

重量变送器

KM04A85

使用说明书

2015年3月版

●使用前请仔细阅读本产品说明书

●请妥善保管本产品说明书,以备查阅

宁波柯力传感科技股份有限公司

一、产品简介

为了进一步满足客户对这款变送器在安装及性能上的需求,KM04A85在原先内置式变送器KM04A 82的基础上进行改进。首先,KM04A85是一款外置式重量变送器;其次, KM04A85是单路模拟量输入、单路4~20mA输出的外置式重量变送器。**变送器标定需通过专用标定软** 件进行。

二、主要技术参数

- 输入电源电压: 9~30V DC
- 准确度等级: 0.1级
- 传感器激励电源: 5V DC
- 传感器信号范围: ±15 mV
- 输出信号: 4[~]20mA; (0-5V、0-10V、0[~]24mA可选, 依客户订单)
- 负载阻抗: ≤500 Ω
- 使用温度范围: -20℃ ~ 60℃
- 存贮温度范围: -40℃ ~ 85℃
- 外壳材质: 铸铝
- 外壳防护等级: IP65

! 注意: 输入电源应与易产生电源噪声的设备如电机、继电器、加热器等进行隔离处理。

三、外壳及尺寸

3.1采用铸铝外壳,其尺寸为:



3.2 重量变送器视图

打开变送器盒盖,俯视图如下:



3.3 传感器接口 CN4 SENSOR

传感器:选择应变式称重传感器依照模块标识接入(如有订单要求,则根据订单要求);

管脚	描述	颜色
1	激励正端 E+	红色
2	信号正端 S+	绿色
3	信号负端 S-	白色
4	激励负端 E-	黑色
5	屏蔽线 SHLD	粗黑色

3.4 电源接口 CN3 POWER

电源供电范围为直流9V~30V(建议使用DC24V电压)。其管脚定义如下:

管脚	描述	颜色
1	电源正端 VCC	红色
2	电流1输出 Io1	绿色
3	电源负端 VSS	黑色
4	电压1输出 Vol	白色
5	电流2输出 Io2	无
6	电压2输出 Vo2	无
7	屏蔽线 PG	粗黑色

3.5 RS232通讯接口CN5

管脚	描述	颜色
1	数据发送端	绿色
2	数据接收端	白色
3	公共地	黑色

四、软件标定

注: 变送器标定需通过专用标定软件和标定数据线进行,如需现场标定,请订购标定数据线

4.1 【参数设置】界面

如下图所示

₩ 模块KM04A8X设置工具		*
参数设置 标 定 DA输出	帮助	串口号: COM1 I
分度值:	1	波特率: 9600 <u>-</u>
小数点:		恢复缺省值
零点跟踪范围:	0.0e	
零点跟踪速度:	0.1s	当前重里:
手动置零范围:	0%F.S.	0
开机零点范围:	0%F.S.	当前AD: 0
滤波参数 :	70 % (5~95)	读取 停止刷新 ▼
AD位数:	18 位 (8~24)	
读取参数	写入参数	
		进入柯力公司网站
		旭 7 〕版权所有(C) 2013

4.2 【标定】设置界面

如下图所示

KM 模块KM04A8X 参数设置 标	设置工具 定 DA输出			帮助	串口号: COM1	*
	标定点数: 标定方式:	2 方式一	¥		波特率: 9600	•
	标定点 调整零点 零点 加载点1 额定点	重量值 0 1000 1000	AD值 00000000 00080000 00090000 00090000	读取	恢复缺省值 当前重重: (当前AD: 读取 停止刷新)
	读取标定值		写入标定值		进入柯力公司网站 加了 版权所有(C) 2013	3

4.3 【 DA输出】设置界面

如下图所示

KM 模块KM04A8X设置工具			*
参数设置 标 定 DA輸出		帮助	串口号: COM1 🗾
DA输出方式:	电流模式:OmA [~] 24mA	×	波特率: 9600 🗾
零点电流值:	4.0 mA		
零点电流DA值:	2AAA 🛱		恢复缺省值
满望程电流值:	20.0 mA		当前重量:
满望程电流DA值:	D554 🛱		0
零点电压值:	0.0 V		¥.#Ар. 0
零点电压DA值:	0000 🛱		
满望程电压值:	5.0 V		读取 停止刷新 <u>▼</u>
满重程电压DA值:	FFFF 算		
读取DA值 发送DA测试命令:	写入DA值 不测试		进入柯力公司网站
			加力 版权所有(C) 2013

五、参数读写步骤

5.1 打开设置工具

双击PC端上 KM 模块KM04A8 A 我我是 不見界面。

5.2 设置通讯接口

1、设置串口号,根据PC机与模块连接串口进行设置,默认为COM1;

2、设置波特率,默认为9600;

5.3 读取模块参数

1、在【参数设置】界面,点击【读取参数】,读取模块参数;

2、在【标定】界面,点击【读取标定值】,读取模块标定值;

3、在【DA输出】界面,点击【读取DA值】,读取模块DA参数;

5.4 写入模块参数

1、在【参数设置】界面,在相应对话框中修改参数,点击【写入参数】,将参数写入模块;

2、在【标定】界面,在相应对话框中修改参数,点击【写入标定值】,将标定值写入模块;

3、在【DA输出】界面,在相应对话框中修改参数,点击【写入DA值】,将DA参数写入模块

六、标定操作

6.1 DA参数校正

;

1、在【DA输出】界面,【DA输出方式】选择【电流模式: 0~24mA】

2、将【发送DA测试命令】改写为【零点测试】,【零点电流值】填写【4.0mA】,点击【零 点电流DA值】后面的【算】按钮;

通过读取万用表数据,与【零点电流值】进行比较,修改相应DA值(将DA数据增大或减小)后,点击【写入DA值】,查看万用表输出数据与【零点电流值】是否一致(误差为<0.1%F.S,即误差<0.01mA)。

如果数据不一致,重复以上操作,最终使万用表输出数据与【零点电流值】达到一致。

3、将【发送DA测试命令】改写为【满量程测试】,【满量程电流值】填写【20mA】,点击 【满量程电流DA值】后面的【算】按钮;

通过读取万用表数据,与【满量程电流值】进行比较,修改相应DA值(将DA数据增大或 减小)后,点击【写入DA值】,查看万用表输出数据与【满量程电流值】是否一致(误差为< 0.1%F.S,即误差<0.01mA)。

如果数据不一致,重复以上操作,最终使万用表输出数据与【满量程电流值】达到一致。 4、将【发送DA测试命令】改写为【不测试】,DA参数校正完成。

6.2 模块线性标定步骤

1、标定点数

进入【标定】界面,在【标定】界面中,根据模拟传感器的线性,选择标定点数;

2、零点标定

在【标定】界面中,在标定栏内,选择【零点】,调整模拟传感器,使模拟传感器处于空载状态,点击标定栏旁边的【读取】按钮,将零点AD值读入到软件中,点击【写入标定值】;

点击【当前AD】下方的【读取】按钮,查看【当前重量】显示值,是否与标定栏内的【零点

】对应的【重量值】一致;

如不一致,修改标定栏内【零点】对应的【AD值】,点击【写入标定值】,继续查看【当前 重量】显示值,重复此操作,使【当前重量】显示值与标定栏内的【零点】对应的【重量值】一致

3、重量线性标定

在【标定】界面中,在标定栏内,选择【加载点X】,调整模拟传感器,使模拟传感器输出相 应重量的模拟信号,点击标定栏旁边的【读取】按钮,将零点AD值读入到软件中,点击【写入标 定值】;

点击【当前AD】下方的【读取】按钮,查看【当前重量】显示值,是否与标定栏内的【加载 点X】对应的【重量值】一致;

如不一致,修改标定栏内【加载点X】对应的【AD值】,点击【写入标定值】,继续查看【当前重量】显示值,重复此操作,使【当前重量】显示值与标定栏内的【加载点X】对应的【重量值】一致。

4、额定重量输入

在【标定】界面中,在标定栏内,选择【额定点】,修改【额定点】对应的重量值,使重量值 与传感器的额定重量一致;点击对应的【AD值】,计算额定点的AD;点击【写入标定值】,模块 线性标定完成。

七、注意事项:

1、安装前请仔细检查接线是否正确,电源极性是否接反。

2、不要用力拖拉导线,防止脱落。

- 3、切勿剧烈震动。
- 4、如需现场标定,请订购专用标定数据线

