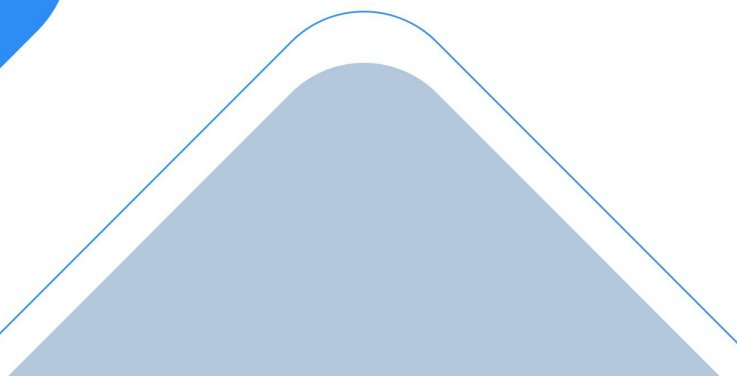


# EM500-SWL

## 投入式液位传感器



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 毫安大容量锂电池，可使用数年无需更换电池。EM500-SWL 传感器支持与星纵 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
- **通讯距离远：**空旷环境下支持最大通讯距离可达 11 公里
- **防护等级高：**防护等级可达 IP66，支持多种防水及户外应用
- **电池寿命长：**功耗低，使用标准 19000 毫安大容量锂电池，可使用数年不更换

- **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 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: IN865/RU864/EU868/US915/AU915/KR920/AS923)
	发射功率	19dBm(470)/16dBm(868)/20dBm(915)
	接收灵敏度	-147dBm @300bps
	入网/工作模式	OTAA/ABP Class A
开关&配置	开关方式	NFC (安卓 APP 或 Windows 软件) 或按钮 (设备内部)
	配置方式	NFC (手机 APP 或 Windows 软件) 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 毫安锂电池 (ER34615)
	电池寿命*	4 年 (10 分钟上报周期, SF12) >10 年 (10 分钟上报周期, SF7)
	工作温度	-30°C~70°C (主机) -10°C~65°C (液位探头)
	防护等级	IP66
	尺寸	主机: 105.4 × 71 × 69.5 mm 液位探头: 122 × φ26 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	0~3m	水
EM500-SWL-L005	0~5m	
EM500-SWL-L010	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。

---

厦门星纵物联科技有限公司

福建省厦门市思明区软件园二期望海路 63 号之二 4 楼

电话: 0592-5023060

网址: [www.milesight.cn](http://www.milesight.cn)

传真: 0592-5503307

邮箱: [contact@milesight.com](mailto:contact@milesight.com)

