



WF-WS2000 系列

高速无线传输倾角传感器

技术手册



WF-WS2000 高速无线传输倾角传感器



产品介绍

WF-WS2000 高速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。采用可充电锂电池,一次充电可以连续工作 24 小时 (持续测量和传输数据),可外接专用充电器快速充电。可满足高精度高频率监测需求。具备远程控制与管理功能,连接无线路由器即可将数据传输到云端。

在网络连接方面,传感器具备自动掉线重连功能,有效避免因网络异常和服务器维护等因素造成的连接丢失而产生的问题。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-25℃~+85℃。

主要特性

- 分辨力 0.0007°
- 双轴倾角测量,量程±30°
- 太阳能充电
- 数据可传输到云端

- 精度 0.001°
- 电量查询
- 定时唤醒
- 运动唤醒

应用领域

- 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

WF-WS2000 高速无线传输倾角传感器

产品特性



机械特性

连接器	航空接头
防护等级	IP65
外壳材质	镁铝合金阳极氧化
安装	三颗 M4 螺丝



性能指标

条件	±30	0				
互为垂直	X-Y					
室温	0.001	o				
	0.0007	o				
-40 ~ 85°C	±0.0007	°/°C				
25℃	0.001	0				
	Hz					
≥90000 小时						
≥100 兆欧						
2000g, 0.5ms, 3 次/轴						
L109*W65*H72.5 mm						
约 640 (±10) g						
	三为垂直 室温 40~85℃ ≥90000 小时 衣照 GBT17626 ≥100 兆欧 2000g, 0.5ms, 3 次	X-Y ala				

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。

WF-WS2000

高速无线传输倾角传感器

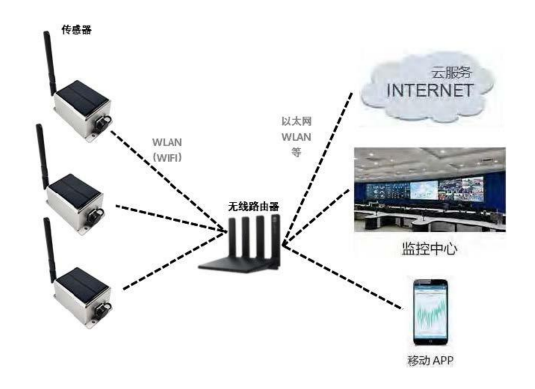


电气指标

电源接口	充电电压	4.2VDC	
	充电电流	1000mA	
	工作电流	250mA(峰值)	
	待机电流	6μΑ	
	电池容量	6000mAH	
发射功率	13~16dBm		
接收灵敏度	-90~-67dBm		



网络拓扑



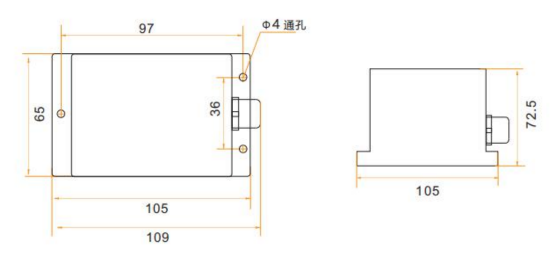
WF-WS2000

高速无线传输倾角传感器



封装产品尺寸

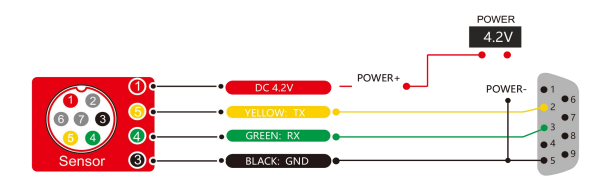
产品尺寸: L109*W65*H72.5 (mm) 长宽可能有 1mm 误差,请以实物为准



电 气 连 接

航空插头接线定义

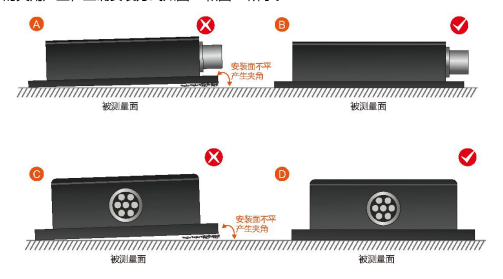
	红色 RED		黑色 BLACK		绿色 GREEN		黄色 YELLOW		
线色功能	1		3		4		5		
	4.2V		GND 地		接收 RXD		发送 TXD		



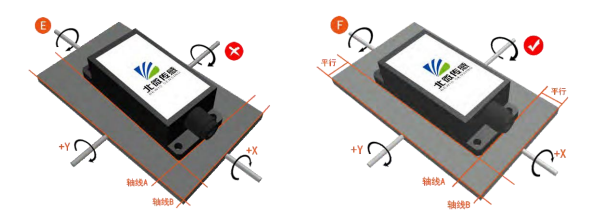
产品安装

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 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

- 企业质量体系标准: ISO9001:2015 标准 (证书号: 23919Q10455R0S)
- CE 认证 (证书号: M.2019.103.UY1151)
- ROHS (证书号: G190930099)
- GB/T 191 SJ 20873-2003 倾斜仪、水平仪通用规范
- GBT 18459-2001 传感器主要静态性能指标计算方法
- JJF1059.1-2012 测量不确定度评定与表示
- GBT 14412-2005 机械振动与冲击 加速度计的机械安装
- GJB 450A-2004 装备可靠性通用要求
- GJB 909A 关键件和重要件的质量控制
- GJB899 可靠性鉴定和验收试验
- GJB150-3A 高温试验
- GJB150-4A 低温试验
- GJB150-8A 淋雨试验
- GJB150-12A 沙尘试验
- GJB150-16A 振动试验
- GJB150-18A 冲击试验
- GJB150-23A 倾斜和摇摆试验
- GB/T 17626-3A 射频电磁场辐射抗扰度试验
- GB/T 17626-5A 浪涌 (击) 冲抗扰度试验
- GB/T 17626-8A 工频磁场抗扰度试验
- GB/T 17626-11A 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度
- GB/T 2423.22-2012 环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 N: 温度变化 (IEC 60068-2-14:2009,IDT)
- GB/T 10125-2012 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 (ISO 9227:2006,IDT)

WF-WS2000 系列

高速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

总机: 0510-85737158

热线: 400-618-0510

邮箱: sales@bwsensing.com

网址: www.bwsensing.com.cn