

LoRa 液位传感器

产品类型

LoRa 液位传感器

产品型号

BSR-YW-119

产品描述

BSR-YW-119 是一款 LoRaWAN 传输的无线数字液位计，配合 LoRa 网关使用，具有功耗低，传输距离远，信号穿透力强，自组网等优点。

产品特性

- ◇ 参数修改，上发频率，采集频率，报警点可设；
- ◇ 超低功耗设计，大容量锂电池供电；
- ◇ 支持多种协议栈及多种报文格式；
- ◇ 信号稳定，覆盖面广；

规格参数指标

参数/型号		BSR-YW-119
技术参数	量程	0-1...2...5...10...100m 液位
	过载压力	200%
	传输方式	LoRaWAN 传输
	精度等级	1.0 级 0.5 级
	供电电压	3 .6V 锂电池
	接口螺纹	M20*1.5 G1/2 或其他标准螺纹
	显示及背光	LCD 显示 白色背光
	工作温度	-40~80°C
	补偿温度	0 ~ 60°C
	接头材质	304 不锈钢
	采样速率	1 秒/次~600 秒/次可选
	上发速率	1-1440 分钟可设
	报警点设置	高低报警点全量程可设
	数据配置	按键配置或者远程配置
测量介质	油、水等无腐蚀介质	

应用环境

适用于水库、河道、污水处理、城市供水、消防水箱等水位监测。

产品图片



产品尺寸图

