## 管道压力传感器 EM500-PP





EM500-PP 传感器是一款设计简约美观、功能强大的管道压力传感器。EM500-PP 传感器采用防水密封设计,能够实时监测水、油、气等多种介质的管道压力,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-PP 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-PP 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-PP 传感器可广泛应用于楼宇自动化、气压液压系统的测量控制、地下管道系统泄漏监测等应用中。

## ◆产品亮点

> 经久耐用: 耐腐蚀, 抗震动, 防雷击, 抗射频和电磁干扰保护

▶ 测量精度高:温度自动补偿,解决温漂现象

▶ 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: 工业级防护, 支持多种户外应用

- ▶ 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-PP
测量内容	压力类型	表压
	测量范围	0~1600kPa (16 Bar)
	测量精度	±0.5% FS
	分辨率	1kPa
	过载压力	150% FS
	长期稳定性	±0.3% FS/年
	接口类型	G 1/2" 外螺纹
无线参数	通信协议	标准 LoRaWAN®协议
		470~510MHz
	工作频段	(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
TT <del>'</del>	开关方式	NFC(手机 App)或按钮(设备内部)
开关& 配置	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	引线长度	1.5m
	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 (传感器部分)
	相对湿度	0%- 100% (无凝结)
	防护等级	IP67 (主机) , IP65 (传感器)
	它只	105.4 × 71 × 69.5 mm (不包括防水接头和传感器部分)

	67.5 × φ27 mm (传感器探头)
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。





