











BWS2200系列

超高精度电压输出双轴倾角传感器

技术手册







产品介绍

BWS2200是北微传感研发的一款超高精度电压输出型双轴倾角传感器,分辨力0.0001°,精度 0.001°, 温漂: 0.0007°/℃, 是目前行业中最具竞争力的一款产品。可以方便的集成到用户的使用环境 中。产品宽电压工作,量程可选,输出速率可选,非常灵活方便。

主要特性

- 双轴倾角测量(单轴可选)
- 高精度0.001°
- 0-5V, 0-10V可选, RS232输出
- 波特率2400~115200可调

- IP67防护等级
- 宽电压输入10-35VDC
- 输出频率5~100Hz可调
- 接受OEM定制

应用领域

- 高铁轨距仪测平
- 高塔或高楼监测
- 高精密云台倾角控制

- 桥梁与大坝监测
- 高精度激光平台设备
- 其它高精度动态测量要求行业



产品介绍



参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压DC		10	12	35	V
工作电流	空载	20	50	60	mA
输出负载	电阻性	10			kΩ
	电容性			20	nF
工作温度		-40		+85	°C
储存温度		-55		+100	°C

Performance Specifications 性能指标

测量范围(°)	条件	±5	±15	±30
测量轴	互为垂直	X-Y	X-Y	X-Y
精度(°)	室温	0.001	0.003	0.005
分辨力(°)	完全静止	0.0001	0.0001	0.0001
零点温漂(°/℃)	-40∼85°C	±0.0007	±0.0007	±0.0007
交叉轴误差(°)	-40∼85°C	0.001	0.001	0.001
上电启动时间		<50ms	<50ms	<50ms
输出频率(Hz)	5-100Hz可调	最高100	最高100	最高100
波特率	可调	2400~115200	2400~115200	2400~115200
平均无故障工 作时间MTBF	≥30000 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	3次/轴		
重量(g)	航空插头350/塑料	插头320(标配重量)	

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。

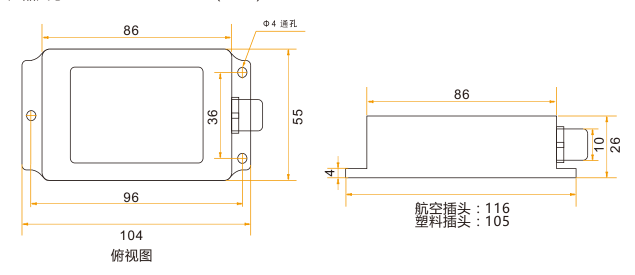


Mechanical Characteristic 机械特性

连接器	直接引线 (标配1.5m)
防护等级	IP67
外壳材质	镁铝合金氧化
安装	三颗M4螺丝

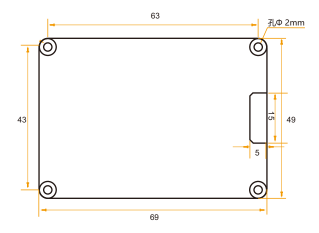
Package size 封装产品尺寸

产品尺寸: L103.8*W55.4*H26 (mm)



Bare plate product size 裸版产品尺寸

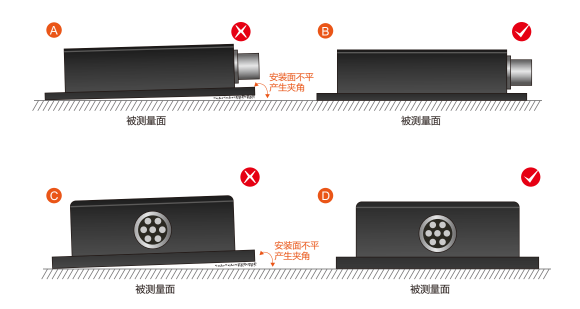
产品尺寸:L69*W49*H12(mm)长、宽各有一毫米的误差,请以实际尺寸为主



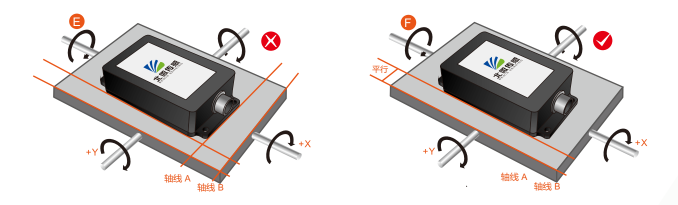


正确的安装方式可以避免产生测量误差,传感器安装时要做到如下几点:

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。

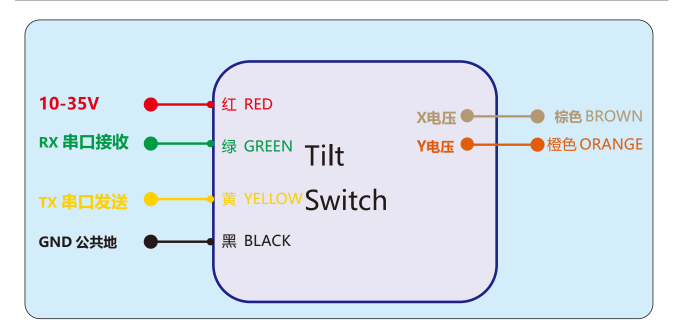


最后,传感器的安装面与被测量面必须固定紧密、接触平整、转动稳定,要避免由于加速度、震动产 生的测量误差。



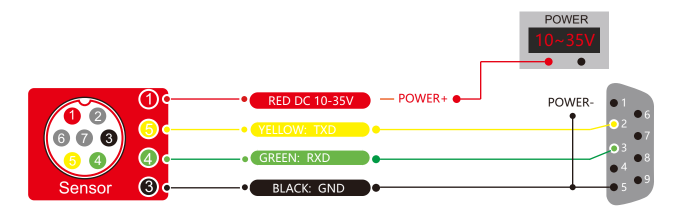
电压型接线定义

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



RS 232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
20 0 9 1 80	电源正极 DC 10-35V	NC	GND地	接收RXD	发送TXD





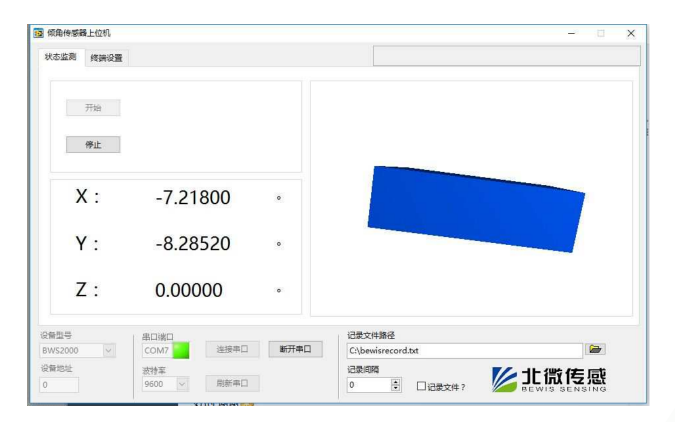
调试软件

可直接在官网(客户服务->下载专区)下载串口调试助手,也可以使用更为方便直观上位机软件。

BWS2200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,Y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 选择正确的设备型号。
- ③ 选择计算机串口和波特率并点击连接串口。
- ④ 点击开始,屏幕上将显示倾角器当前在X和Y方向的倾斜角。





通讯协议

1 数据帧格式: (8位数据位,1位停止位,无校验,默认速率9600)

命令字 标示符 数据长度 地址码 数据域 校验和 (1byte) (1byte) (1byte) (1byte) (Obyte) (1byte) 0x77

数据格式:16进制

标示符:固定为0x77(部分为68)

数据长度:从数据长度到校验和(包括校验和)的长度

地址码:采集模块的地址,默认为0x00

数据域:根据命令字不同内容和长度相应变化。

校验和:数据长度、地址码、命令字和数据域的和(不考虑进位)。

注意:当命令字或者数据域变化时,校验和会变化。当您改变数据域时请相应改变校验和。

2 命令格式:

2.1 读X轴角度 发送命令: 77 04 00 01 05

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(0byte)	(1byte)
0x77			0x01		

应答命令:

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(4byte)	(1byte)
0x77			0x81	SXXX.YYYY	

注:数据域为4字节返回角度值,为压缩BCD码,S为符号位(0 正,1负)XXX为三位整数值,YYYY为四位小数值。 其他轴数据与此相同。如10268760表示-026.8760度。

2.2 设置相对/绝对零点 发送命令: 77 05 00 05 00 0A

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)
0x77	0x05	0x00	0x05	0x00: 绝对零点 0x01: 相对零点	

应答命令:

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)
0x77	0x05	0x00	0x85	0x00: 设置成功 0xFF: 设置失败	



注:如果设成绝对零点,则测量角度以芯片的零点为基准; 如果设成相对零点,则测量角度以当前位置为零点基准; 传感器的最大能测角度与设置零点有关。

2.3 查询相对/绝对零点 发送命令: 77 04 00 0D12

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (0byte)	校验和 (1byte)
0x77	0x04	0x00	0x0D	-	0x12

应答命令:

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)
0x77	0x05	0x00	0x8D	0x00: 绝对零点 0xFF: 相对零点	

注:该命令是指查询目前状态下使用的零点基准是相对零点,还是绝对零点。

2.4 设置通讯速率 发送命令: 77 05 00 0B 03 13

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)
0x77	0x05	0x00	0x0B	0x03	0x13

应答命令:

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)
0x77	0x05	0x00	0x8B	0x00: 设置成功 0xFF: 设置失败	

注: 0x00表示2400 0x01 表示4800 0x02表示9600 0x03表示19200, 0x04表示115200, 默认值为0x02:9600 每次变更通讯波特率成功之后,会以原波特率发送回应答命令,然后立即改变设备通信波特率。

备注:如果需要高频输出,请将波特率设为115200。



2.5 设置输出角度模式 发送命令: 77 05 00 0C 00 11

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)
0x77H	0x05	0x00	0x0C	0x00:问答式 0x01:5Hz Data Rate 0x02:10Hz Data Rate 0x03:20Hz Data Rate 0x04:25Hz Data Rate 0x05:50Hz Data Rate 0x06:100Hz Data Rate	

^{*}默认输出模式为00。设置50Hz和100Hz输出频率时,需要将波特率调整到115200。

应答命令:

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)
0x77H	0x05	0x00	0x8C	0x00: 成功 0xFF: 失败	

注意:5Hz Data Rate意味着每秒自动输出5次数据,其他以此类推。当您使用的产品为RS485接口时,因为485 接口是半双工工作,当产品自动向外输出数据时,可能无法有效的接收输入的命令。此时您可能需要多次 重复发送命令产品才能接收到。因此如果您需要在使用485接口产品过程中发送命令与产品交互,建议设 置产品在问答模式下工作。

2.6 保存设置	发送命令:7	7 04 00 0A 0E			
标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (0byte)	校验和 (1byte)
0x77	0x04	0x00	0x0A	_	0x0E
标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (1byte)	校验和 (1byte)
0x77	0x05	0x00	0x8A	0x00: 设置成功 0xFF: 设置失败	

^{*}对于各种参数设置,如果设置完成后不发送保存设置命令,则断电后这些设置都将消失。

BWS2200 超高精度电压输出双轴倾角传感器

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (1byte)	校验和 (1byte)	
0x77	0x05	0x00	0x0F	XX模块地址		
应答命令:						
标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (1byte)	校验和 (1byte)	
0x77	0x05	0x00	0x8F	0x00: 设置成功 0xFF: 设置失败		

2.8 查询模块均	也址 发送命令	: 77 04 00 1F 23			
标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (0byte)	校验和 (1byte)
0x77	0x04	0x00	0x1F	-	0x23
应答命令:					
标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域 (1byte)	校验和 (1byte)
0x77	0x05	0x00当前地址	0x1F	0x00当前地址	



订购信息

产品型号	通信方式	封装情况	
BWS2200-30-05	电压/RS232	IP67封装/塑料接头	
BWS2200-30-010	电压/RS232	IP67封装/塑料接头	

执行标准

● 企业质量体系标准:ISO9001: 2008标准(证书号:10114Q16846ROS)

● Ce认证(证书号:3854210814) • ROHS (证书号: SO81426003)

- 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
- JJF 1059-1999 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

BWS2200系列

超高精度电压输出双轴倾角传感器

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

热线:400-618-0510 电话:0510-85737158

邮箱:sales@bewis.com.cn 网址:www.bewis.com.cn