

# 成都睿联未来科技有限公司

S16 LoRaWAN 超声波距离传感器规格书

成都睿联未来科技有限公司

四川省成都市高新区天府软件园 G 区 G1 栋 512 室 | T. 028 87669379 | M. 17358528005



#### 产品描述

S16 系列 LoRaWAN 超声波距离传感器是我司研发的新一代 LoRaWAN 终端设备,该设备采用收发一体封闭式探头,可实现物体或液体的距离探测。支持距离数据周期上报、距离上下限报警、距离阈值报警。本产品采用可靠的低功耗设计,在电池供电的情况下可完成 20 万次数据发射而无需维护。传感器系列产品完全兼容 LoRaWAN®标准,可以非常方便的对接各类LoRaWAN®云服务器。

传感器检测周期和发包周期可以独立设置,可通过 串口和LoRaWAN®的A类下行链路功能进行调节,并可 根据实际应用需求对电池容量进行调整合理规划产品 寿命。

S16 系列 LoRaWAN 超声波距离传感器具有高可靠性、低成本、易操作、耐高低温、耐腐蚀等特点。超时波头采用密封装配,适用于复杂工业环境,具有高可靠性 IP66 级防护等级,能够保证设备安装方便快捷。



- 检测距离: 240-5000mm, 盲区距离 0-240mm
- 分辨率: 1mm
- 超声波角度: ≤20°
- 灵活配置:检测周期和心跳包周期可独立设置,从 10s 至 24 小时均可设
- LoRaWAN 配置:支持 LoRaWAN 所有参数可设,支持 OTAA 和 ABP 入网
- 标准协议: LoRaWAN 1. 0. 3 标准协议,支持 Class A,兼容标准 LoRaWAN 网关和第三方网络服务器平台
- 多种频段:支持 EU433, CN470, CN779, EU868, AS923, AU915, KR920 LoRaWAN 全球频率计划,支持用户自定频率
- 接收灵敏度: -135dBm @SF12 BW125kHz
- 适用场景:停车位检测、积水检测、水位检测、垃圾溢出检测





### 基础参数

参数	说明
供电方式	电池供电 ER26500, 3.6V / 9000mAh
功耗	休眠功耗 ≤ 5uA, 工作功耗 ≤ 10mA , 发射功耗 ≤ 120mA
超声波频率	40kHz
检测距离	240-5000mm; 0-240mm 为盲区距离,无法检测
分辨率	1mm
精度	± (1+S*0.003)%, S 为探测距离, 单位 mm
重复精度	±1%
发射角度	≤20°

## 射频参数

参数	说明
输出功率	-1~22dBm
输入功率	<10dBm
带宽	7.8 <sup>5</sup> 00kHz
扩频因子	SF7~SF12
接收灵敏度	-135dBm@SF12 BW125kHz
谐波	<-40dB @ 1GHz

成都睿联未来科技有限公司



#### S16 LoRaWAN 超声波距离传感器规格书

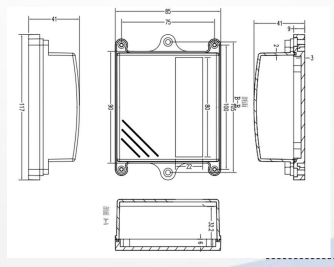
频率范围	EU433 , CN470 , CN779 , EU868 , AS923 , AU915 , KR920 LoRaWAN 全球频率计划
信道	可修改

#### 物理特性

特性	说明
尺寸	主体: 长 x 宽 x 高 117mm x 85mm x41mm 传感器: 长 x 宽 x 高 50.3mm x 34.8mm x 71.3mm
线长	主体到传感器线长 1.5m
材质	ABS+PC
重量	≤300g
防护等级	IP64(主体),IP66(超声波探头)
温度	-20 <sup>~</sup> 70℃(工作), -40 <sup>~</sup> 85℃(储存)
湿度	0~95%(无凝结)

## 尺寸结构

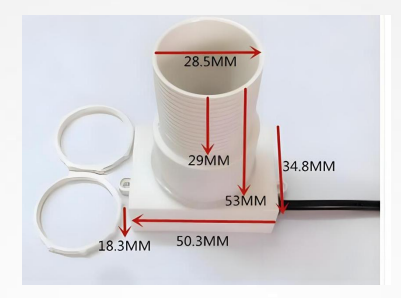
主体 (不含传感头)



成都睿联未来科技有限公司



传感头



成都睿联未来科技有限公司