



产品规格书 SPECIFICATIONS

型号：AXZ616T

描述：全温补高精度数字输出型单轴倾角传感器

生产执行标准参考

- 企业质量体系标准：ISO9001:2008标准（认证号：128101）
- 倾角传感器生产标准：GB/T 191 SJ 20873-2003 倾斜仪、水平仪通用规范
- 倾角传感器计量院校准标准：JJF1119-2004电子水平仪校准规范
- 软件开发参考标准：GJB 2786A-2009 军用软件开发通用要求
- 产品环境试验检测标准：GJB150
- 电磁抗干扰试验标准：GB/T 17626
- 版本：Ver.09
- 修订日期：2013.11.25



全温补 C Temperature compensation
高精度倾角系列

产品介绍

AXZ616T是信正科技公司在高精度倾角平台基础上开发的一款全温补高精度单轴倾角仪，其优良的温度稳定性,能在-40—85 度的宽温环境中保持较高的测量精度、更适合长期野外设备的监测与调平。另外系统内置高精度 24it A/D 差分转换器，同时通过 5 阶滤波算法，从而可以测量传感器输出相对于水平面的倾斜和俯仰角度。输出接口 RS485、RS232、TTL、PWM 或 CAN 2.0B 可选。非接触式安装的特性使 ACA616T 具有卓越的系统集成性，只需用螺丝将传感器固定在被测的物体表面，即可自动计算出物体的姿态倾角，使用简单，无需找回相对变化变的两个面安装。抗外界电磁干扰能力强、承受冲击震动能力强，在国内同行产品中是具有绝对的竞争优势，专业应用于高端用户要求的工业和军工领域。

主要特性

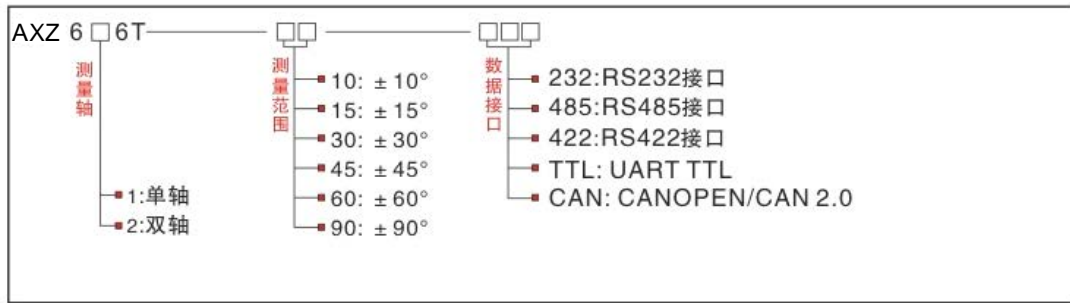
- 单轴倾角测量
- DC 9~36V 宽电压输入
- IP67 防护等级
- 尺寸：92×48×36mm
- 量程±1~±90°可选
- 宽温工作-40~+85℃
- 高抗振性能>2000g
- 输出方式 RS232、RS485、RS422、TTL、CAN 2.0 可选
- 精度：参考性能表
- 分辨率 0.001°
- 防水航空插头

产品应用

- 工程车辆调平
- 医疗设备角度控制
- 精密机床水平控制
- 桥梁与大坝监测
- 地下钻机姿态导航
- 地质设备倾斜监测
- 激光设备定位
- 铁路轨距尺、轨距仪测平
- 定向卫星通讯天线的俯仰角测量



订购信息



例: AXZ616T-10-232: 单轴/标准型/ $\pm 10^\circ$ 测量范围/RS232 输出

产品性能指标

参数	条件	AXZ616T-10	AXZ616T-30	AXZ616T-60	AXZ616T-90	单位
测量范围		± 10	± 30	± 60	± 90	$^\circ$
测量轴		X 轴	X 轴	X 轴	X 轴	
分辨率		0.001	0.001	0.001	0.001	$^\circ$
绝对精度		0.003	0.01	0.02	0.03	$^\circ$
长期稳定性		0.01	0.02	0.03	0.04	
零点温度系数	$-40\sim 85^\circ$	± 0.0008	± 0.0008	± 0.0008	± 0.0008	$^\circ/\text{C}$
灵敏度温度系数	$-40\sim 85^\circ$	≤ 50	≤ 50	≤ 50	≤ 100	ppm/ $^\circ\text{C}$
上电启动时间		0.5	0.5	0.5	0.5	S
响应时间		0.02	0.02	0.02	0.02	S
输出速率	5Hz、15Hz、35Hz、50Hz、可设置					
输出信号	RS232/RS485/RS422/TTL/CAN					
电磁兼容性	依照 EN61000 和 GBT17626					
平均无故障工作时间 MTBF	≥ 50000 小时/次					
绝缘电阻	≥ 100 兆欧					
抗冲击	100g@11ms、三轴和同(半正弦波)					
抗振动	10grms、10~1000Hz					
防水等级	IP67					
电缆线	标配 1 米长度、耐磨、宽温、屏蔽电缆线 4*0.4mm ² 航空连接器					
重量	150g(不含电缆线)					

*本性能参数只列出 $\pm 10^\circ$ 、 $\pm 30^\circ$ 、 $\pm 60^\circ$ 、 $\pm 90^\circ$ 系列以作参考,其它测量范围请以最相邻参数为参考。

产品电气参数

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压	标准	9	12、24	36	V
	可定制		其它电压		V
工作电流	无负载		50		mA
工作温度		-40		+85	°C
存储温度		-55		+100	°C

名词解释:

分辨率: 是指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。

绝对精度: 绝对精度是指在常温条件下,对传感器的绝对线性度、重复性、迟滞、零点偏差、及横轴误差的综合误差。

长期稳定性: 长期稳定性是指传感器在常温条件下, 经过一年的长期工作下最大值与最小值之的偏差。

响应时间: 响应时间是传感器在一次的角度变化时,传感器输出达到标准值所需的时间。

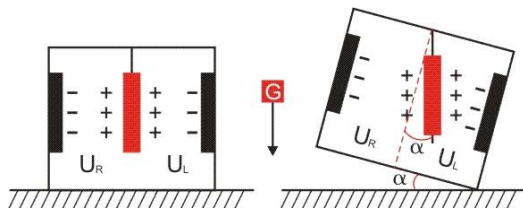
产品机械参数

- 连接器: 1m 直线引线 (可定制)
- 防护等级: IP67 (直接引线)
- 外壳材质: 铝合金屏蔽氧化
- 安装: 三颗 M4 螺丝
二颗 3mm 插销定位 (选用)



工作原理

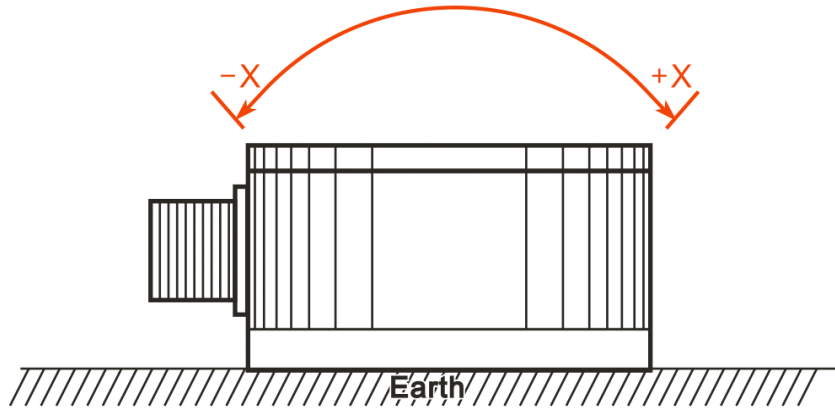
采用欧洲进口核心控制单元,采用电容微型摆锤原理。利用地球重力原理,当倾角单元倾斜时,地球重力在相应的摆锤上会产生重力的分量,相应的电容量会变化,通过对电容量处量放大,滤波,转换之后得出倾角。



U_R, U_L 分别为摆锤的左极板和右极板与其各自对应电极间的电压,当倾角传感器倾斜时, U_R, U_L 会按照一定规律变化,所以 $\int (U_R, U_L)$ 是关于倾角 α 的函数: $\alpha = \int (U_R, U_L)$

产品安装方向

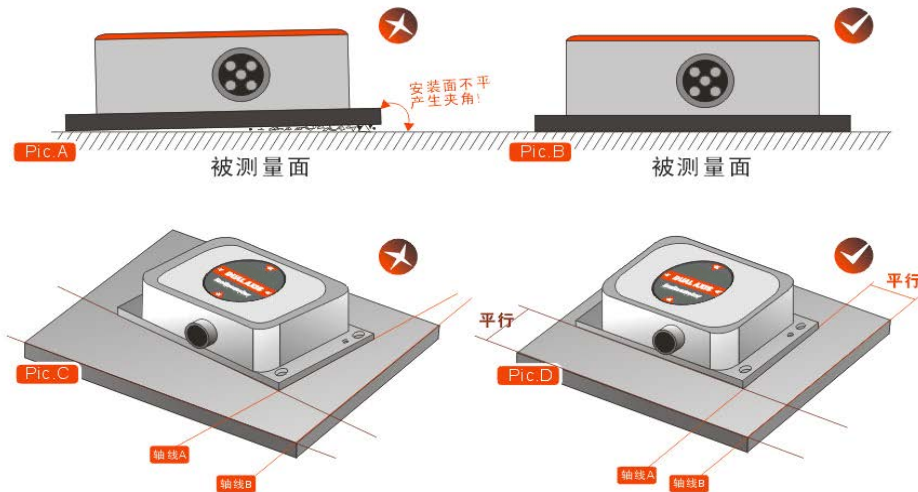
安装时应保持传感器安装面与被测目标面平行，并减少动态和加速度对传感器的影响。本产品可水平安装也可以垂直安装（垂直安装选型只可适用单轴），安装方式请参考下面示意图：



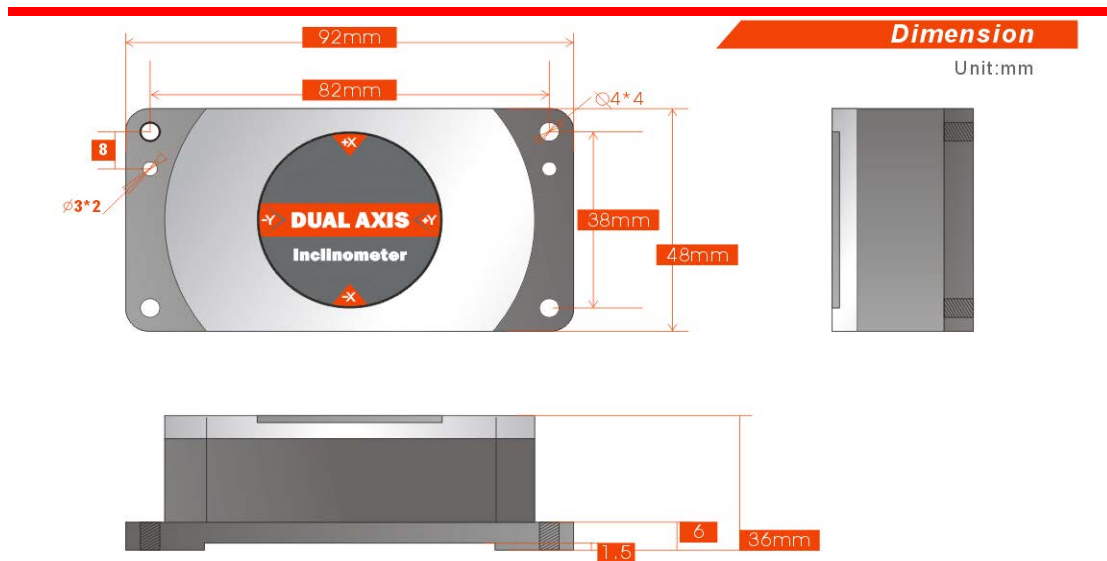
产品安装注意事项

请按照正确的方法进行安装倾角传感器，不正确的安装会导致测量误差，尤其注意一“面”，二“线”：

- 1) 传感器的安装面与被测量面固定必须紧密、平整、稳定，如果安装面出现不平容易造成传感器测量夹角误差。见图 Pic.AB
- 2) 传感器轴线与被测量轴线必须平行，两轴线尽可能不要产生夹角。见图 Pic.CD



产品尺寸图



产品尺寸：L92×W48×H36mm

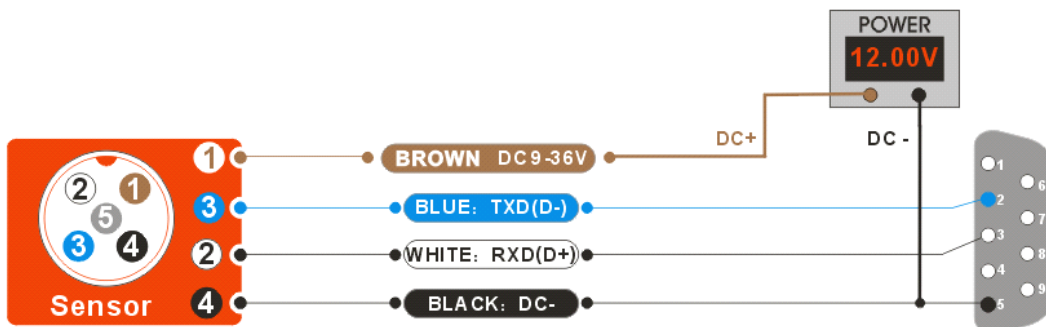
产品电气连接

1: RS232/RS485 接线定义

线色	黑色 BLACK	白色 WHITE	蓝色 BLUE	棕色 BROWN	灰色 GRAY
功能	GND 电源负极	RS232(RXD) 或 RS485(D+)	RS232(TXD) 或 RS485(D-)	Vcc 9~36V 供电电源正极	FACTORY 工厂用

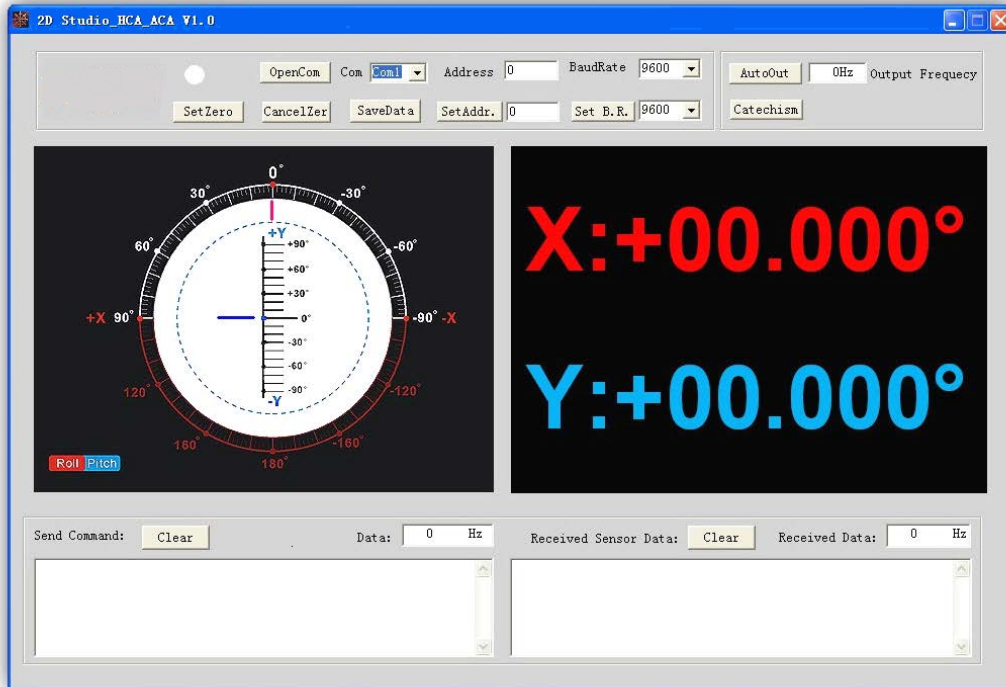
2: RS422 接线定义

线色	红色 RED	橘色 ORANGE	黄色 YELLOW	蓝色 BLUE	紫色 PURPLE	黑色 BLACK
功能	DC9~36V	TXD+	RXD-	RXD+	TXD-	GND



产品调试软件

可以在信正官方网站上下载角度调试软件进行初步角度调试，也可在网上下载大众版串口助手调试软件！



- Open/Close: 打开和关闭 COM 口;
- Com: 选择设备对应的 COM 口;
- Address: 填入传感器当前地址码，出厂默认是 00
- SetAddress: 设置传感器地址码，右边输入框输入想要地址码，点击 SetAddr. 按钮即可;
- Save Data: 保存数据，点此数据可同步保存角度数据，文件默认是保存在 C:---COMDATA 文件中;
- Set Zero: 设相对零点，可将传感器当前角度为 00.00 度;
- Cancel Zero: 取消设置的相对零点，将传感器还原为出厂绝对零点;
- BaudRate: 选择传感器当前波特率，出厂默认是 9600;
- Set BaudRate: 设置传感器波特率，右边在选择框中选择对应的波特率，然后点击 SetB.R.按钮即可;
- AutoOutput: 将传感器切换到自动输出模式，在自动输出模式中可填入不同输出频率，单位 Hz;
- Catechism: 将传感器切换到问答模式，如选择了问答式，就必须在” Send Command” 左下向输入框输入发送命令（命令请参考本规格书），还可在 SendData 中填入发送频率，单位 Hz;
- 备注：安装调试软件后，如果打不开，请按以后步骤操作（请以管理员身份操作）：
- 1) 将文件包里三个文件：mscomm.srg、mscomm32.ocx、mscomm32.dep 复制到 C:/Windows/system32 下面。
 - 2) 点击开始—运行--regsvr32 mscomm32.ocx，会提示安装成功对话框。

产品通讯协议

一、数据帧格式：(8 位数据位，1 位停止位，无校验，默认速率 9600)

标示符 (1byte)	数据长度 (1byte)	地址码 (1byte)	命令字 (1byte)	数据域	校验和 (1byte)
68					

数据格式: 16 进制

标示符: 固定为 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 00

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

二、命令字解析

说明	含义/ 范例	说明
0X04	同时读角度命令 例: 68 04 00 04 08	数据域 (0byte) 无数据域命令
0X84	传感器应答回复 例: 68 0D 00 84 00 20 10 00 00 00 05 05 00 CB	数据域 (9byte) AA AB BB CC DD EE EF FF AA AB BB:3 个字符表示 X 轴 CC CD DD:3 个字符表示 Y 轴 EE EF FF:3 个字符表示温度数据 角度格式与 X 轴或 Y 轴相同解析方法 左例中角度为: X 轴 02.010 度,Y 轴 00.000 度 温度: +50.50 CB: 校验和, 所有的数据十六进制总和, 不含字头 68
0X05	设置相对/绝对零点: 可以设置当前角度为零度,进行相对测量,也可设回绝对出厂零度,断电保存 例: 68 05 00 05 00 0A	数据域 (1byte) 00:绝对零点 01:相对零点
0X85	传感器应答回复命令 例: 68 05 00 85 00 8A	数据域 (1byte) 数据域中的数表示传感器回应的结果 00 设置成功 FF 设置失败
0X0B	设置通讯速率 例: 68 05 00 0B 03 13 此命令设置须断电后重启生效,同时断电保存功能	数据域 (1byte) 波特率: 默认值为:9600 00 表示 2400 01 表示 4800 02 表示 9600 03 表示 19200 04 表示 38400 05 表示 115200
0X8B	传感器应答回复命令 例: 68 05 00 8B 90	数据域 (1byte) 数据域中的数表示传感器回应的结果 00 成功 FF 失败

<p>0X0C</p>	<p>设置传感器输出模式 应答制: 需要上位机发读角度命令,传感器才回应相对的角度 自动输出制: 传感器上电后自动输出 X,Y 角度,如需高频输出, 请将波特率设为 115200.(此功能可断电记忆) 例: 68 05 00 0C 00 11</p>	<p>数据域 (1byte) 出厂默认值为: 00 00 应答制式 01 5Hz 自动输出模式 02 15Hz 自动输出模式 03 25Hz 自动输出模式 04 35Hz 自动输出模式 05 50Hz 自动输出模式</p>
<p>0X8C</p>	<p>传感器应答回复命令 例: 68 05 00 8C 00 91</p>	<p>数据域 (1byte) 数据域中的数表示传感器回应的结果 00 成功 FF 失败</p>
<p>0X0F</p>	<p>设置模块地址命令 传感器默认的地址为 00, 1.如将多个传感器同时连接在一组总线上,例 RS485.则需将每个传感器设成不同的地址,以达到分别控制与回应角度. 2.如成功更改了新的地址后,后续所有的命令与回应数据包中的地址码都要换成更改之后的新地址码才能有效,不然传感器不会响应命令. 此命令为断电保存功能. 例: 68 05 00 0F 01 15 设成地址为 01 号. 68 05 FF 0F 00 13 用通用地址重设地址为 00 号</p>	<p>数据域 (1byte) XX 模块地址,地址从 00 致 EF 范围. 注: 所有产品均有一共通地址:FF, 如在操作过程中忘记所设过的地址,可以用 FF 地址操作该产品,仍能正常回应.</p>
<p>0X8F</p>	<p>传感器应答回复命令 例: 68 05 00 8F 94</p>	<p>数据域 (1byte) , 数据域中的数表示传感器回应的结果 00 成功 FF 失败</p>
<p>0X0D</p>	<p>查询相对/绝对零点 用来查询传感器当前的零度模式是相对零点还是绝对零点 例: 68 04 00 0D 11</p>	<p>数据域 (0byte) 无数据域命令</p>
<p>0X8D</p>	<p>传感器应答回复命令 例:68 05 00 8D 00 92</p>	<p>数据域(1byte) , 数据域中的数表示传感器回应的结果 00 绝对零点 01 相对零点</p>
<p>0X97</p>	<p>传感器应答回复命令 例: 68 05 00 97 00 02</p>	<p>数据域 (1byte) 数据域中的数表示传感器回应的结果 00 成功 FF 失败</p>



了解更多产品请访问信正科技官方网站 www.sit-china.com