











BWS2700系列

超高精度Modbus双轴倾角传感器

技术手册







产品介绍

BWS2700是北微传感研发的一款超高精度串口输出双轴倾角传感器,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。产品支持modbus-RTU协议, 输 出RS232, RS485和TTL电平接口标准可选。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
- 高精度0.001°
- 零交叉轴误差0.001°
- 波特率2400~115200可调

- IP67防护等级
- 宽电压输入9-35VDC
- 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		9	12	35	V
工作电流	无负载	20	30	40	mA
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	0~85°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	可调 2400~115200 2400~115200 2400~1152					
平均无故障工 作时间MTBF	≥30000 小时/次	≥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。

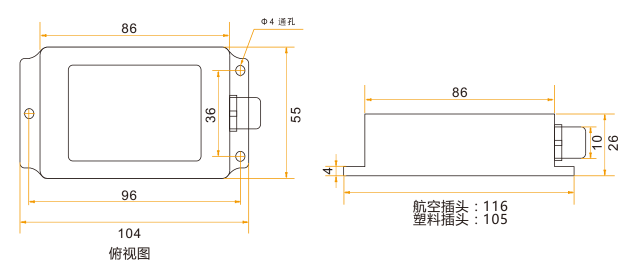


Mechanical Characteristic 机械特性

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

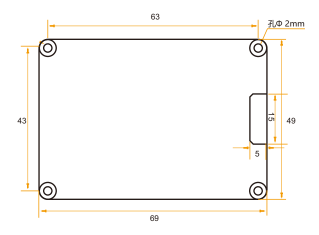
Package size 封装产品尺寸

产品尺寸: L103.8*W55.4*H26 (mm)



Bare plate product size 裸版产品尺寸

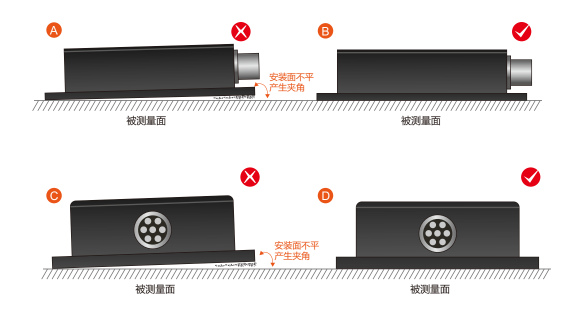
产品尺寸:L69*W49*H12(mm)长、宽各有一毫米的误差,请以实际尺寸为主



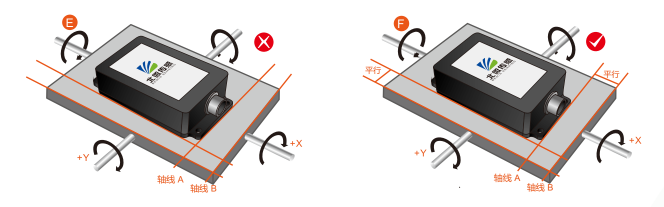


正确的安装方式可以避免产生测量误差,传感器安装时要做到如下几点:

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。

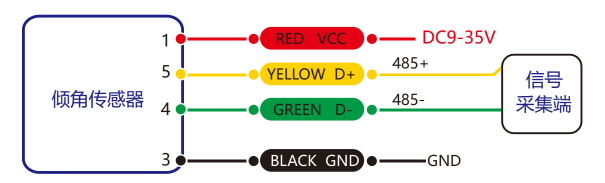


最后,传感器的安装面与被测量面必须固定紧密、接触平整、转动稳定,要避免由于加速度、震动产 生的测量误差。

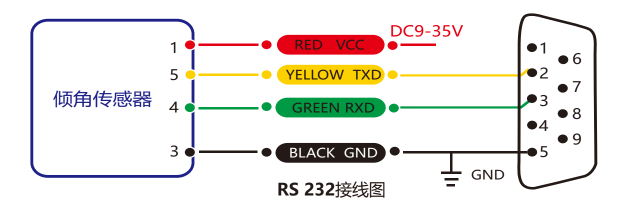


RS232/RS485接线定义

	红色RED	蓝色 BLUE	黑色BLACK	绿色GREEN	黄色YELLOW
线色功能	1	2	3	4	5
3% C 93 HG	电源正极	NC	GND地	接收RXD	发送TXD
	DC 9-35V	INC	GIADIR	B、D-	A、D+



RS 485接线图



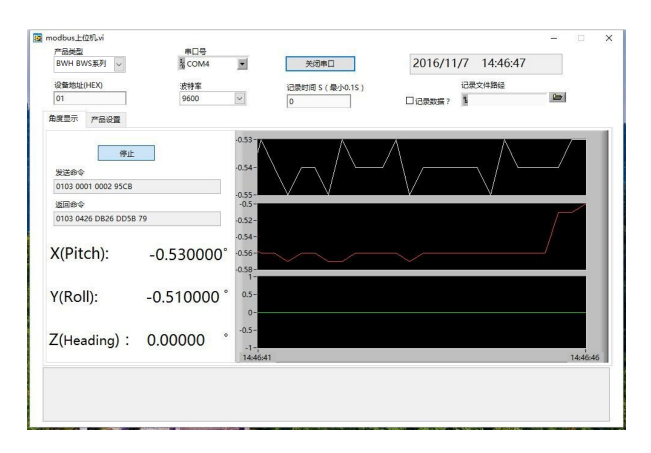


调试软件

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。 BWS2700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)

地址码 (1byte)	功能码 (1byte)	第一个寄存 器的高位地 址(1byte)	第一个寄存 器的低位地 址(1byte)	寄存器的数 量的高位 (1byte)	寄存器的数 量的低位 (1byte)	CRC校验 (2byte)
0x01	0x03 (读) 0x06 (写)	XX	xx	xx	xx	xxxx

数据格式:16进制;

地址码:默认为01 (注意:地址不可超过255); 功能码:03代表读取寄存器、06代表预制寄存器; 寄存器的地址:需要操作的寄存器起始地址;

寄存器数量:需要操作的寄存器数量;

CRC校验: CRC 16 (Modbus RTU) 通过主机计算得出(建议用CRC计算软件求得)。

2 命令格式:

2.1 读X轴角度 发送命令:01030001000295CB

地址码 (1byte)	功能码 (1byte)	第一个寄存 器的高位地 址	第一个寄存 器的低位地 址	寄存器的数 量的高位	寄存器的数 量的低位	CRC校验
0x01	0x03	0x00	0x01	0x00	0x01	0x95CB

应答命令:

地址码	功能码	字节数	数据高位	数据低位	CRC校验
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(2byte)	(2byte)	(2byte)
0x01	0x03	0x04	XXXX	XXXX	xxxx

注:数据高位和数据低位为16进制表示,实际角度=(数据高位-10000)+(数据低位-10000)x0.0001,如271E 4602, 271E为数据高位, 转化为10进制为10014, 10014-10000=14; 4602为数据低位, 转化为10进制为17922, (17922-10000)x0,0001=0.7922, 所以最终角度为14.7922。

2.2 读Y轴角度 发送命令: 01 03 00 03 00 02 65 CB

地址码 (1byte)	功能码 (1byte)	第一个寄存 器的高位地 址	第一个寄存 器的低位地 址	寄存器的数 量的高位	寄存器的数 量的低位	CRC校验
0x01	0x03	0x00	0x03	0x00	0x02	0x340B



超高精度Modbus双轴倾角传感器

应答命令:

地址码	功能码	字节数	数据高位	数据低位	CRC校验
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(2byte)	(2byte)	(2byte)
0x01	0x03	0x04	XXXX	xxxx	xxxx

注:同X轴。

2.3 读X、Y轴角度 发送命令: 01 03 00 01 00 04 15 C9

地址码 (1byte)	功能码 (1byte)	第一个寄存 器的高位地 址	第一个寄存 器的低位地 址	寄存器的数 量的高位	寄存器的数 量的低位	CRC校验
0x01	0x03	0x00	0x01	0x00	0x04	0x15C9

应答命令:

地址码	功能码	功能码	X轴数据高位	X轴数据低位	Y轴数据高位	Y轴数据低位	CRC校验
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(2byte)	(2byte)	(2byte)	(2byte)	(2byte)
0x01	0x03	0x08	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxxx

角度值为16进制数(PLC或组态软件读出的数直接就是10进制数),

角度计算方式如下:

实际角度=((数据高位-10000)+(数据低位-10000)*0.0001),

如串口助手发送以下命令: 01 03 00 01 00 04 15 C9

传感器返回一下命令:

01 03 08 27 1E 46 02 27 10 2D 19 88 A5,

则X轴角度为: 27 1E 46 02, Y轴角度为: 27 10 2D 19, 271E转换为10进制数为10014,10014-10000为14,

4602转换为10进制数为17922,17922-10000为7922,7922乘以0.0001为0.7922,

最终X轴角度为14+0.7922=14.7922度,相应的Y轴角度为0.1545度。



2.4 设置相对/绝对零点	发送命令: 01 06 00 0A 00 00 A9 C8
---------------	-------------------------------

地址码 (1byte)	功能码 (1byte)	寄存器的 高位地址	寄存器的 地位地址	数据域 (2byte)	CRC校验 (2byte)
0x01	0x06	0x00	0x0A	0x0000: 绝对零点 0x0001: 相对零点	0xA9C8 0x6808
应答命令:					

地址码	功能码	寄存器的	寄存器的	数据域	CRC校验
(1byte)	(1byte)	高位地址	低位地址	(2byte)	(2byte)
0x01	0x06	0x00	0x0A	0x0000: 绝对零点 0x0001: 相对零点	XXXX

注:绝对零点:以出厂标定的零点为基准; 相对零点:以当前位置设置的零点为基准。

2.5 设置通讯速率 发送命令: 01 06 00 0B 00 02 79 C9

地址码	功能码	寄存器的	寄存器的	数据域	CRC校验
(1byte)	(1byte)	高位地址	低位地址	(2byte)	(2byte)
0x01	0x06	0x00	0x0B	0x0002	0x799C
应答命令:					
地址码	功能码	寄存器的	寄存器的	数据域	CRC校验
(1byte)	(1byte)	高位地址	低位地址	(2byte)	(2byte)

0x0B

0x0002

0x799C

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

0x00

2.6 设置地址模块 发送命令: 01 06 00 0D 00 01 D9 C9

0x06

地址码	功能码	寄存器的	寄存器的	数据域	CRC校验
(1byte)	(1byte)	高位地址	低位地址	(2byte)	(2byte)
0x01	0x06	0x00	0x0D	XXXX	XXXX

应答命令:

0x01

地址码	功能码	寄存器的	寄存器的	数据域	CRC校验
(1byte)	(1byte)	高位地址	低位地址	(2byte)	(2byte)
XX	0x06	0x00	0x0D	XXXX	XXXX

注:XXXX表示要修改的地址范围为0000~00FF



2.7 保存设置 发送命令: 01 06 00 0F 00 00 B9 C9

地址码	功能码	寄存器的	寄存器的	寄存器的数	数据域	CRC校验
(1byte)	(1byte)	高位地址	低位地址	量的高位		(2byte)
0x01	0x06	0x00	0x0F	0x00	0x0000	0xB9C9

应答命令:

地址码	功能码	寄存器的	寄存器的	数据域	CRC校验
(1byte)	(1byte)	高位地址	低位地址	(2byte)	(2byte)
0x01	0x06	0x00	0x0F	0x0000	0xB9C9



订购信息

产品型号	通信方式	封装情况	
BWS2700-30-485	RS 485	IP67封装/塑料接头	
BWS2700-30-232	RS 232	IP67封装/塑料接头	
BWS2700-30-TTL	TTL	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

BWS2700 系列

超高精度Modbus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