## 投入式液位传感器 EM500-SWL





EM500-SWL 传感器是一款设计简约美观、功能强大的投入式液位传感器。EM500-SWL 传感器采用专用传感器调理电路,结合先进的压阻式压力变送器设计制造技术,能够实时监测液位,并通过无线 LoRaWAN®通信技术传输到远程平台。

除了使用 LoRaWAN<sup>®</sup>低功耗技术, EM500-SWL 传感器内置 19000 毫安时大容量锂亚电池,可使用数年无需更换电池。EM500-SWL 传感器支持与星纵物联 LoRaWAN<sup>®</sup>网关与星纵云平台结合,实现远程数据监控和管理。

EM500-SWL 传感器可广泛应用于深井、河道水库、 工程水池、水罐等液位监测应用中。

## ◆产品亮点

经久耐用:液位探头采用不锈钢壳体,耐腐蚀耐高温,可长时间浸水使用

▶ 通信距离远:空旷环境下最大通信距离可达 15 公里

》 防护等级高:防护等级可达 IP67,支持多种防水及户外应用

▶ 电池寿命长:功耗低,使用标准 19000 毫安时大容量锂亚电池,可使用 10 年不更换

- 》 简单易用: 支持手机 NFC 快速配置
- ▶ 兼容性好:兼容标准 LoRaWAN®网关和第三方网络服务器平台,支持自组网
- ▶ 管理一体化:快速对接星纵物联 LoRaWAN®网关和星纵云平台,无需额外配置

## ◆产品规格

型 <b>号</b>		EM500-SWL	
测量内容	压力类型	表压	
	测量介质	水 (其他液体可定制)	
	测量范围	0~3m,0~5m, 0~10m (0~200m 范围内可根据需要定制)	
	测量精度	±0.5% FS	
	分辨率	0.01m	
无线参数	通信协议	标准 LoRaWAN®协议	
	工作频段	470~510MHz (多频段可选: RU864/IN865/EU868/US915/AU915/KR920/AS923-1&2&3&4)	
	发射功率	19dBm(470)/16dBm(868)/20dBm(915)	
	接收灵敏度	-137dBm @300bps	
	入网/工作模式	OTAA/ABP Class A	
开关& 配置	开关方式	NFC(手机 App)或按钮(设备内部)	
	配置方式	NFC (手机 APP) 或 USB Type-C 接口 (设备内部)	
	软件功能	支持校准、阈值告警、批量配置功能	
物理特性	供电方式	19000 毫安时锂亚电池(ER34615)	
	电池寿命*	>10 年 (10 分钟上报周期)	
	工作温度	-30°C~70°C(主机) -10°C~70°C(液位 <del>探头</del> )	
	相对湿度	0%- 100% (无凝结)	
	防护等级	IP67 (主机) , IP68 (传感器)	
	尺寸	主机:105.4 × 71 × 69.5 mm 液位探头:140 × φ28 mm	
	安装方式	支持抱杆,壁挂和 DIN 导轨安装	

<sup>\*</sup>以上测试数据均来自实验室条件,实际使用过程中根据客观环境的变化可能会有误差。

## ◆产品选型

产品型号	量程	测量介质
EM500-SWL-L003-4846W	0~3m	
EM500-SWL-L005-4846W	0~5m	水
EM500-SWL-L010-4846W	0~10m	

\*: 如需定制量程或测量介质,请咨询您的代理或销售代表。



