

AT201(101)-SIA-EGOT 系列 (4-20mA 输出)

倾角传感器说明书

产品描述:

AT201-SIA-EGOT 是 4-20mA 双轴电流输出倾角; AT101-SIA-EGOT 是 4-20mA 单轴电流输出倾角。通过测量静态重力加速度变化,转换成倾角变化,然后再转换成电流输出。用户可设置倾角输出量程为: \pm 15°、 \pm 20°、 \pm 30°、 \pm 45°、 \pm 60°、 \pm 90°(对应 4-20mA 电流)。

产品主要适合静态和慢速变化的动态测量,不适用于快速变化的动态测量。 所测量的载体水平或者俯仰角度变化速度 5 度/秒以下的情况效果良好,超过 10 度/秒的情况下,因为受到载体运动产生加速度的影响,会产生角度输出失准的情况。垂直振动情况下,高频振动对角度数据影响小,0.5g 以下振动对倾角影响小。

产品选型表:

型号	量程	工作电压	工作温度	说明
AT201-SIA-EGOT-15	双轴 ± 15	22V-26V	-40 -85	带外壳插头
AT201-SI A-EG0T-20	双轴 ± 20	22V-26V	-40 -85	带外壳插头
AT201-SIA-EGOT-30	双轴±30	22V-26V	-40 -85	带外壳插头
AT201-SIA-EG0T-45	双轴 ± 45	22V-26V	-40 -85	带外壳插头
AT201-SIA-EG0T-60	双轴 ± 60	22V-26V	-40 -85	带外壳插头
AT201-SIA-EG0T-90	双轴 ± 90	22V-26V	-40 -85	带外壳插头
AT101-SIA-EGOT-15	单轴±15	22V-26V	-40 -85	带外壳插头
AT101-SI A-EGOT-20	单轴 ± 20	22V-26V	-40 -85	带外壳插头
AT101-SIA-EGOT-30	单轴±30	22V-26V	-40 -85	带外壳插头
AT101-SIA-EG0T-45	单轴 ± 45	22V-26V	-40 -85	带外壳插头
AT101-SIA-EG0T-60	单轴±60	22V-26V	-40 -85	带外壳插头
AT101-SIA-EG0T-90	单轴 ± 90	22V-26V	-40 -85	带外壳插头

主要技术指标:

1. 传感器的技术指标:(环境温度=25 ,电源=+24V,速度=6.8次/秒)以下测试数据均为AT201-SIA-EGOT-60为基准

指标	最小	典型	最大	单位
响应速度	4	6.8	12.8	Hz
分辨率		± 0.02		0
精度(<±15°)	0	± 0.04	0.08	0
精度(<±30°)	0	± 0.06	0.1	0
精度(<±60°)	0.05	± 0.1	0.2	0
非线性	0.2	0.5	0.8	%
零度点重复性		± 0.05		0

上海浦东新区东方路 428 号 509 室 200120 Tel:+86-21-58796509 58765633 .51sensor.com www.lamshine.com hover@lamshine.com sales@lamshine.com

温度漂移	± 0.002	0/

2. 其他指标:

Lamshine

指标	最小	典型	最大	单位
建议工作电压	22	24	26	V
极限工作电压	18		30	V
空载电流	25	27	30	mA
最大消耗电流			70 ¹	mA
输出电流范围	4		20	mA
工作温度	-40		+85	
电流折合角度算法	角度= (当前电流值-12) *(量程/8) ²			0
角度分辨率	8/量程			mA

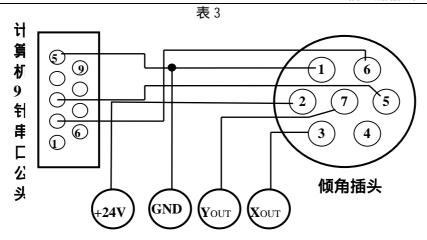
注: 1 对应电流越大,工作电流越小。当产品两路电流输出满负载(达到 20mA)时,工作电流上升 40mA。

2 对于±60度倾角,量程为60。

接线定义及外壳尺寸:

1. 插座接线定义(见表 3)

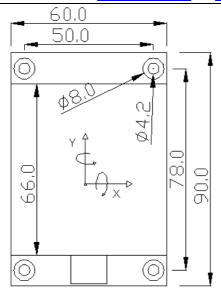
插头引脚号码	名称	说明
1	GND	输入电源地
2	+24V	输入电源正极
3	Xout	X 轴电流输出
4	NC	未使用(悬空,禁止连接任何电平)
5	NC	未使用(悬空,禁止连接任何电平)
6	NC	未使用(悬空,禁止连接任何电平)
7	Yout	Y 轴电流输出

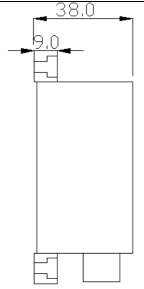


外壳机械尺寸: (单位:mm)

注:防水等级标准 IP55 以上。

上海朗尚科贸有限公司 Shanghai Lamshine Co. LTD 上海浦东新区东方路 428 号 509 室 200120 Tel:+86-21-58796509 58765633 www.51sensor.com www.lamshine.com hover@lamshine.com sales@lamshine.com





型号	文件名	日期	改动原因
AT201-SIA-EGA	AT201-SIA-EGA 系列倾角传感器	2006年	新建文件
	说明书	11日28	
		日	
AT101-SIA-EGA	AT201 (101) -SIA-EGA 系列	2006年	1. 在文件名上增加了
	(4-20mA 输出)倾角传感器说明	12月1日	对产品特点的描述
	书		2. 增加 AT101-SIA-EG
			的指标
			3. 简化电流折合角度
			算法
AT201-SIA-EGA	AT201 (101) -SIA-EGA 系列	2006年	增加了偏差角度值
AT101-SIA-EGA	(4-20mA 输出)倾角传感器说明	12月12	
	书	日	
AT201-SIA-EGA	AT201 (101) -SIA-EGA 系列	2007年2	改变了外壳尺寸以及接
AT101-SIA-EGA	(4-20mA 输出)倾角传感器说明	月 13 日	线定义
	书		
AT201-SIA-EGOT	AT201 (101) -SIA-EGOT 系列	2007年3	增加了电流输出倾角的
AT101-SIA-EGOT	(4-20mA 输出)倾角传感器说明	月 28 日	命令字
	书		