

工业级电流型单轴倾角传感器

产品规格书 (Product Specification)

型号: LCT618T





一、产品介绍



LCT618T 型是一款工业级电流型单轴倾角传感器,内置双通道测斜单元,把采集到的角度值,经过12bitD/A 转换模块转化为电流信号(4~20mA,0~20/24mA)输出。

通过内部 MCU 控制系统进行二次修正和线性补偿,使得产品在-40~+85℃的环境下稳定工作,产品具有非常好的准确性和一致性。

产品输出稳定,传输距离可达 2500 米以上;独特的为应用在工业领域设计的抗电磁干扰电路,保证产品能够在恶劣工业环境中长期稳定工作。

产品使用简单、设计紧凑、预留多种接口,适合集成到系统里;在安全监测预警、自动化调平领域得到广泛应用

二、产品应用

- 塔杆、风力发电设备
- 桥梁健康监测
- 云台调平、高空作业车
- 边坡等地质灾害领域
- 钻进机、海上平台

- 危房、古建筑
- 高支模、基坑监测
- 医疗设备
- 各种工程机械角度控制
- 高精度激光平台





三、性能参数

参数	条 件	LCT618T-10	LCT618T-30	LCT618T-60	LCT618T-90	单 位
测量范围		±10	±30	±60	±90	0
测 量 轴		X、Y轴	X、Y轴	X、Y轴	X、Y轴	
绝 对 精 度	-40 ~ +85°C	0.1	0.1	0.1	0.1	0
分 辨 率		0.01	0.01	0.01	0.01	0
长期稳定性	@25℃	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	0
检测频率		100	100	100	100	Hz
零点温度系数	-40 ~ +85°C	±0.01	±0.01	±0.01	±0.01	°/°C
工作电压		默认 DC11~	36V、可定制			
工作电流	DC12V	40mA				
输 出 电 流		4~20mA、0~	20mA、0~24r	mA、其它可选		
平均工作时间		≥55000 小时/	/次			
抗 冲 击		>20000g,0.5n	ns,3 次/轴			
抗 震 动		10grms、10~	1000Hz			
绝 缘 电 阻		≥100MΩ				
防 水 等 级		IP67或 IP68				
电 缆 线		默认 6 芯屏蔽印	1.5 米			
重 量		180g (不含包	装盒)			

四、电气连接

红、黑、白、棕表示线的颜色



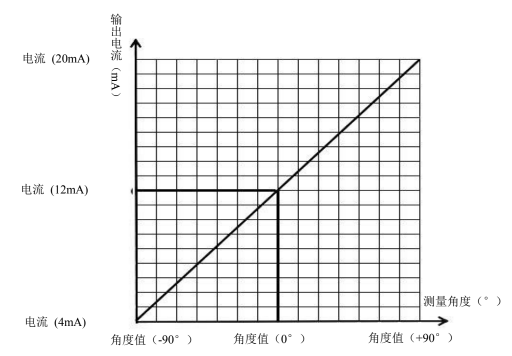
3



五、电流值与角度对应关系

产品可输出 4~20mA/0~20mA/0~24mA/其它(任意选择)

例如:LCT618T-90 (4~20mA):在±90°测量范围内,输出4~20mA电流。



电流输出与角度计算公式

电流输出与角度换算公式:

Angle = Sensitivity *(I out - I zero)

Angle: 传感器角度值,单位(°)

I out: 传感器输出电流值,单位(mA)

I zero: 中间位置输出电流值,单位(mA)

Sensitivity: 传感器灵敏度

注意:灵敏度和传感器测量范围和输出电流范围相对应。

例如:LCT618T-90 (4~20mA): 在±90°测量范围内, 输出 4~20mA 电流。

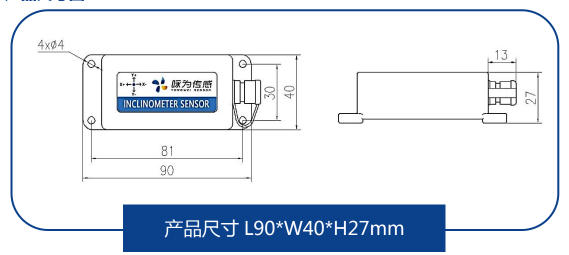
计算如下: 90—(-90) = Sensitivity*(20-4)

Sensitivity=11.25

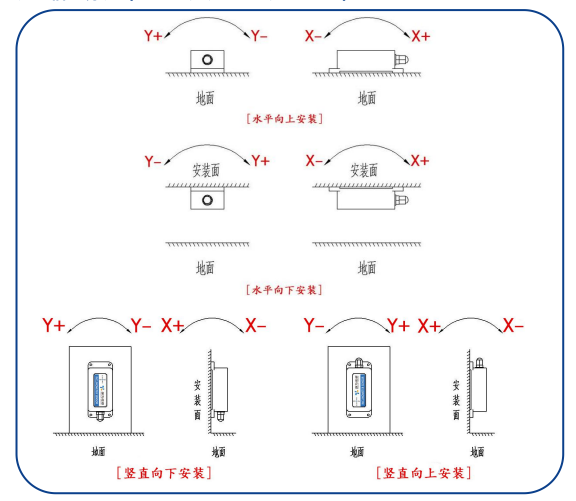


六、产品尺寸与安装

1. 产品尺寸图

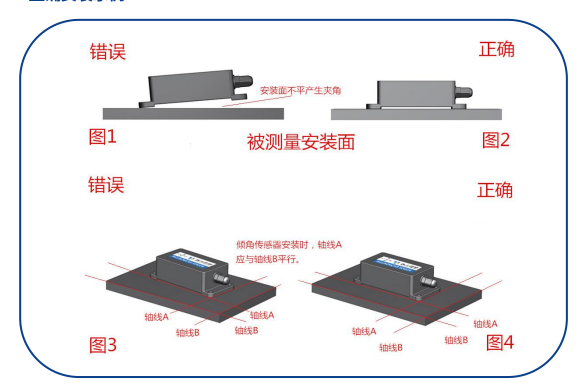


2. 产品轴向说明 (水平安装或竖直安装 二选一)

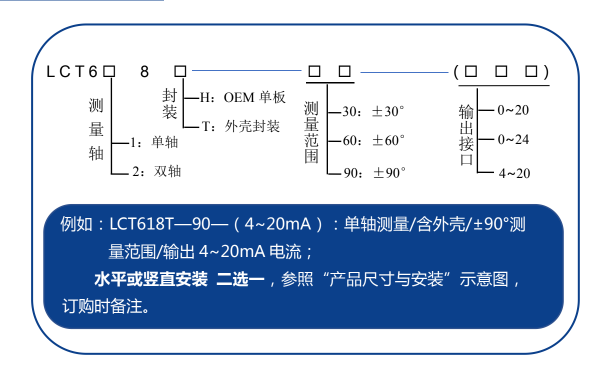




3. 正确安装示例



七、订购说明



6



八、调试软件

此软件可以在无锡咏为传感科技官方网站上下载(www.ywsensor.com);软件可以更加直观的观测数据,同时可以对传感器进行设置。



软件使用简要说明:

(1)选择 串口:把USB转串口模块插在电脑上后 刷新串口选择即可

(2)配置 波特率: 一般出厂默认 9600

(3)设备类型:选择 倾角传感器

(4) 协议类型: 一般是 68 协议

(5)设备地址:一般出厂默认为 0

(6)打开串口:软件上即可显示角度

备注:对传感器进行各种操作后,一定发送 断电保存指令。



九、数据格式

1.1 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	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(0byte)	(1byte)
0x68					

数据格式:16进制

标示符: 固定为 0x68

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

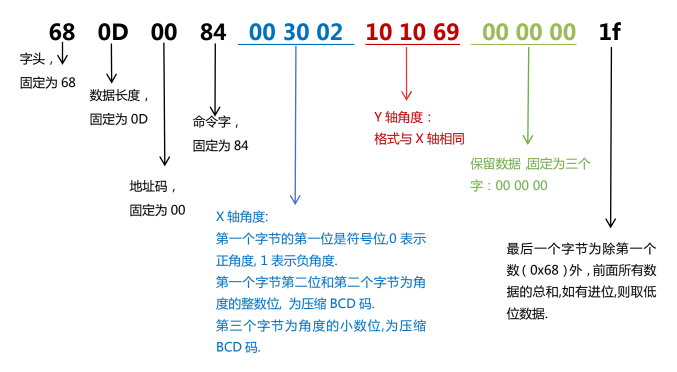
校验和:数据长度、地址码、命令字和数据域的和,不考虑进位

(注意: 当命令字或数据域变化时 检校和也会变化。 当您改变数据域时请相应改

变检校和。)

1.2 例如应答命令: 68 0D 00 84 00 03 02 10 10 69 00 00 00 1f

表示 X轴: +03.02°, Y轴: -10.69°





2 命令格式

2.1 读 X 轴角度

发送命令: 68 04 00 01 05

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(0byte)	(1byte)
0x68	0x04	0x00	0x01		0x05

应答命令:

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(3byte)	(1byte)
0x68			0x81	SXXX.YY	

注:数据域为3字节返回角度值,为压缩BCD码,S为符号位(0正,1负),XXX为三位整数值,YY为两位小数值。其他轴数据与此相同。如003578表示+35.78°。

2.2 读 Y 轴角度

发送命令: 68 04 00 02 06

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(0byte)	(1byte)
0x68			0x02		

应答命令:

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(3byte)	(1byte)
0x68			0x82		

2.3 读 X、Y 轴角度

发送命令: 68 04 00 04 08

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(0byte)	(1byte)
0x68			0x04		

应答命令:

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(9byte)	(1byte)
0x68			0x84		



2.4 设置相对/绝对零点

发送命令: 68 05 00 05 00 0A

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)
0x68			0x05	0x00: 绝对零点 0x01: 相对零点	

应答命令:

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)
0x68			0x85	0x00: 设置成功 0xFF: 设置失败	

注:如果设置为 绝对零点,则测量角度以出厂设置的零点为基准。如果设成相对零点,则测量角度以当前位置为零点基准。

2.5 查询相对/绝对零点

发送命令: 68 04 00 0D 11

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(0byte)	(1byte)
0x68			0x0D		

应答命令:

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)
0x68			0x8D	0x00: 绝对零点 0xFF: 相对零点	

2.6 设置输出电流 4~20mA/0~20mA/0~24mA

发送命令: 68 05 00 41 05 4B

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)
0x68			0x41	0x05: 4~20mA 0x06: 0~20mA 0x07:0~24mA	

应答命令:

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)
0x68			0x41	0x00: 设置成功	

注意:设置完成后记得发送 断电保存 指令

10



2.7 查询电流输出

发送命令: 68 05 00 42 05 4C

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)
0x68			0x42		

应答命令:

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)
0x68			0x42	0x05: 4~20mA 0x06: 0~20mA 0x07: 0~24mA	

2.8 设置模块地址

发送命令: 68 05 00 0F 01 15

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)
0x68			0x0F	XX 模块地址	

注意: 传感器默认的地址为 00。

应答命令:

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)
0x68			0x8F	0x00: 设置成功	

- 1、多个传感器同时连接在一组总线上,例如 RS485,则需将每个传感器设置成不同地址。
- 2、模块地址从 00 致 EF 范围。

2.9 update flash(保存设置)

发送命令: 68 04 00 0A 0E

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(0byte)	(1byte)
0x68			0x0A		

应答命令:

标示符	数据长度	地址码	命令字	数据域	校验和
(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)	(1byte)
0x68			0x8A	0x00: 设置成功 0xFF: 设置失败	

^{*}对于各种参数设置,设置完成后一定要发送"保存设置"命令,否则断电后这些设置都将消失。

生产执行标准参考

- ●企业质量体系标准:ISO9001:2015 标准(认证号:328406)
- ●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
- ●光纤陀螺仪测试方法: GJB 2426A-2004
- ●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: VT(2021-2022)
- ●修订日期:2021.08.02

无锡咏为传感科技有限公司 • 江苏省无锡市新吴区菱湖大道 111 号

无锡国家软件园天鹅座 D 栋 301 室

联系电话:15906180154