多功能超声波测距传感器 EM400-MUD





星纵物联 EM400-MUD 是一款多功能超声波测距传感器,产品 采用双探头设计,基于超声波测距原理,以非接触方式精准测量传感器与目标间的距离。同时产品内置温度传感器和 MEMS 三轴加速度计,在测距的同时可监测设备异常高温/垃圾燃烧告警等,并实时感知设备倾斜状态。

EM400-MUD 基于 LoRa[®]通信技术,支持 LoRaWAN[®]协议组 网通信,具有通信距离远、低功耗等特点。此外,产品内置大容量 锂亚电池,续航可达 10 年以上。同时支持与星纵物联 LoRaWAN[®] 网关及星纵云平台结合,实现远程数据监控与管理。

EM400-MUD 支持多种应用模式,除标准模式外,还提供停车场模式和垃圾桶模式,匹配车位占用检测与垃圾桶满溢监测应用。 产品具备 IP67 高防水防尘等级与 V0 阻燃等级, 无惧户外严苛环境,可广泛应用于大垃圾桶满溢监测、车位占用管理、水位测量、罐体物料测量等场景。

◆产品亮点

- 非接触探测:无需接触被测物体,即可精准测量传感器与目标物体间的距离
- ▶ 盲区小: 仅 3cm 超小盲区, 适用于近距离目标测量
- ▶ 多种应用模式:支持标准模式/垃圾桶模式/停车场模式,应用场景丰富,功能强大

- 大型垃圾桶满溢监测: 支持监测垃圾桶满溢、翻盖状态、垃圾燃烧告警,全方位满足大容量垃圾桶满溢监测应用
- 异常高温报警&设备姿态感知:内置温度传感器和三轴加速度计,可监测设备异常高温/垃圾燃烧告警等,并实时感知设备倾斜状态
- 》 多重防护: 具备 IP67 防水防尘等级与 V0 阻燃等级, 且主板喷涂三防漆, 无惧户外严苛环境
- ▶ 超长续航:功耗低,内置 2 节 9000 毫安时大容量锂亚电池,续航可达 10 年以上
- ▶ 通信距离远:空旷环境下通信距离可达 15 公里,城区距离可达 2 公里。 (具体以实际部署环境为准)
- 》 简单易用: 支持手机 NFC 快速配置
- ▶ 兼容性好:兼容标准 LoRaWAN®网关与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			EM400-MUD
测量内容	超声波测距	量程	3~450 cm
		精度	±(1+0.3%*S)cm,S 为传感器与目标间的距离
		分辨率	1mm
		波束角	60°
	温度	量程	-40~125°C
		分辨率	0.1℃
	设备	检测内容	正常 / 倾斜
		+人河心田北旦	倾斜:XYZ任意一轴偏转角度≥20°
		检测逻辑	正常: XYZ 所有轴偏转角度 < 20°
	通信协议		标准 LoRaWAN®协议
			470~510MHz
无线	工化	F频段	(多频段可选:
参数			RU864/IN865/EU868/US915/AU915/KR920/AS923-1&2&3&4)
	发射功率		19dBm(470)/16dBm(868)/22dBm(915)
	接收灵敏度		-137dBm/125kHz SF=12

	入网/工作模式	OTAA/ABP Class A
接口&	重置按键	1 个 (设备内部)
配置	配置方式	NFC (手机 App)
	供电方式	2 节 9000 毫安时 ER26500 锂亚电池
	电池寿命*	>10年 (25℃室温条件下)
	工作温度	-30°C∼70°C
₩₩₹₽₽	工作湿度	≤95% (无凝结)
物理特征	防护等级	IP67 (主板喷涂三防漆)
	尺寸	主机: 118 × 65 × 30 mm
	<i>Κ</i> η	主机+超声波探头: 118 × 65 × 32.5 mm
	材质&颜色	ABS+PC (达 V0 阻燃等级) ,黑灰色
	安装方式	螺丝固定

^{*}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。

◆产品尺寸 (mm)







