超声波测距传感器 EM400-UDL





星纵物联 EM400-UDL 是一款功能强大的超声波测距传感器,产品采用高精度探头,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-UDL 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-UDL 具备 IP67 高防水防尘等级与 V0 阻燃等级,无惧户外严苛环境,可广泛应用于水位检测、工业测距、罐体物料测量等场景。

◆产品亮点

- ▶ 多版本选择:标准版/Pro版/雪位版,满足不同量程与精度需求,匹配多种应用场景
- 非接触探测:无需接触被测物体,即可完成距离测量
- ▶ 精度高:采用高性能超声波探头,且支持温度补偿,测距数据更精准
- ▶ 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,可监测设备高温异常/火灾告警

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-UDL				
版本			标准版		Pro 版		雪位版
			C050	C100	W050	W100	S050
测量内容	超声波测距	量程	25~500cm	25~1000cm	30~500cm	50~1000cm	50~500cm
		精度	±(1+0.3%*S)cm S 为传感器与目标间的距离		±1% FS		±1% FS
		分辨率	1mm		1mm		1mm
	温度	量程	-40~125℃				
		分辨率	0.1℃				
	设备	检测内容	正常 / 倾斜				
		检测逻辑	倾斜:XYZ 任意一轴偏转角度≥20° 正常:XYZ 所有轴偏转角度 < 20°				
		位测逻辑					
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)/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)				

物理特征	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)
	防护等级	IP67
	п.+	主机: 118 × 65 × 30 mm
	下寸	主机+超声波探头: 118 × 65 × 80 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)



