

产品规格书 SPECIFICATIONS

型号: SXZ118T

描述: 电流输出型单轴倾角传感器

版本: Ver.08

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
- ●陀螺加速度测试标准: QJ 2318-92陀螺加速度计测试方法
- ●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

SXZ118T-电流输出型单轴倾角传感器



产品介绍

SXZ118T是一款标准工业输出型单轴倾角仪,标准电流 4~20mA 输出,可长距离传 输达 2000 米。输出信号抗干扰性强,专业应用于恶劣环境工作的工程机械设备。产品采用 最新的 MEMS 传感生产工艺生产,对温度误差和非线性误差做出了精确的补偿和修正,小量 程最高精度可达 0.03°(更多精度指标请参考产品性能表), 准确度高、体积小、封装工艺 高、承受冲击震动能力佳,产品内置抗射频,采用抗电磁干扰电路,尤其适合应用地下非开 挖型机械及其它恶劣工业环境。该产品除了比市场普通产品技术参数好之外, 在产品的可靠 性与稳定性上也采用高端应用级别 MCU、三防 PCB 板、进口电缆、宽温屏蔽金属外壳等 各种措施来提高产品的工业级别。

主要特性

- ●单轴倾角测量
- ●量程±1~±180°可选
- ●宽电压输入 9~36V
- ●输出方式 4~20mA
- ●IP67 防护等级
- ●高抗振性能>2000g
- ●小体积 90×40×26mm (可定制)

- ●精度:参考性能表
 - ●宽温工作-40~+85℃
- ●分辨率 0.0025°

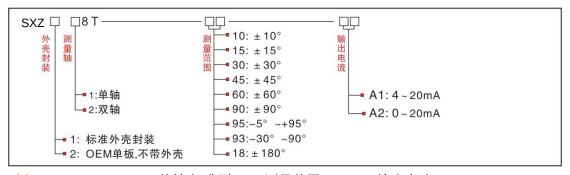
产品应用

- ●工程车辆调平
- 医疗设备角度控制
- 基于倾角的方向测量
- ●矿业机械、石油钻井设备●设备水平控制
- ●桥梁与大垻监测
 - ●地下钻机姿态导航
- ●地质设备倾斜监测
- ●高空平台安全保护
 - ●盾构顶管应用
 - ●定向卫星通讯天线的俯仰角测量
 - ●对准控制、弯曲控制



SXZ118T-电流输出型单轴倾角传感器

产品订购信息



例: SXZ 118T-10-A1: 单轴/标准型/±10°测量范围/4-20mA 输出电流

产品性能指标

参数	条件	SXZ118T-10	SXZ118T-30	SXZ118T-60	SXZ118T-90	单位
测量范围		±10	±30	±60	±90	0
测量轴		X轴	X轴	X轴	X轴	
零点输出	0°的输出	12	12	12	12	mA
分辨率		0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0
绝对精度		0.02	0.05	0.08	0.1	0
长期稳定		0.05	0.05	0.05	0.05	
性						
零点温度	-40~85°	±0.006	±0.006	±0.006	±0.006	°/°C
系数						
灵敏度温	-40~85°	≤100	≤100	≤100	≤100	ppm/°C
度系数						
上电启动		0.5	0.5	0.5	0.5	S
时间						
响应时间		0.05	0.05	0.05	0.05	S
响应频率		1~20	1~20	1~20	1~20	Hz
电磁兼容	依照 EN61000 和 GBT17626					
性						
平均无故	≥50000 小时/次					
障工作时						
间 MTBF						
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、防油、宽温、屏蔽电缆线 4*0.4mm2					
重量	120g(不含电缆线)					

^{*}本性能参数只列出±10°、±30°、±60°、±90°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
工作电流			50		mA
输出负载	电阻性		400	1000	Ω
工作温度		-40		+85	$^{\circ}$ C
存储温度		-55		+125	\mathbb{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

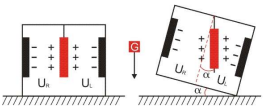
○连接器: 1m 直线引线(可定制)

○防护等级: IP67

○外壳材质:铝合金磨沙氧化 ○安装: 四颗 M6 螺丝

工作原理

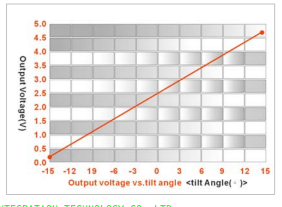
采用欧洲进口核心控制单元,采用电容微型摆锤原理。利用地球重力原理,当倾角单元倾斜时,地球重力在相应的摆锤上会产生重力的分量,相应的电容量会变化,通过对电容量处量放大,滤波,转换之后得出倾角。



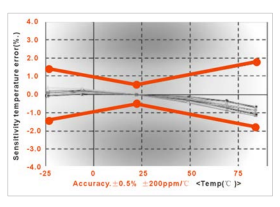
 U_R , U_L 分别为摆锤的左极板和右极板与其各自对应电极间的电压,当倾角传感器倾斜时, U_R , U_L 会按照一定规律变化,所以 $\int (U_R, U_L,)$ 是关于倾角 α 的函数: $\alpha = \int (U_R, U_L,)$

典型性能图表

1: 输入输出特性:

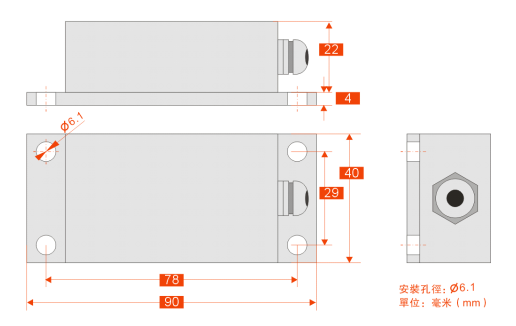


2: 温度特性图:



SENSORS INTEGRATION TECHNOLOGY CO., LTD.

产品尺寸图



产品尺寸: L90×W40×H26mm

产品电气连接

线色	黑色 BLACK	白色 WHITE	绿色 GREEN	红色 RED
功能	GND 电源负极	Out X-输出电流	NC 备用线	Vcc 电源正极

角度输出计算公式

角度= (输出电流一零点位置电流)+角度灵敏度

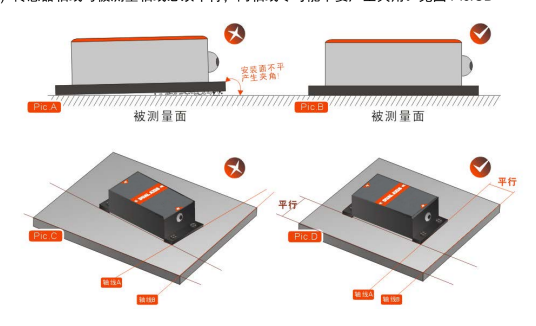
角度灵敏度=输出电流范围+角度测量范围

例: SXZ118T-30-A1 (±30° 测量范围 16mA 输出电流范围) 角度灵敏度= 16÷60=0.266666 mA/°

产品安装注意事项

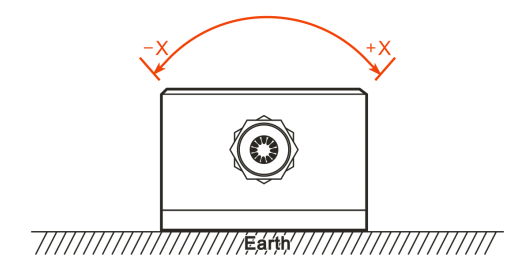
请按照正确的方法进行安装倾角传感器,不正确的安装会导致测量误差,尤其注意一"面", 二"线":

- 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:





了解更多产品请访问信正科技官方网站 www.sit-china.com