



产品规格书

无线液位变送器

型号：SY500-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

- ◇ 采用不锈钢隔离膜硅压阻传感器，实现了宽温度范围的零点和温度性能补偿
- ◇ 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
- ◇ 防水设计，适合室内、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

- ◇ 智慧消防、综合管廊、海绵城市、平安城市、智慧社区、智慧园区、智慧水务等领域的液位监测
- ◇ 消防水池、河口、雨口、窰井等液位监测

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，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	测量量程	0~20m 可选
2	测量精度	0.5%
3	零点温漂	±0.02%FS/°C
4	满度温漂	±0.02%FS/°C
5	稳定性能	±0.5%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	2.7	3.3	3.6	V
2	工作电流	-	0.06	3	A
3	休眠电流	-	19	22	μA
4	功耗	-	0.5	-	W
5	发射功率	-	23	-	dBm
6	电池容量	-	17	-	AH

运行环境

工作温度： -40 ~ 85℃

相对湿度： 10 ~ 95% (无凝结)



一般特性

外壳材质：PC

防护：IP66

安装方式：螺牙固定

测量方式：投入式

重量：约 0.4KG

探头材质：304 不锈钢材质

尺寸：126.1×67.6×54.2mm（不含探头）

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

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