



BWM417 系列

Modbus 单轴智能倾角传感器

技术手册









产品介绍

BWM417 是北微传感研发生产的一款具有安装误差智能自主校准、零点误差现场自动修正和在线升级功能的单轴智能倾角传感器,测量范围±180°,最高精度 0.01°,工作温度-40℃-+85℃。产品采用了高精度 MEMS 加速度计和高分辨力差分数模转换器,内置自动补偿和滤波算法,很大程度消除了环境变化造成的误差。依托安装误差校准与零点误差修正功能,本产品降低了对现场安装的要求,并且在大角度范围内依旧可以保持较高精度,解决了长期漂移问题,提高了长期稳定性、使用简单、抗外界干扰能力强,是物联网监测、测量测绘、自动化等行业倾角测量的推荐选择!

主要特性

- 安装误差智能自主校准*
- 零点误差现场自动修正*
- OTA 在线升级功能*
- 体积: L90*W40.5*H26 (mm)

- 工作温度-40℃-+85℃
- 最高精度 0.01°
- 输出方式: RS232/RS485/TTL 可选
- IP67 防护等级

应用领域

- 工业自动调平
- 医疗器械
- 太阳能自动跟踪
- 塔杆倾斜监测

- 结构物变形监测
- 测量测绘仪器
- 装备自动化
- 起重机械倾角控制

产品特性



电气指标

参数	条件	最小值	典型值	最大值
电源电压(V)		9	12	36
工作电流(mA)	无负载	20	30	40
工作温度(℃)		-40	25	85
存储温度(℃)		-55	25	100



性能指标

测量范围(°)	条件	±180	
测量轴	互为垂直	X	
精度(°)	室温	0.01	
分辨力(°)	完全静止	0.001	
零点温漂(°/℃)	-40~85°C	±0.005	
交叉轴误差(°)	-40~85°C	0.01	
输出频率 (Hz)	5-100Hz 可调	最高 100	
平均无故障 工作时间 MTBF	≥90000 小时		
电磁兼容性	依照 GBT17626		
绝缘电阻	≥100 兆欧		
抗冲击	2000g, 0.5ms, 3次/轴		

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。

*功能说明

一. 安装误差智能自主校准功能的使用范围:

- 1. 俯仰角在可动范围内,尽量均匀的分布,测量至少 4 个静止状态的数据,每次到位后发送俯仰采集指令;且最后一次俯仰角采集位置建议值为 90 度(尽量准确);
- 2. 航向角在可动范围内尽量均匀的分布,且此时俯仰角在中间的某个位置,建议接近零度俯仰角的位置(尽量准确),改变航向角,测量至少4个静止状态的数据。

二. 零点误差现场自动修正的使用范围:

- 1. 俯仰角设置为极限最低位置,发送第一次俯仰采集指令;
- 2. 控制俯仰角在可动范围内(除去最低和最高限位),尽量均匀的分布,测量4个静止状态的数据,每次到位后发送俯仰采集指令,该步骤限定为4个位置;
 - 3. 俯仰角设置为最高限位,发送最后一次俯仰采集指令。

三. OTA 在线升级功能

- 1. 有线产品需电脑现场通过串口连接传感器;
- 2. 无线产品可以远程升级。

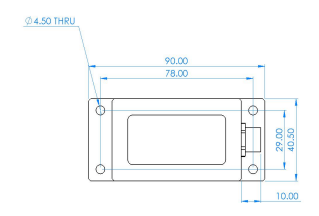
具体操作方式详见操作手册

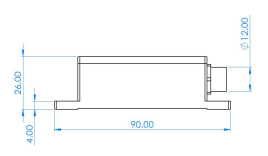


连接器 金属接头 (线长 1.5m) 防护等级 IP67 外壳材质 镁铝合金阳极氧化 安装 四颗 M4 螺丝

封装产品尺寸

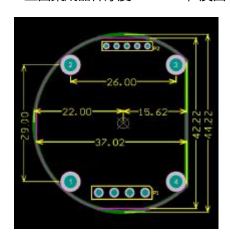
产品尺寸: L90*W40.5*H26 (mm)





裸板产品尺寸

正面集成器件厚度 3.85mm, 反面 2.5mm, 板厚 2.0mm

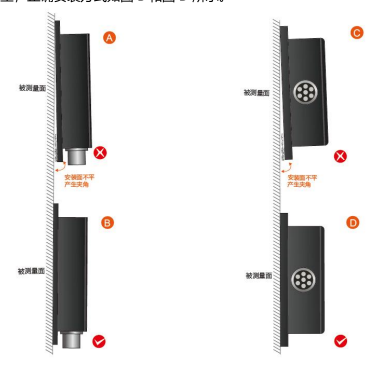


Modbus 单轴智能倾角传感器

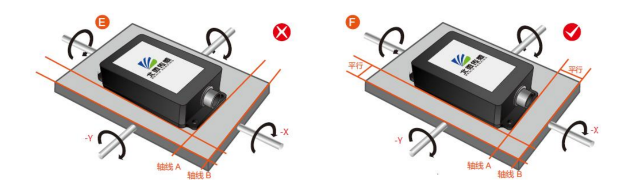
产品安装

本系列产品只能垂直(钟摆式测量)安装,不能水平安装,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。

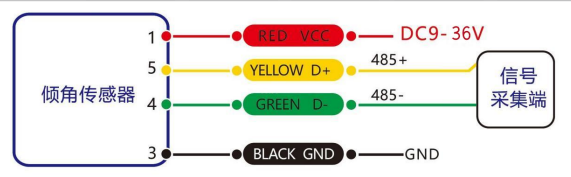


最后,传感器的安装面与被测量面必须固定紧密、接触平整、转动稳定,要避免由于加速度、振动产生的测量误差。

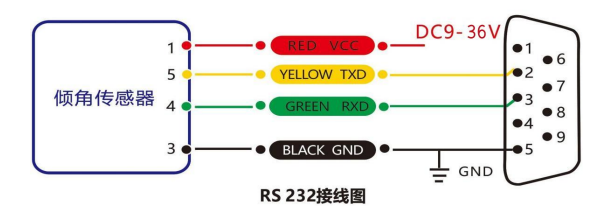
电气连接

接线定义

线色功能	红色 RED	蓝色 BLUE	黑色 BLACK	绿色 GREEN	黄色 YELLOW
	1	2	3	4	5
	电源正极	NC	GND 地	接收 RXD	发送 TXD
	DC 9-36V			(B、D-)	(A、D+)



RS 485接线图



调试软件

可直接在官网 (技术服务->下载专区)下载串口调试助手,也可以使用更为方便直观的上位机软件。 BWM417 配套串口调试软件可在电脑上自行连接倾角传感器,进行角度显示。软件调试界面如下 图所示,利用倾角调试上位机,可以方便的显示当前的 X 方向倾斜角,也可以进行其他参数的修改和设置。

软件使用步骤:

- ① 正确的连接倾角器的串口硬件,并连接好电源。
- ② 选择计算机串口和波特率并点击连接串口。
- ③ 点击开始,屏幕上将显示倾角器当前在 X 方向的倾斜角。



订购信息

产品型号	量程	通信方式	封装情况
BWM417	180	RS485	IP67 封装/金属接头
BWM417	180	RS232	IP67 封装/金属接头
BWM417	180	TTL	IP67 封装/金属接头

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
- GJB150-3A 高温试验
- GJB150-4A 低温试验

BWM417 系列

Modbus 单轴智能倾角传感器

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