

投入式液位传感器

EM500-SWL

Milesight
星纵物联



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® 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® 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

型号		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℃~70℃（主机） -10℃~70℃（液位探头）
	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

*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	水
EM500-SWL-L005-4846W	0~5m	
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。

