



FG-WL300 系列

4G无线传输倾角传感器

技术手册

V4.0



产 品 介 绍

FG-WL300 4G无线传输倾角传感器专为结构物健康监测设计的小型化智能数字倾角传感器。可输出三轴倾角和三轴加速度，采用大容量锂亚电池（可选可充电锂电池），每小时上传一次数据可连续使用3年。支持4G全网通可将数据传输到云端，支持TCP和UDP。本品可以通过云端设置休眠时间以及每次唤醒的发送次数、发送间隔时间。

敏感机构采用最新技术，微机电生产工艺的倾角单元，体积小、功耗低、一致性和稳定性很高，由于是数字型倾角传感模组，线性度更容易得到修正。工作温度达到工业级别-40°C ~ +85°C。

主 要 特 性

- 分辨力：0.01°
- 双轴倾角测量，量程±90°
- 磁吸开关
- 数据可传输到云端
- 远程在线升级
- 三轴加速度
- IP68防水等级
- 精度 0.1°
- 三轴倾角
- 定时唤醒
- 运动唤醒
- 独特平衡压力阀
- 温度输出
- 可更换电池

功 能 特 点

- 危房监测
- 桥梁桥塔测斜
- 大坝监测
- 边坡防灾
- 古建筑保护监测
- 隧道监测
- 基坑测斜
- 塔架倾斜监测

产品特性



机械特性

连接器	航空接头
防护等级	IP68(1 米水深, 24 小时连续测试)
外壳材质	ABS+30%玻纤+镁铝合金阳极氧化底座
安装	四颗 M6 螺丝

- 注意事项:** 1. 航插口未接线时, 请拧紧盖帽以防产品进水
 2. 内有连线, 在打开上盖或底板时, 请勿暴力拆卸



性能指标

监测项	范围	精度	单位
X,Y,Z 轴倾角	±90	0.1	°
X,Y,Z 轴加速度	±2000	2	mg
其它上报数据	温度, 电池电压, 4G 信号强度		
频段信息	LTE		
LTE-FDD	B1/B3/B5/B8		
LTE-TDD	B34/B38/B39/B40/B41		
USIM 卡	Nano-SIM 卡 (小卡), 支持 4G 全网通, 用户可更换		
免维护时间	>3 年		
重量	< 500g		
产品尺寸	L105.2*W85*H76 (mm) (不含天线)		
标配天线高度	28mm (不含天线帽); 40.94mm (含天线帽)		
标配天线增益	12DBI		

分辨力: 传感器在测量范围内能够检测和分辨出的被测量的最小变化值。

精度: 实际角度与传感器测量角度多次 (≥16 次) 测量的均方根误差。



电气指标

电源接口	充电电池充电电压	8.4V DC
	一次性干电池电压	3.6V DC
	待机电流	6 μ A (典型值)
	工作电流	50mA(平均值)
	充电电池容量	6000mAh
	一次性干电池容量	19000mAh
工作温度	-40 $^{\circ}$ C~85 $^{\circ}$ C	

注意事项：电池塑料皮下一一般为负极，电池拆卸过程中请采取有效措施防止擦破塑料皮造成电池短路。



电量计算方式

休眠电流6 μ A

3年休眠电流消耗量 $0.006 \times 24 \times 365 \times 3 = 157.68\text{mAh}$

平均每次开机工作时间45s，平均工作电流50mA,1小时唤醒一次

每次唤醒消耗电量 $45/3600 \times 50 = 0.625\text{mAh}$

每小时唤醒一次3年消耗电量为： $0.625 \times 24 \times 365 \times 3 = 16425\text{mAh}$

3年消耗电量为 $16425 + 157.68 = 16582.68\text{mAh}$

剩余电量 $19000 - 16582.68 = 2417.32\text{mAh}$

剩余电量还可共运动唤醒次数

$2417.32 / 0.625 = 3867.712$



封装产品尺寸

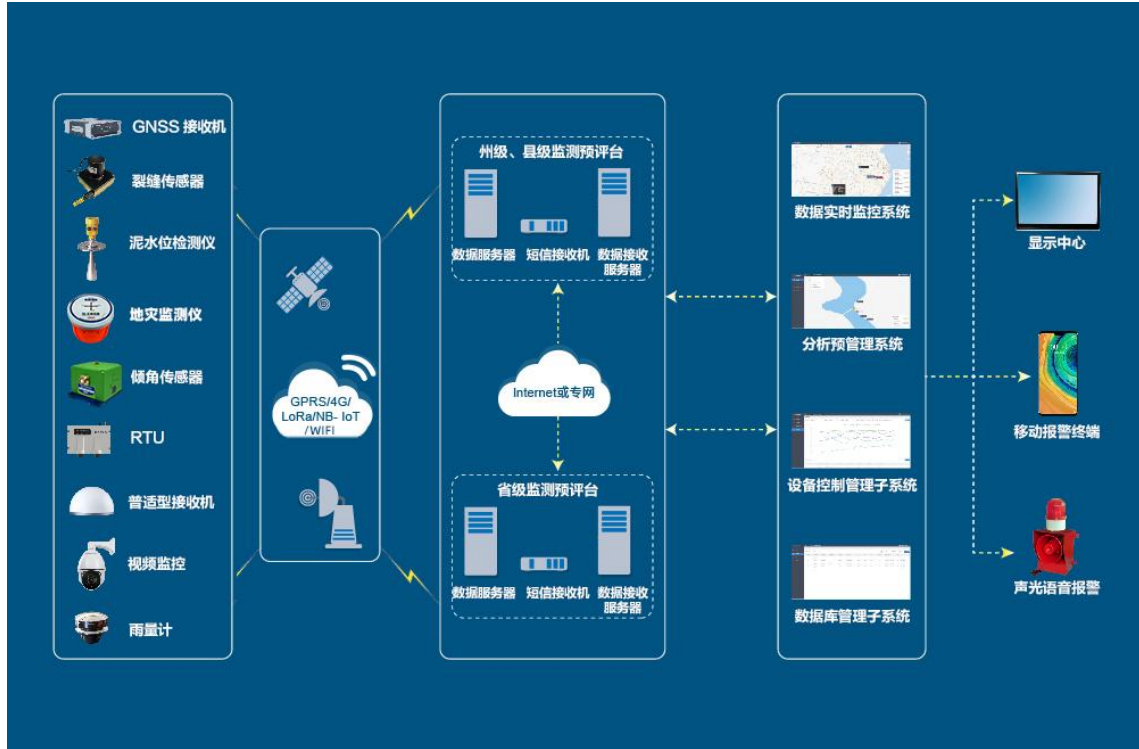
产品尺寸：（不含天线）L105.2*W85*H76（mm）长宽可能有1mm误差，请以实物为准

标配天线高度：28mm（不含天线帽）；40.94mm（含天线帽）





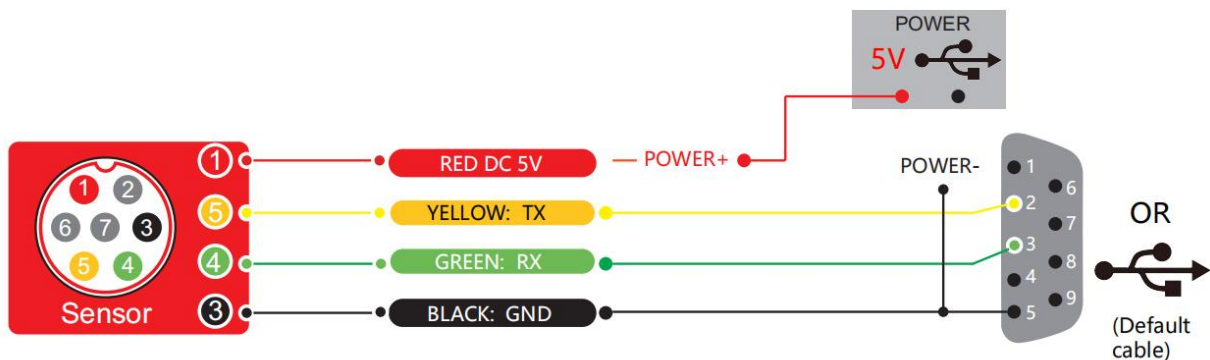
网络拓扑



电气连接

航空插头接线定义

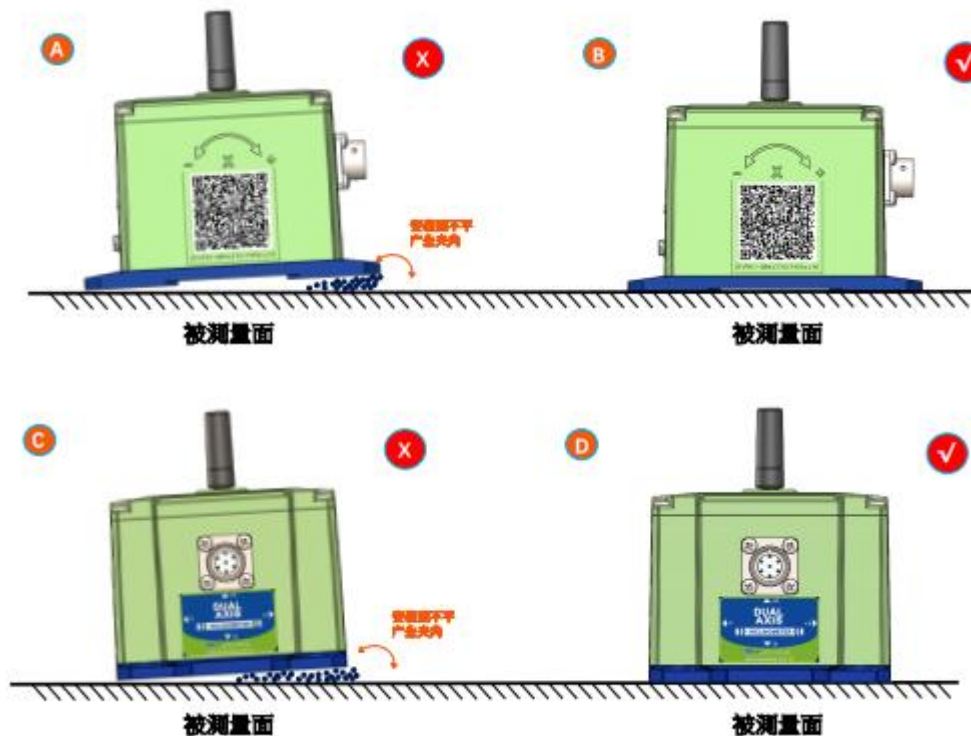
	红色 RED	黑色 BLACK	绿色 GREEN	黄色 YELLOW
线色功能	1	3	4	5
	3.6-5V	GND 地	接收 RXD	发送 TXD



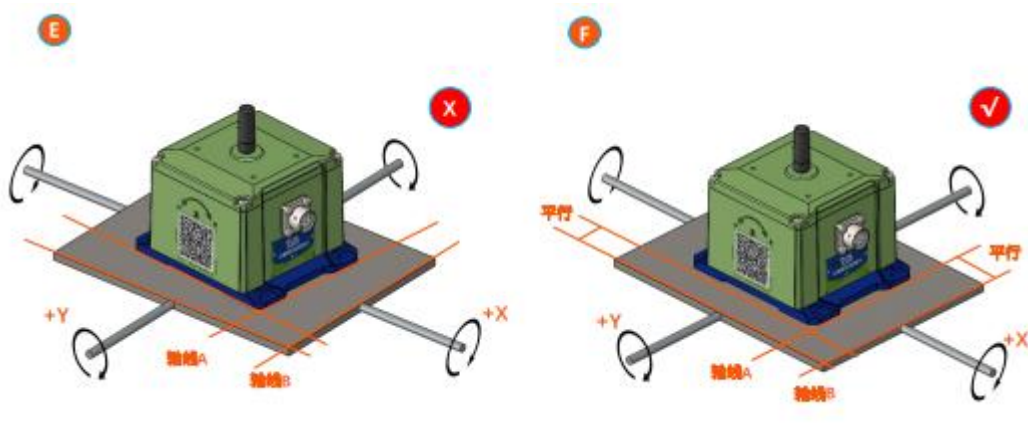
产品安装

正确的安装方式可以避免产生测量误差，传感器安装时要做到如下几点：

首先，要保证传感器安装面与被测量面完全紧靠，被测量面要尽可能水平，不能有如图 A 和图 C 中所示的夹角产生，正确安装方式如图 B 和图 D 所示。



其次，传感器底边线和被测物体轴线不能有如图 E 图所示的夹角产生，安装时应保持传感器底边线与被测物体转动轴线平行或正交。本产品可水平安装也可垂直安装（垂直安装需要定制），正确安装方式如图 F 所示。



最后，传感器的安装面与被测量面必须固定紧密、接触平整、转动稳定，要避免由于加速度、振动产生的测量误差。



参 照 标 准

- 双轴倾角传感器静态校准规范 国家标准（草案）
- GB/T 191 SJ 20873-2003 倾斜仪、水平仪通用规范
- GB/T 2433.24-2013 环境试验 第2部分：试验方法 试验Sa:模拟地面上的太阳辐射及其试验导则
- GB/T 2433.1-2008 电工电子产品试验环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温
- GB/T 2433.2-2008 电工电子产品试验环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温
- GB/T 2433.10-2019 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc: 振动（正弦）
- GB/T 2433.7-2018 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ec: 粗率操作造成的冲击（主要用于设备型样品）
- GB/T 17626.2-2018 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验
- GB/T 4208-2017 外壳防护等级（IP代码）

FG-WL300 系列

4G无线传输倾角传感器

无锡北微传感科技有限公司

地址：无锡市滨湖区绣溪路 58 号 30 幢

热线：400-618-0510

邮箱：sales@bwsensing.com

网址：www.bwsensing.com.cn