



BW-IMU600 系列

国产高性能惯性测量单元

技术手册





产品介绍

BW-IMU600 是一款大量程高性能的核心器件国产自主知识产权惯性测量单元,可以测量载体的运动参数的角速度和加速度,内置三个国产大量程加速度计和三个高稳定性陀螺仪。

BW-IMU600 采用高可靠性的 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的生产工艺保证产品在恶劣的环境下仍能精密地测量载体的角速度、加速度等运动参数。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 BW-IMU600 的误差源,提高产品精度水平。BW-IMU600 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

● 正交补偿

● 陀螺仪量程: ±300°/s

● 加速度计量程: ±20g, 可选±5g, ±50g

● RS422 接口输出

● 宽温范围: -40℃~+85 ℃, 温度补偿

● 体积外形: L44.8 * W38.6 * H21.5mm

应用领域

● 管道测量工程

● 模型姿态角测量

● 平台稳定

• 自动驾驶导航平台

● 水下机器人导航

● 无人飞行器



产品特性



电气指标

电源电压	5V DC
工作电流	200mA (典型值)
工作温度	-40~+85°C



性能指标

	分辨力	力 0.00003°/s		
	量程	±300°/s		
	常温零偏稳定性 (10s 平滑)	< 0.3°/h		
	常温零偏重复性	< 0.15°/h		
陀螺仪	常温角度随机游走	0.015°/ √h		
	全温零偏 (未温补)	3°/h		
	全温零偏 (温补)	< 0.3°/h		
	标度因数非线性	< 100ppm		
	带宽	130Hz		
	量程	±20g	±5g	±50g
	分辨力	25ug	12.5ug	100ug
	常温零偏稳定性 (10s 平滑)	15ug	8ug	50ug
+n>+ n+> 1	常温零偏稳定性 (ALLAN)	5ug	2ug	10ug
加速度计	常温零偏重复性	10ug	5ug	20ug
	带宽	150Hz	150Hz	150Hz
	标度因数非线性	1500ppm	1500ppm	3000ppm
	噪声	25μg/√Hz	12.5μg/√Hz	100μg/√Hz
最大输出频率	500Hz			
启动延迟	200ms			

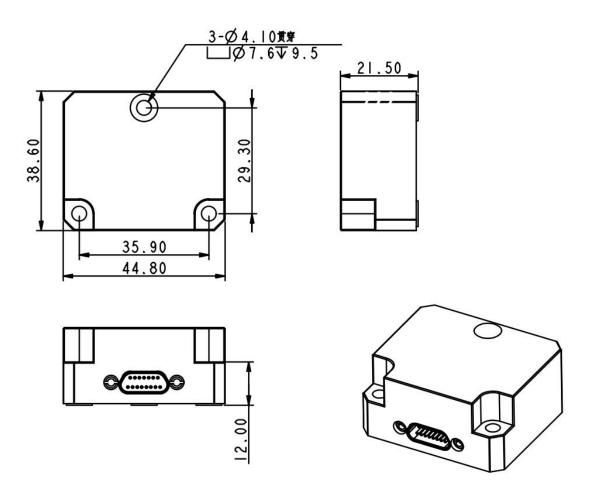


机械特性

连接器	J30J-15TJL (线长 30cm)
防护等级	IP65
外壳材质	镁铝合金氧化
安装	三颗 M4 螺丝

封装产品尺寸

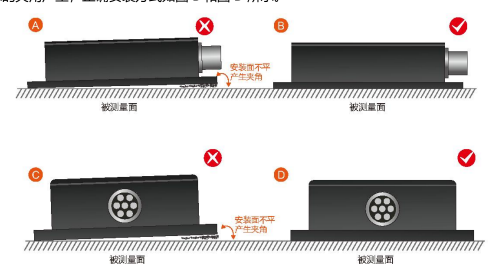
产品尺寸: L44.8 * W38.6 * H21.5 (mm)



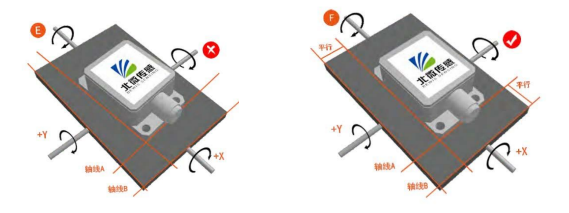
产品安装

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。

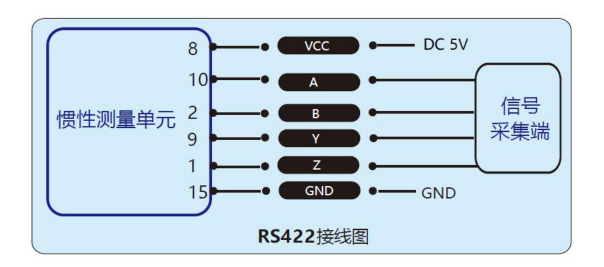


最后,传感器的安装面与被测量面必须固定紧密、接触平整、转动稳定,要避免由于加速度、振动产生的测量误差。

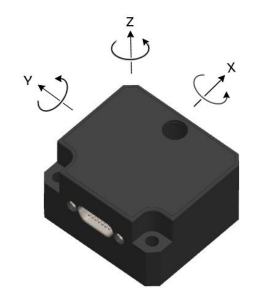
电气连接

接线定义

线色功能	8	15	2	10	1	9
	电源正极	GND地	接收 RXD-	接收 RXD+	发送 T/R-	发送 T/R+
	DC 5V		(B)	(A)	(Z)	(Y)



轴向定义



订购信息

产品型号	通信方式	封装情况
BW-IMU600	RS422	IP65 封装

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

BW-IMU600 系列

国产高性能惯性测量单元

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