



BWM425S 系列

CAN 总线双轴倾角传感器

技术手册



产品介绍

BWM425S 是北微传感研发生产的一款采用 MEMS 技术、CAN 输出的高性价比双轴倾角传感器，测量范围 $\pm 90^\circ$ ，最高精度 0.01° ，工作温度 -40°C - $+85^\circ\text{C}$ 。产品采用了高精度 MEMS 加速度计和高分辨力差分模转换器，内置自动补偿和滤波算法，最大程度消除了环境变化造成的误差。把静态重力场的变化转换为倾角变化，通过数字方式直接输出水平倾角数值，本产品长期稳定性高、温漂小、使用简单、抗外界干扰能力强，是测量测绘、工业自动化等行业倾角测量的推荐选择！

主要特性

- 双轴倾角测量
- 分辨率： 0.001°
- 供电电压：9-36V
- 体积：L55*W37*H24 (mm)
- 最高精度： 0.01°
- 量程： $\pm 90^\circ$
- 输出方式：CAN
- 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(°C)		-40	25	85
存储温度(°C)		-55	25	100



性能指标

测量范围(°)	条件		±90
测量轴			X-Y
精度(°)	最高		0.01
分辨力(°)	完全静止		0.001
零点温漂(°/°C)	-40~85°C		±0.008
上电启动时间			< 3s
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/次		
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。



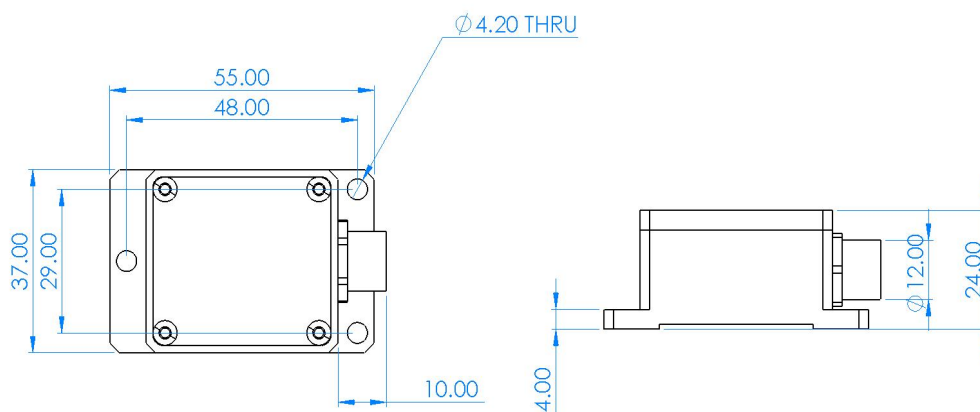
机械特性

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



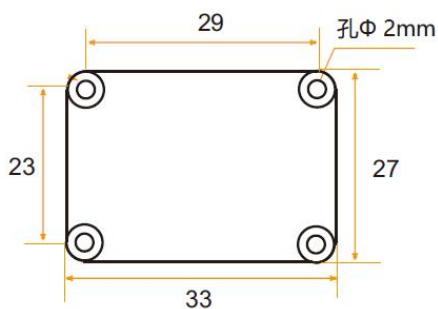
封装产品尺寸

产品尺寸: L55*W37*H24 (mm)



裸板产品尺寸

产品尺寸: L33*W27*H6 (mm) 长宽可能有 ± 1 mm 误差, 请以实物为准

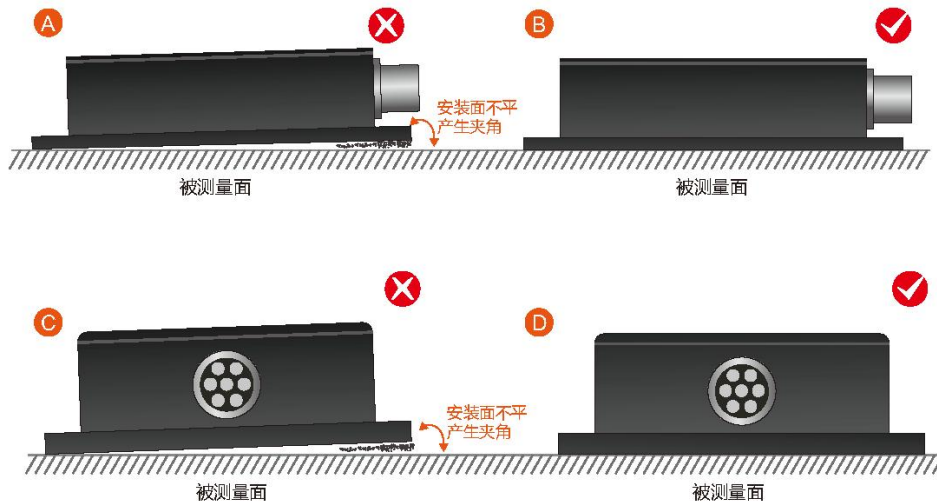


[在此处键入]

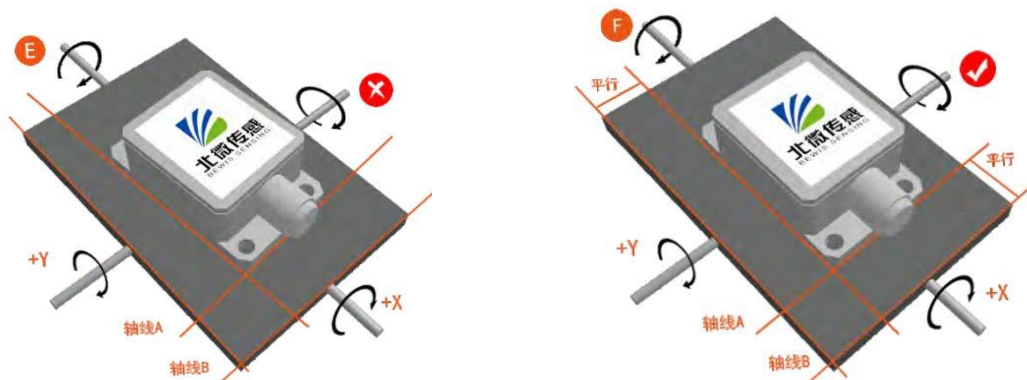
产品安装

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。

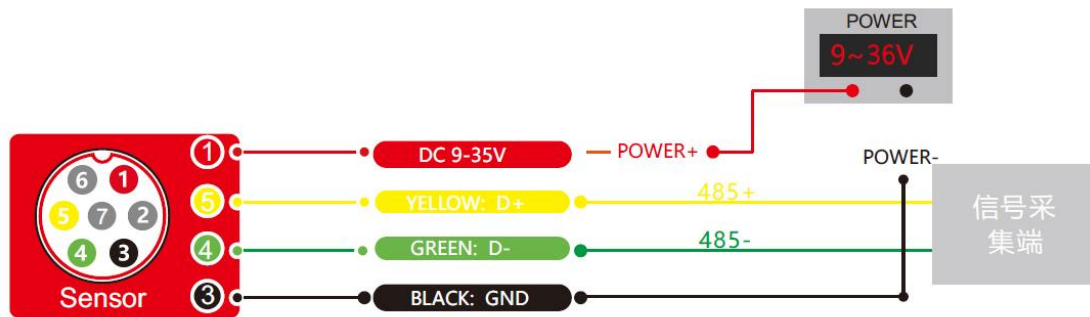


最后，传感器的安装面与被测量面必须固定紧密、接触平整、转动稳定，要避免由于加速度、振动产生的测量误差。

电气连接

接线定义

	红色 RED	蓝色 BLUE	黑色 BLACK	绿色 GREEN	黄色 YELLOW
线色功能	1	2	3	4	5
	电源正极 DC 9-36V	NC	GND 地	CAN L	CAN H



订购信息

产品型号	通信方式	封装情况
BWM425S-90-CAN	CAN	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

BWM425S 系列

CAN 总线双轴倾角传感器

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