

RION® 瑞芬

CE FCC RoHS



专利号: ZL 201830752872.2
CE 认证: AT011611743E
FCC 认证: AT011611744E
RoSH 认证: 18300RC20410801

V1.3

全温补高精度 CAN OPEN 输出型单/双轴倾角传感器

ACA816T/ACA826T

技术手册

ACA816T / ACA826T-CANOPEN 全温补高精度倾角传感器



瑞芬资质认证

- 质量管理体系认证：GB/T19001-2016 idt ISO19001:2015标准（证书编号：128101）
- 质量管理体系认证：IATF16949：2016（证书编号：T178487）
- 知识产权管理体系认证：GB/T29490-2013标准（证书编号：41922IP00281-06R0M）
- GJB9001C-2017标准 武器装备质量管理体系认证（注册号：02622J31799R0M）
- 高新技术企业（证书编号：GR201844204379）
- 深圳市专精特新企业（编号：SZ20210879）
- CE认证:AT011611743E
- FCC认证:AT011611744E
- RoHS认证:18300RC20410801
- 中国国家知识产权外观专利权（专利号：ZL 201830752872.2）
- 修订日期：2023-9-16

注：产品功能、参数、外观等将随技术升级而调整，购买时请与本司售前业务联系确认。

ACA816T / ACA826T-CANOPEN 全温补高精度倾角传感器



► 产品介绍

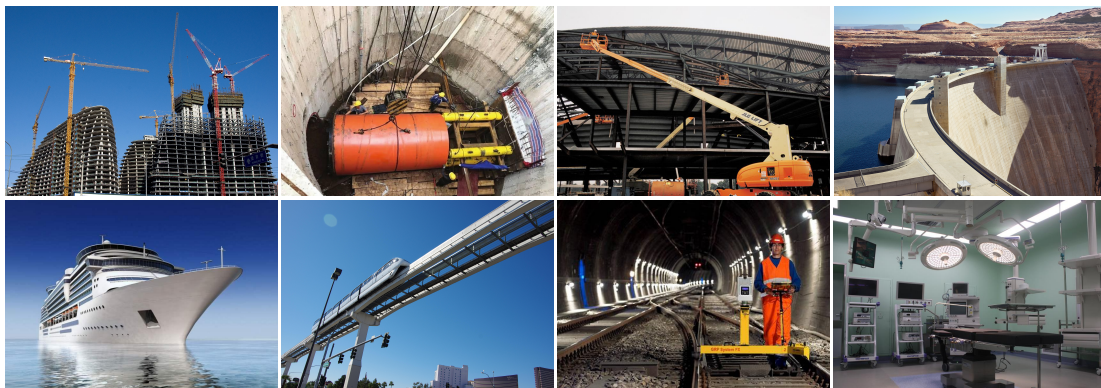
ACA816T/ACA826T 是瑞芬科技针对精度高的水平测量和调平领域专门开发的一款全温补精度高的单/双轴 CAN OPEN 输出型倾角仪，高分辨率 0.0005°，可替代传统的水平仪。数字信号传输，配套的电脑软件，数据测量和记录两不误。非接触式安装的特性使 ACA816T/ACA826T 具有较强的系统集成性，安装便捷，只需用螺丝将传感器固定在被测的物体表面，即可自动计算出物体的水平夹角，使用简单。抗外界电磁干扰能力强、承受冲击振动能力强，在国内同行产品中是具有竞争优势。

► 主要特性

- | | | |
|------------------|-----------------------------------|--------------------|
| ★ 单/双轴倾角测量 | ★ 量程 $\pm 1 \sim \pm 30^\circ$ 可选 | ★ 尺寸：L92×W48×H36mm |
| ★ DC 9~36V 宽电压输入 | ★ 宽温工作 -40~+85°C | ★ 分辨率 0.0005° |
| ★ IP67 防护等级 | ★ 高抗振性能 >2000g | ★ 防水航空插头 |
| ★ 输出方式 CANOPEN | | |

► 应用范围

- | | | |
|------------|------------|---------------|
| ★ 工程车辆调平 | ★ 桥梁与大坝监测 | ★ 激光设备定位 |
| ★ 医疗设备角度控制 | ★ 地下钻机姿态导航 | ★ 铁路轨距尺、轨距仪测平 |
| ★ 精密机床水平控制 | ★ 地质设备倾斜监测 | |



○倾角传感器 ○三维电子罗盘 ○数显水平仪 ○加速度计 ○陀螺仪 ○寻北仪 ○INS&IMU

瑞芬科技 SINCE2008 · 姿态测量方案提供商

ACA816T / ACA826T-CANOPEN 全温补高精度倾角传感器

► 性能指标

ACA816T/826T-C1	条件	参数				单位
测量范围		±3	±10	±15	±30	°
测量轴		X/XY	X/XY	X/XY	X/XY	轴
分辨率		0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	°
测量精度	@25°C	0.002	0.003	0.005	0.01	° (RMS)
长期稳定性		0.01	0.01	0.02	0.02	°
零点温度系数	-40 ~ 85°C	±0.0002	±0.0002	±0.0002	±0.0002	°/°C
灵敏度温度系数	-40 ~ 85°C	≤50	≤50	≤50	≤50	ppm/°C
上电启动时间		0.5	0.5	0.5	0.5	S
响应频率		20	20	20	20	Hz
输出速率	10Hz、20Hz 可设置					
输出信号	CAN OPEN					
电磁兼容性	依照 EN61000 和 GBT17626					
平均无故障工作时间	≥98000 小时/次					
绝缘电阻	≥100 兆欧					
抗冲击	100g@11ms、三轴向(半正弦波)					
抗振动	10grms、10 ~ 1000Hz					
防水等级	IP67					
电缆线	标配 2 米长度、耐磨、宽温、屏蔽电缆线 5P*5.7mm 航空连接器					
重量	235g(不含电缆线)					

本性能参数只列出±3°、±10°、±15°、±30°测量范围以作参考，其它测量范围请以最相邻参数为参考。

► 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	12V		40		mA
	24V		22		
工作温度		-40		+85	°C
存储温度		-40		+85	°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。

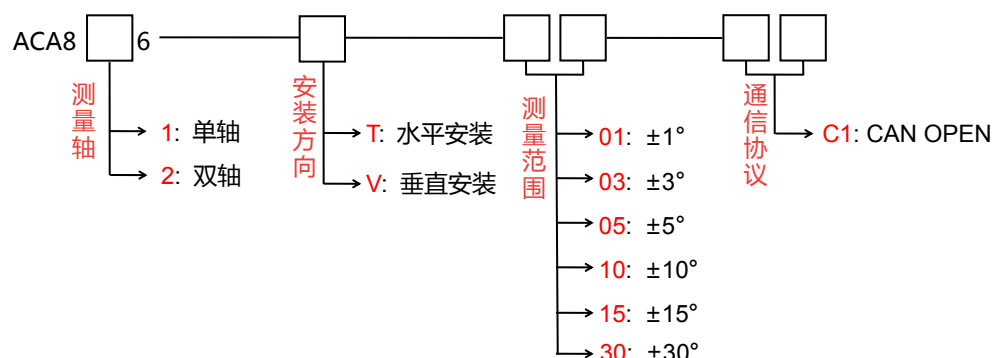
测量精度：是指在常温条件下对传感器的线性度、重复性、迟滞、零点偏差、及横轴误差的综合误差。

长期稳定性：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间的偏差。

响应时间：是指传感器在一旦的角度变化时，传感器输出达到标准值所需的时间。

ACA816T / ACA826T-CANOPEN 全温补高精度倾角传感器

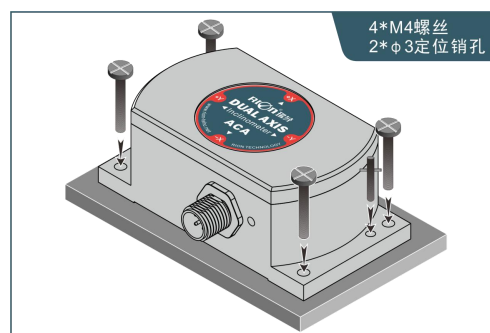
订购信息



例：ACA826T-10-C1：双轴/水平安装/ $\pm 10^\circ$ 测量范围/CAN OPEN 协议。

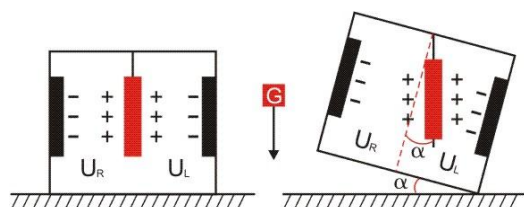
机械参数

- 连接器：航空连接器（1米直接引线可定制）
- 防护等级：IP67
- 外壳材质：铝合金屏蔽氧化
- 安装：四颗 M4 螺丝
二颗 3mm 插销定位（选用）



工作原理

采用进口核心控制单元，运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，相应的电容会变化，通过对电容容量放大，滤波，转换之后得出倾角。

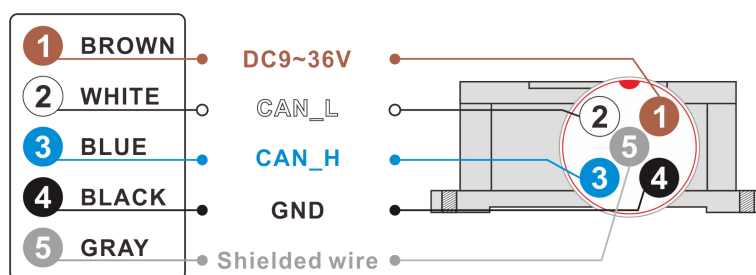


U_R , U_L 分别为摆锤的左极板和右极板与其各自对应电极间的电压，当倾角传感器倾斜时， U_R , U_L 会按照一定规律变化，所以 $f(U_R, U_L)$ 是关于倾角 α 的函数： $\alpha = f(U_R, U_L)$

电气连接

线色	棕色 BROWN	白色 WHITE	蓝色 BLUE	黑色 BLACK	灰色 GRAY
功能	Vcc 9~36V 供电电源正极	CAN_L	CAN_H	GND 电源负极	Shielded wire 屏蔽线

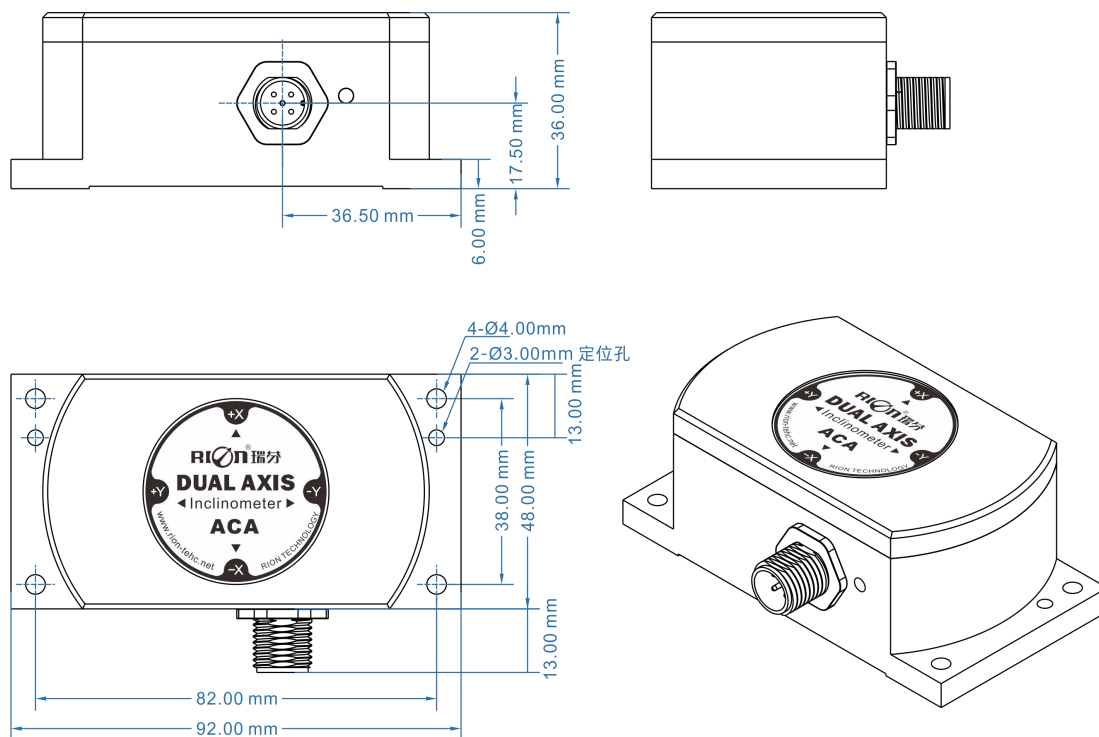
ACA816T / ACA826T-CANOPEN 全温补高精度倾角传感器



直接引线电气连接

线色功能	黑色 BLACK	白色 WHITE	绿色 GREEN	红色 RED
	GND 电源负极	CAN_L	CAN_H	Vcc9~36V 供电 电源正极

尺寸图



外壳尺寸：L92×W48×H36mm

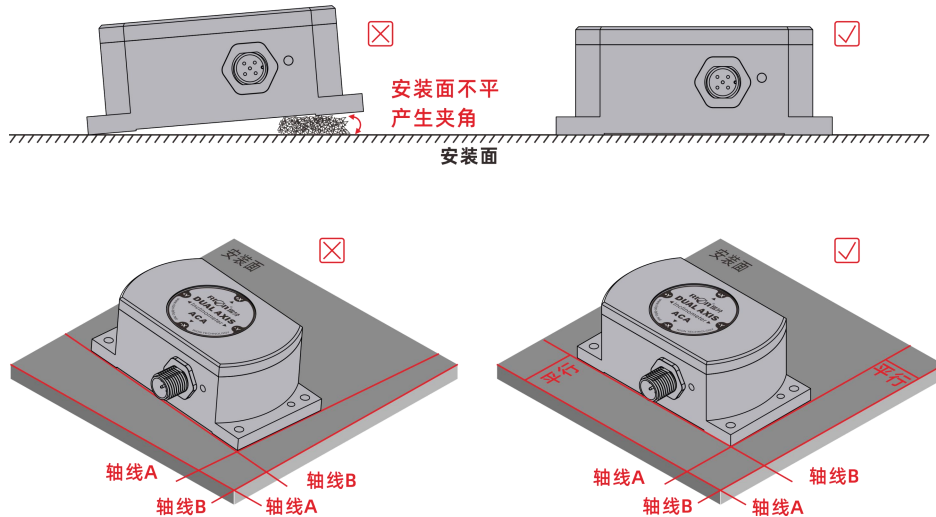
安装尺寸：L82×W38×H6mm

安装螺丝：4 颗 M4 螺丝/2 颗 M3 定位销

► 安装注意事项

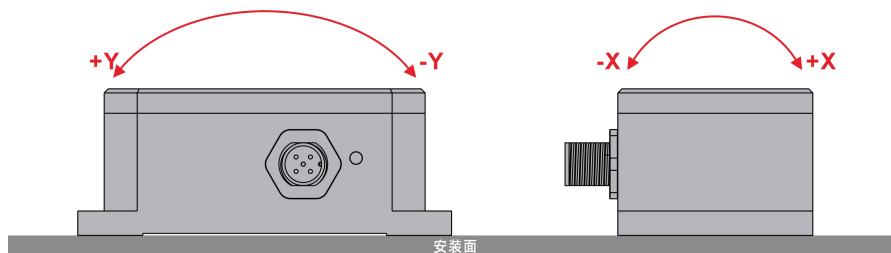
请按照正确的方法进行安装倾角传感器，不正确的安装会导致测量误差，尤其注意一“面”，二“线”：

- 1) 传感器的安装面与被测量面固定须紧密、平整、稳定，如果安装面出现不平会造成传感器测量夹角误差。
- 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。

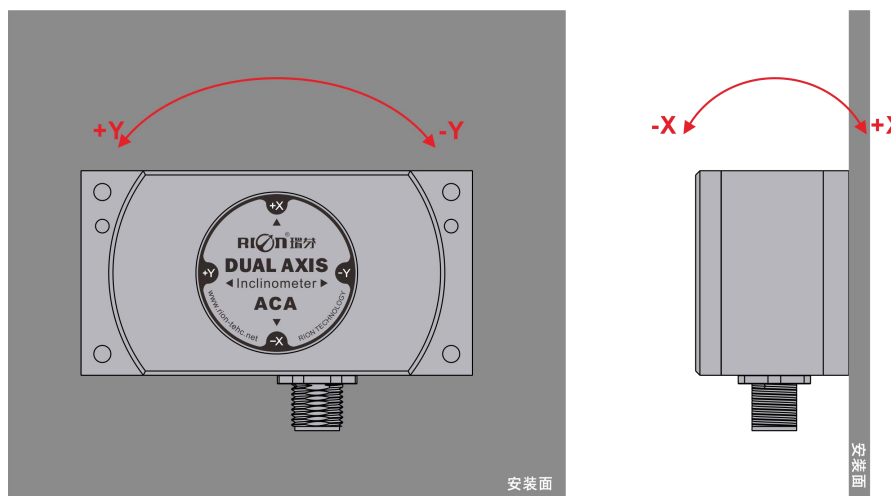


► 安装方向

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，安装方式请参考下面示意图：



水平安装



垂直安装

► 通信协议

1.SDO 报文：SDO 请求、应答报文总是包括 8 个字节，其中数据字节不够的就在后面补 0。

Write Object 请求报文和应答报文的格式和内容如表 1-1 和 1-2 所示：Node_ID 为 CAN 通信节点号，Index_LSB 为字典索引低字节，Index_MSB 为字典索引高字节，Sub_index 为子索引。

1) BOOT UP

倾角上电初始化完成后自动发送该报文报文长度为 1，默认节点号 (Node_ID) 为 0x05

CAN-ID	第一字节
0x700+ 0x05	0x00

表 1-1

2) 启动、停止命令 主节点发送

CAN-ID	第一字节	第二字节	功能
00	01	00	启动
00	80	00	停止

表 1-2

3)修改节点号 (Node_ID=0x01~0x7F)，默认节点号 (Node_ID) 为 0x05

CAN-ID	第一字节	第二字节	第三字节	第四字节	第五字节	第六字节	第七字节	第八字节
0x600+Node_ID	0x22	0x00	0x30	0x00	New Node_ID	0x00	0x00	0x00

表 1-3 SDO 请求报文格式

CAN-ID	第一字节	第二字节	第三字节	第四字节	第五字节	第六字节	第七字节	第八字节
0x580+Node_ID	0x60	0x00	0x30	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00

表 1-4 SDO 应答报文格式

注：如控制器发送 CAN-ID=0x600+0x05(默认)，发送数据：22 00 30 00 10 00 00 00

传感器返回 CAN-ID=0x580+0x05(默认)，返回数据：60 00 30 00 00 00 00 00 重新上电之后接收到帧 ID 为 0x590(0x580+0x10),表示帧 ID 修改成功。

4)设置 CAN 波特率 出厂默认波特率是为 125K，默认节点号 (Node_ID) 为 0x05

CAN-ID	第一字节	第二字节	第三字节	第四字节	第五字节	第六字节	第七字节	第八字节
0x600+Node_ID	0x22	0x01	0x30	0x00	Baud	0x00	0x00	0x00

表 1-5 SDO 请求报文格式

CAN-ID	第一字节	第二字节	第三字节	第四字节	第五字节	第六字节	第七字节	第八字节
0x580+Node_ID	0x60	0x01	0x30	0x00	00	0x00	0x00	0x00

表 1-6 SDO 应答报文格式

注：第五字节(Baud)为 0x01、0x02、0x03、0x04、0x05、0x06、0x07、0x08。

发送此命令并收到返回的数据后，传感器需重新上电，波特率修改才能成功。

Baud 对应的波特率

目录	波特率	目录	波特率
00	1M	05	100k
01	800K	06	50k
02	500k	07	20k
03	250k	08	10k
04	125k		

表 1-7 波特率对应表

5) 设置循环发送 PDO 时间

CAN-ID	第一字节	第二字节	第三字节	第四字节	第五字节	第六字节	第七字节	第八字节
0x600+Node_ID	0x22	0x00	0x22	0x00	TIME	0x00	0x00	0x00

表 1-8 SDO 请求报文格式

第五个字节 TIME 只支持 两种 0x32: 50ms 0X64:100ms 出厂默认 默认为 0X64:100MS

CAN-ID	第一字节	第二字节	第三字节	第四字节	第五字节	第六字节	第七字节	第八字节
0x580+Node_ID	0x60	0x00	0x22	0x00	00	0x00	0x00	0x00

表 1-9 SDO 应答报文格式

6) 设置相对零点

CAN-ID	第一字节	第二字节	第三字节	第四字节	第五字节	第六字节	第七字节	第八字节
0x600+Node_ID	0x22	0x03	0x21	0x00	0x01	0x00	0x00	0x00

表 1-10 SDO 请求报文格式

设置当前角度为零点，如当前角度为 0.12 度，则后面的角度都绝对角度减去 0.12 度

CAN-ID	第一字节	第二字节	第三字节	第四字节	第五字节	第六字节	第七字节	第八字节
0x580+Node_ID	0x60	0x03	0x21	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00

表 1-11 SDO 应答报文格式

7) 取消相对零点

CAN-ID	第一字节	第二字节	第三字节	第四字节	第五字节	第六字节	第七字节	第八字节
0x600+Node_ID	0x22	0x03	0x21	0x01	0x01	0x00	0x00	0x00

表 1-12 SDO 请求报文格式

CAN-ID	第一字节	第二字节	第三字节	第四字节	第五字节	第六字节	第七字节	第八字节
0x580+Node_ID	0x60	0x03	0x21	0x01	0x00	0x00	0x00	0x00

表 1-13 SDO 应答报文格式

8) PDO 协议格式

ID	LEN	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
0x280+Node_ID	8	XL	XM1	XM	XH	YL	YM	YM	YH

表 1-14 PDO 协议格式

设备启动后周期发送下面报文

D0,D1,D2,D3 为 X 轴角度 D4,D5,D6,D7 为 Y 轴角度

低位在前，高位在后，低高后除 10000

0~ 0X 0D BB A0 表示:+0~+90

FFFFFFFF~FFF2445F 表示:-0~ -90

例如: X: 0X 00 00 35 13=13587/10000=1.3587

Y: 0XFFFFFF1D

FFFFFFFF-0XFFFFFF1D=226/10000 = - 0.0226°



深圳 · 瑞芬

地址：深圳市宝安区福海街道大洋路 90 号中粮（福安）机器人智造产业园 1 栋

电话：0755-29657137 0755-29761269

传真：0755-29123494

邮箱：sales@rion-tech.net

官网：www.rionsystem.com

北京 · 瑞芬

地址：北京市海淀区上地信息产业基地三街中黎科技园 1 号楼 A 段 245

电话：010-62988656 188 1022 2938

传真：010-62981613

邮箱：sales@rion-star.com

网址：www.rion-star.com

上海 · 瑞芬

地址：上海市浦东新区张江高科科苑路 151 号华强大厦 3 楼

电话：021-50871186 150 0015 4260

传真：021-50871186

邮箱：huasheng@rion-tech.net

全国售后技术服务：199 2529 5781