~20m 可选
4	测量精度	0.25%/0.5%(可选)
5	零点温漂	±0.02%FS/°C
6	满度温漂	±0.02%FS/°C
7	稳定性能	±0.25%FS/年

电气特性

序号	参数	最小值	典型值	最大值	单位
1	工作电压	5.5	7.2	7.2	V
2	工作电流	-	0.06	3	A
3	休眠电流	-	37	40	μA
4	功耗	-	0.5	-	W
5	发射功率	-	23	-	dBm
6	电池容量	-	19	-	AH

运行环境

工作温度： -40 ~ 70℃

相对湿度： 10 ~ 95% (无凝结)

一般特性

外壳材质：铝材质

外壳工艺：表面镀漆（消防红色）

安装方式：螺牙固定

重量：约 0.5KG

尺寸：196 x 195x 144mm

防护：IP68

探头材质：304 不锈钢材质

探头接口规格：外螺纹 M20*1.5，
G1/2，G1/4，1/4NPT 可选

硬件接口

USB 串口

波特率：9600bps

端口类型：Micro USB

端口数量：1

尺寸标注



联系我们

公司：深圳市恒星物联科技有限公司

地址：深圳市宝安区西乡街道航城大道华丰机器人产业园 E 栋 6 楼

网址：<http://www.starwsn.com/>

邮箱：xuanfh@starwsn.com

电话：400-0127-327

* 产品规格变更，恕不另行通知！