



BW-VG520 系列

高精度电压动态倾角传感器

技术手册



产品介绍

VG520 动态倾角传感器产品是一款高性价比的姿态测量设备，可以测量运动载体横滚和俯仰以及角速度和加速度的惯性姿态参数。姿态偏差通过具有适当增益的 6 态卡尔曼滤波得到相应估计，适用于运动或振动状态下的倾角测量。VG520 采用高质量和可靠性的 MEMS 加速度计和陀螺仪，并通过算法保证测量精度，同时密封设计以及严格工艺保证产品在恶劣的环境下仍能精密地测量载体姿态参数。通过非线性补偿、正交补偿、温度补偿和漂移补偿等多种补偿，可以大大消除干扰产生的误差，提高产品精度水平。VG520 具备数字接口，可以非常方便的集成到用户的系统中。

主要特性

- 非线性补偿，正交补偿
- 动态静态测量
- 陀螺漂移补偿
- 特殊偏置追踪算法消除漂移
- 0-5V/0-10V 接口输出可选
- 宽温范围：-40°C~+85°C
- 高性能卡尔曼滤波算法
- 小体积外形：L103.8×W55.4×H26 (mm)

应用领域

- 船舶舰艇
- 工程机械
- 平台稳定
- 农业机械
- ROV 水下机器人导航
- 无人驾驶
- 机器人
- 无人飞行器

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)		12		36
工作电流(mA)	无负载	20	50	60
输出负载(kΩ)	电阻性	10		
输出负载(nF)	电容性			20
工作温度(°C)		-40		85
存储温度(°C)		-55		100

性能指标

姿态参数	动态精度	0.1°
	静态精度	0.01°
	分辨力	0.01°
	倾斜范围	俯仰± 90°, 横滚± 180°
物理特性	尺寸	L103.8× W55.4× H26 (mm)
	重量 (含线)	320g
	重量 (含包装)	400g
接口特性	电压输出范围(v)	(0-5 可选) (0-10 可选)
	启动延迟	<50ms
	串口通信速率	2400 到 115200 波特率
	数字输出格式	二进制高性能协议
平均无故障工作时间	≥ 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。



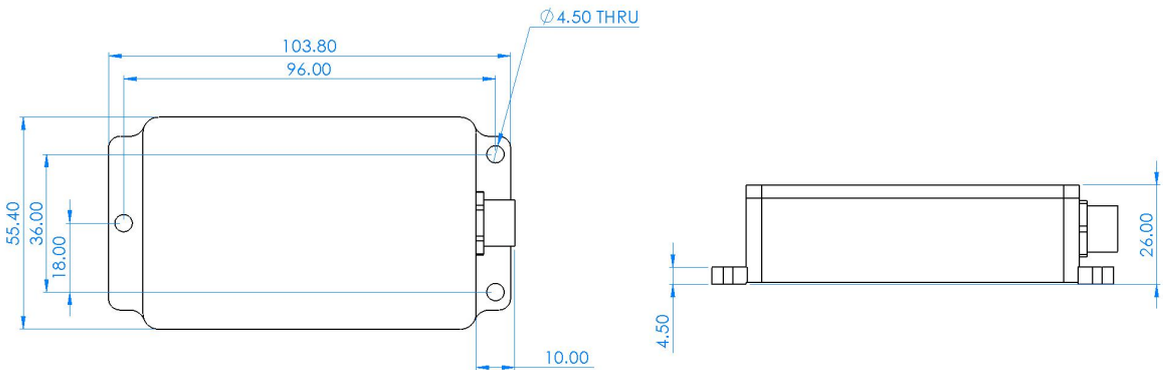
机械特性

连接器	金属接头 (线长 1.5m)
防护等级	IP67
外壳材质	镁铝合金氧化
安装	三颗 M4 螺丝



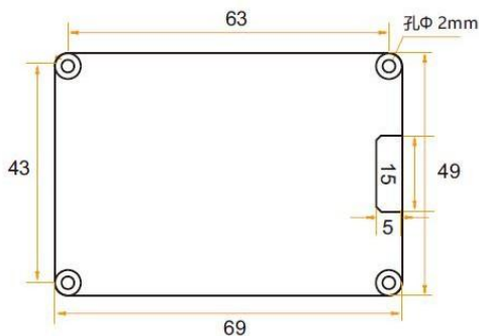
封装产品尺寸

产品尺寸: L103.8*W55.4*H26 (mm)



裸板产品尺寸

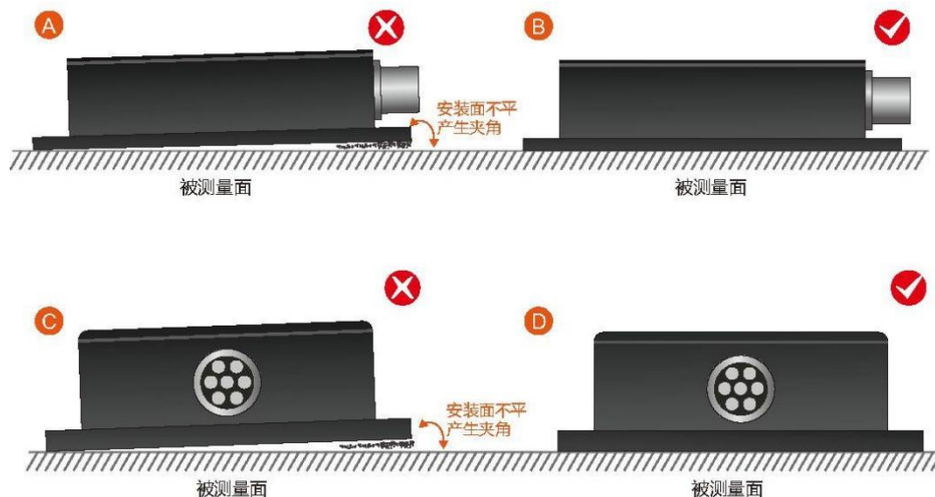
产品尺寸: L69*W49*H12 (mm) 长宽可能有 ± 1 mm 误差, 请以实物为准



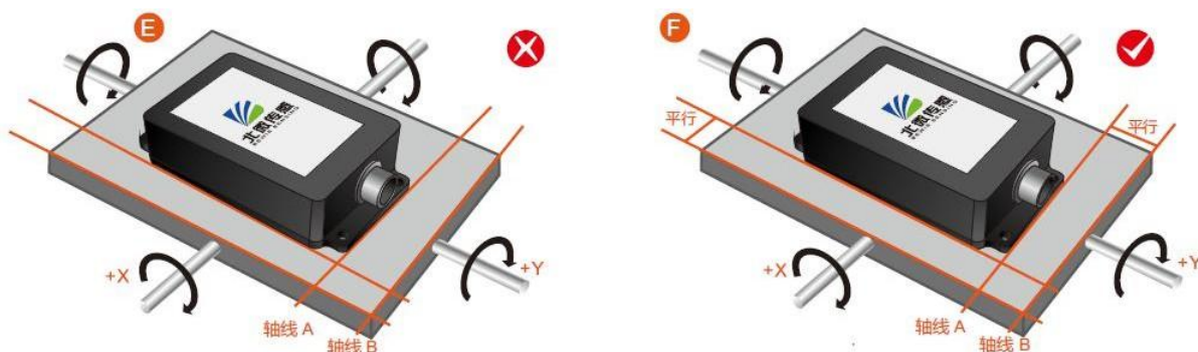
产 品 安 装

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。

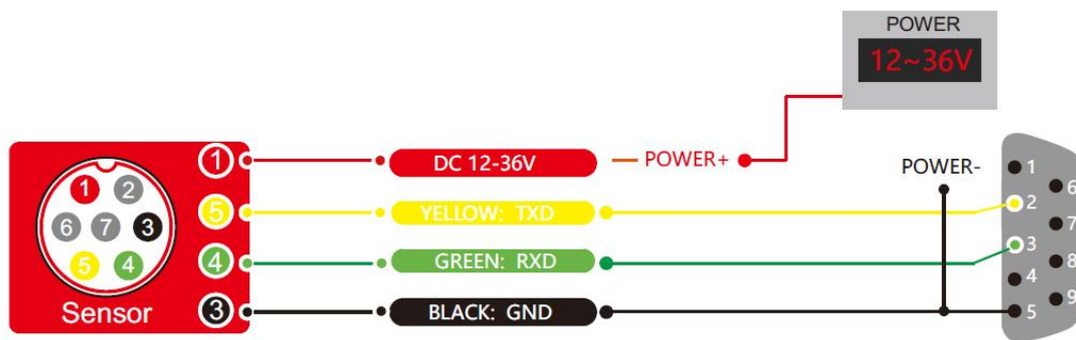


最后，传感器的安装面与被测量面必须固定紧密、接触平整、转动稳定，要避免由于加速度、振动产生的测量误差。

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 12-36V	NC	GND 地	接收 RXD	发送 TXD



接线定义

线色	红色 RED	黑色 BLACK	绿色 GREEN	黄色 YELLOW	棕色 BROWN	橙色 ORANGE
功能						
	1	3	4	5	8	9
	电源正极 DC 12-36V	电源负极	接收RXD	发送 TXD	X 轴电压输出	Y 轴电压输出



订购信息

产品型号	通信方式	封装情况
BW-VG520-05	0-5V 电压/RS232	IP67 封装/金属接头
BW-VG520-010	0-10V 电压/RS232	IP67 封装/金属接头

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
- GJB 899 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

BW-VG520 系列

高精度电压动态倾角传感器

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