

# GM8802 使用说明书

GM8802 -EIP160101 V 01.00.00 02 ©2016,深圳市杰曼科技股份有限公司,版权所有。

未经深圳市杰曼科技股份有限公司的许可,任何单位和个人不得以 任何形式或手段复制、传播、转录或翻译为其他语言版本。 因我公司的产品一直在持续的改良及更新,故我公司对本手册保留 随时修改不另行通知的权利。为此,请经常访问公司网站,以便获 得及时的信息。

本产品执行标准: GB/T 7724-2008



# 目录

1.	概述	1
	1.1 功能及特点	1
	1.2 前面板说明	1
	1.3 后面板说明	2
	1.4 技术规格	3
2.	安装	4
	2.1 控制器安装	4
	2.2 控制器电源接线	5
	2.3 传感器的连接	5
	2.3.1 六线制接法	6
	2.3.2 四线制接法	6
	2.4 Ethernet IP 端口的连接	7
	2.5 通讯指示灯状态	7
3.	标定	9
	3.1 标定说明	9
	3.2 标定流程图	9
	3.3 毫伏数显示	12
	3.4 无砝码标定	13
	3.5 快速标定零点/增益	14
	3.6 标定参数说明表	14
	3.8 标定参数记录表	15
4.	参数设置	16
	4.1 工作参数设置流程表	16
	4.2 参数设置方法	17
	4.3 工作参数列表	17
5.	Ethernet IP	20
	5.1 IP 设置	20
	5.2 I/O 数据说明	20
	5.4 非循环参数列表	22
	5.5 EDS 文件	25
6.	密码输入与设置以及恢复出厂设置	26
	6.1 密码输入	26
	6.2 密码设置	26
	6.3 恢复出厂设置操作	27

7.	显示测试	29
8.	错误及报警信息	
9.	仪表尺寸	
	9.1 仪表外形尺寸	

# 1. 概述

GM8802称重显示器是针对工业现场需要进行重量显示与控制的 场合而开发生产的一种小型称重显示器。该称重显示器具有体积小巧、 通讯指令丰富、性能稳定、操作简单适用的特点。可广泛应用于: 混泥 土搅拌及沥青混合料设备、冶金高炉、转炉及化工、饲料的重量控制等 场合。

#### 1.1 功能及特点

- ▶ 体积小、造型美观、方便适用
- ▶ 适用于所有电阻应变桥式电路
- ▶ 全面板数字标定,过程简单,方便直观
- ▶ 数字滤波功能
- ▶ 自动零位跟踪功能
- ▶ 上电自动清零功能
- 1.2 前面板说明



GM8802 前面板图

**主 显 示**: 六位,用于显示称重数据及仪表相关信息数据。 状态指示灯:

➤ZERO:零位,当秤台或料斗上物料重量为0±1/4d时,该指示 灯亮。 ▶ STAB: 稳定,当秤台或料斗上物料重量变化在判稳范围内时, 该指示灯亮。

▶ DATA: 留用。

键盘:

ZERO

OPTION

ン:清零/退出键,退出当前操作/返回上一级菜单按键。

5: 参数项选择键,数据输入操作时,当主显示闪烁,按此按 键闪烁位加1,若闪烁位置为9时,按此键则数据加1。

**MODE**: 参数设置功能选择键,数据输入操作时,主显示闪烁位闪烁,按此键则闪烁位右移一位,若当前闪烁为为最后一位,按此键则闪烁位移至最左位。

**ENTER .** 确认键,标定或参数设置时确认进入当前选项;数据输入操作确认的数据并结束操作。

1.3 后面板说明



GM8802 后面板图

①Ethernet IP 端口
②传感器接线端子
③电源输入端子
④地线连接点
⑤Ethernet IP 指示灯





# 2. 安装

# 2.1 控制器安装





1.按照开孔尺寸在控制箱的 合适位置开孔。

2. 拧开显示器两侧插条螺
丝,并拆下插条。

注:控制器前端无密封圈时, 拆下插条后,请用小刀等器 件将垫圈卸下。

3.将显示器从控制箱前端装 入。

4.从显示器后面两侧插入插 条并用螺丝固定。

## 2.2 控制器电源接线

GM8802 称重显示器电源输入可选交流(AC90-260V)供电或直流(DC18-36V)电源供电,需订货时说明。

端子的正确接线如下图所示:

## 交流:



(1) 交流电必须带有保护地

(2)不要将显示器地线直接接到其它大型电气设备上。

直流:



24V 电源正接 DC+端, 24V 电源负接 DC-端。

注意:电源极性接反将会导致电源模 块不工作。

2.3 传感器的连接

使用 **GM8802** 称重显示器需外接电阻应变桥式传感器。其接线方式 有两种: 六线制接法及四线制接法。具体接线方法如下图所示。

接线	电源正	感应正	电源负	感应负	信号正	信号负	屏蔽线
端口	EX+	SN+	EX-	SN-	SIG+	SIG-	SHLD

传感器连接端子各端口分配为:

传感器接线端子定义图:



2.3.1 六线制接法



2.3.2 四线制接法



注意: 1.由于传感器输出信号是对电子噪声比较敏感的模拟信号,因此 传感器接线应采用屏蔽电缆,并且与其它电缆分开铺设,尤其是要远离 交流电源;

 对于传输距离短且温度变化不大的场合或精度要求不高的场合可以 选择四线制传感器,但是对于传输距离远或精度要求高的应用应选择六 线制传感器:

3. 当使用四线制传感器时要确保 EX+与 SN+相连, EX-与 SN-相连;

4. 对于多传感器并联的应用,要保证各传感器的灵敏度(mV/V)一致。

2.4 Ethernet IP 端口的连接

GM8802 支持 Ethernet IP 通讯,能接入 Ethernet IP 网络中,提供2个网口,用于实现多台设备间的级联。

#### 2.5 通讯指示灯状态

**Ethernet IP** 通讯指示灯位于后面板,分别为 **Network Status1、 Network Status2、Module Status1、Module Status2、**网口上两路连接指示灯(LINK/Activity)。状态说明如下:

Network Status1 LED: (绿色)

状态	描述
灯灭	无供电或无 IP 地址
灯亮	在线,至少已经建立一路连接(CIP Class 1 或 3)
闪烁	在线,未建立连接

Network Status2 LED: (红色)

状态	描述
灯灭	无供电或无 IP 地址
灯亮	IP 地址重复或发生致命错误
闪烁	至少一路连接超时(CIP Class 1 或 3)

#### Module Status1 LED: (绿色)

状态	描述
灯灭	无供电
灯亮	运行状态中被扫描器控制
闪烁	未配置或扫描器处于空闲状态

GM8802-EIP160101

# Module Status2 LED: (红色)

状态	描述
灯灭	无供电
灯亮	主故障(异常状态、致命错误等)
闪烁	可恢复故障。模块己配置,但存储的参数与当前
	使用的参数不一致

# LINK/Activity: (绿色)

状态	描述
灯灭	无连接,无活动
灯亮	100Mbit/s 连接已建立
闪烁	100Mbit/s 活动

# LINK/Activity: (黄色)

状态	描述
灯灭	无连接,无活动
灯亮	10Mbit/s 连接已建立
闪烁	10Mbit/s 活动



#### 标定 3.

#### 3.1 标定说明

(1) 初次使用 GM8802 称重显示器,或者称重系统的任意部分 有所改变以及当前设备标定参数不能满足用户使用要求时,都应对显示 器进行标定。标定可确定称重系统的小数点位置、最小分度、最大量程、 系统零位、增益等。

ENTER (2) 用户若想跳过某一项参数, 可按 键,则显示器讲入 下一项参数设置;若用户只想改变某一参数,在完成设置后.按 2800 键保存当前设置后,按<sup>680</sup>( 键返回正常工作状态。

(3) 标定参数表参见第3.8 章节。

(4) 标定时,请记录各参数标定后的值于标定参数记录表中作 为以后应急标定使用。

(5) 标定过程中错误报警信息参见第8章节。









ENTER

讲



※该显示值与用户使用万用表测量 传感器 SIG+/SIG-端所得的值相近: 其具体功能应用说明参照 P11。 8. 清空秤台,待显示稳定后(STAB ENTER 指示灯亮), 按 完成零位标 定,进入增益标定。 按<sup>ESC</sup> ※若不标定零位, 讲λ博

9. 按左图操作流程即可完成增益标 定, 讲入密码设置。

1) 标定零点后, 进入增益界面, 主显示为增益毫伏数"0.000"。

2) 往秤台上加上接近最大量程 80%的砝码,此时显示为砝码产生的

ENTER ,显示变为"000000" 高位闪烁,此为砝码重量输入界面。 4) 输入所加载的砝码重量值后,

完成增益标定。

<u>ZER0</u> ※若不进行增益标定,按<sup>ESC</sup> 入 宓和://罒 入密码设置。



3.3 毫伏数显示

该功能主要用于系统检测、传力机构的四角误差检测、传感器线性 度检测。

1.系统检测

1)当毫伏数随加载重量的变化时,说明传感器接线正确,传力机 构工作正常;

2)当毫伏数为 OFL(或-OFL)时,说明此时传感器承受的压力过 大(或过小),进行卸载重量(或加载重量)处理,如果处理后仍然是 OFL(或-OFL),可能是以下原因造成:

a) 传力机构故障, 请检查排除

b) 传感器接线错误,请检查排除

c) 传感器已损坏, 请更换传感器

2.传力机构四角误差检测

分别在秤台(或秤斗)的四角加载并记录对应毫伏数,如果存在明 显的误差,请调整传力机构。

- 12 -

3.传感器线性度检测

在称重显示器量程范围内,进行多次等重量加载,在每次加载前用 清零键清零毫伏数,加载后记录本次毫伏数值;所有重量加载完成后, 如果记录的毫伏数中有一个或多个相差较大,说明传感器的线性度不 好,请更换传感器或调整传力机构。

### 3.4 无砝码标定

当现场不方便加载砝码进行系统标定时,可以用附表中的数据进行 无砝码标定。但是无砝码标定只用于应急标定,当更换了传感器或显示 器,或称重系统机构有变更时,按照原来附表中数据进行标定时会使标 定结果不准确





3.5 快速标定零点/增益

当前若只需进行零点及增益标定,在称重状态下,长按<sup>4700</sup> **)**键, 直至显示器显示密码输入界面,参照<u>第6.1</u>章节正确输入密码后即进入 零点标定界面,具体标定方法及形式前面已说明,这里不再赘述。

3.6	标定参数说明表	

符号	参数	种类	参数值	初始值
Pt	小数点位置	5	0, 0.0, 0.00, 0.000, 0.0000	0
1d=	最小分度	6	1, 2, 5, 10, 20, 50	1
СР	最大量程		≪最小分度×100000	10000
SE	传感器灵敏度	2	2, 3	2
t	系统毫伏数			
0	零点			
c	增益			
PASS	标定密码设置			000000

# 3.8 标定参数记录表

参数	标定后的值	标定日期	备注
小数点位置			
最小分度			
最大量程			
传感器灵敏度			
标定密码设置			

附表\*(有砝码标定记录表):

次数	<i>零点毫伏</i> <i>数(</i> mV )	<i>增益毫伏</i> 数(mV)	<i>砝码重</i> <i>量(</i> Kg)	日期	备注
1					
2					
3					
4					
5					

# 4. 参数设置

## 4.1 工作参数设置流程表



## 4.2 参数设置方法

GM8802 仪表工作参数有两种类型:数值类与选项类。



4.3 工作参数列表

编号	参数	初值	说明
F1	无	无	参数第一大项。
F1.1	on/oFF	oFF	参数远程设置开关; 如果该参数设置为 ON,则通过主站端可修 改工作参数与部分标定参数。 如果该参数设置为 OFF,则主站端修改参

GM8802-EIP160101



			数不生效。
F1.2	on/oFF	oFF	上电自动清零开关; 如果该参数设置为 ON,则在上电后,显示 器将自动执行清零操作。 当执行清零操作时,若当前重量>最大量程 ×清零范围,显示器将会显示"Error 2"报 警提示;如果秤体不稳,显示器将会显示 "Error 3"报警提示。
F1.3	0~9	0	零点跟踪范围(0~9d可选)。 该参数用于自动校准由于少量残留在秤体 上的物料所引起的零点的轻微漂移。当该参 数设置为0时,系统不执行追零功能。
F1.4	1~9	1	判稳范围(1~9d可选); 重量持续变化在判稳范围内,则显示器认定 重量值稳定。
F1.5	00~99	50	清零范围(最大量程的00%~99%);当执 行清零时,如果当前重量>最大量程×清零 范围,显示器将会显示"Error 2"报警提示。
F1.6	0~9	5	数字滤波参数: 0: 无滤波; 9: 数字滤波最强。
F1.7	0~9	0	稳态滤波参数(在第一次滤波后的基础上二 次滤波): 0:无滤波; 9:滤波效果最强。
F1.8	120/240/ 480	120	A/D 采样频率
F2	无	无	参数设置第二大项。
F2.1	0~255	0.0.0.0	<b>IP</b> 地址。分为 0-3 共 4 段,分别表示 IP 地 址的各段。 <b>注:修改后,需重新上电。</b>
F2.2	0~255	255.255 .255.0	子网掩码。分为 0-3 共 4 段,分别表示子网 掩码的各段。注:修改后,需重新上电。
F2.3	0~255	0.0.0.0	网关。分为 0-3 共 4 段,分别表示网关的各段。注:修改后,需重新上电。
F2.4	0~FFh	BC:66: 41:9x:x x:xx	MAC 地址。分为 0-5 共 6 段, 分别表示 MAC 地址的各段。只可查看,无法修改。



GM8802 重量显示器使用说明书

F3	无	无	参数设置第三大项。
F3.1 ~ F3.9	000000 ~999999	000000	9个寄存器供用户使用,显示时使用系统小数点。
F4	无	无	参数设置第三大项。
F4.1	on/oFF	oFF	参数密码设置开关。
F4.2		000000	参数密码设置; F4.1 为 ON 时该项有效(密码设置参见第 6.2 章节)。

# 5. Ethernet IP

GM8802 不支持 DHCP 功能,仅可手动设置仪表 IP 地址。

5.1 IP 设置

GM8802 通讯参数位于工作参数的 F2 项,具体参数说明及操作请参照 第4 章说明。

IP 地址的设置说明如下,进入 F2.1 项参数,会显示



以上设置的 IP 地址表示 192.168.101.240

同理,子网掩码、网关与 MAC 的表示也相同。

# 注:修改通讯参数后,需重新上电!

5.2 I/O 数据说明

本部分数据为 PLC 与本仪表之间周期性的交换数据,通讯入下图所示:



Input (即 GM8802 ==> PLC) 数据: 8 字节 。

Output (即 PLC ==> GM8802) 数据: 4 字节 。

Input 数据说明如下:

Byte[0]	Byte[1]	Byte[2]	Byte[3]	Byte[4]	Byte[5]	Byte[6]	Byte[7]
实时重量					实时	状态	

实时重量说明: Byte[0]为最低字节

Byte[1]为次低字节

Byte[2]为次高字节

Byte[3]为最高字节

若重量溢出,重量值为"OFL"(Byte3~0: 0x20 0x4F 0x46 0x4C)、"-OFL"

(Byte3~0: 0x2D 0x4F 0x46 0x4C)或"ERR"(Byte3~0: 0x20 0x45 0x52 0x52)。

实时状态说明:

Byte[4]:

BIT0: 称重显示器稳定状态, 0 稳定, 1 不稳

BIT 1: 称重显示器溢出状态, 0 正常, 1 溢出

BIT 2: 称重显示器零点状态, 0 非零, 1 零点

BIT 3: 称重显示器示值的正负号,0正值,1负值

Byte[5]-Byte[7]:保留

## Output 数据说明如下:

GM8802-EIP160101

Byte[0]	Byte[1]	Byte[2]	Byte[3]		
清零操作					

其中,Byte[0]设置为1即可持续清零,为0不执行清零操作。 Byte[1]-Byte[3]:保留

5.4 非循环参数列表

GM8802直接非循环数据如下表所示,PLC可以使用获取属性消息("e") 和设置属性消息("10")来进行非循环的读和写。Class = A2。

Instance	参数说明			
	实时重量	SINT32 只		
1	Weight	读		
	实时状态位	UINT32 只		
2	Status	读		
	清零命令	UINT32 读	0: 不清零 1: 持续清零	
3	Clear Zero	写		
		F1 参数		
	参数远程写使能	UINT32 只	范围: 0-1 初始值: 0	
4	Enable Write	读		
	上电自动清零开	UINT32 读	范围: 0-1 初始值: 0	
5	ス Auto Clear0	写		
3	(Powerup)			
	追零范围	UINT32 读	范围: 0-9 初始值: 0	
6	Trace0 Range	写		
	判稳范围	UINT32 读	范围: 1-9 初始值: 1	
7	Stable Range	写		
	清零范围	UINT32 读	范围: 0-99 初始值: 50	
8	Clear0 Range	写		

			i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	数字滤波等级	UINT32 读	范围: 0-9 初始值: 5
	Digital Filter	写	
9	Level		
	判稳滤波等级	UINT32 读	范围: 0-9 初始值: 0
	Second Filter	写	
10	Level		
	AD 采样频率	UINT32 读	范围: 0-2 初始值: 0
	ADC Sample	写	
11	Speed		
		F2 参数	
	IP 地址第1段	UINT8 只	范围: 0-255 初始值: 0
12	IP1	读	
	IP 地址第2段	UINT8 只	范围: 0-255 初始值: 0
13	IP2	读	
	IP 地址第3段	UINT8 只	范围: 0-255 初始值: 0
14	IP3	读	
	IP 地址第4段	UINT8 只	范围: 0-255 初始值: 0
15	IP4	读	
	子网掩码第1	UINT8 只	范围: 0-255 初始值:
	段	读	255
16	Subnet Mask1		
	子网掩码第2	UINT8 只	范围: 0-255 初始值:
	段	读	255
17	Subnet Mask2		
	子网掩码第3	UINT8 只	范围: 0-255 初始值:
	段	读	255
18	Subnet Mask3		

				ú
	子网掩码第4	UINT8	只	范围: 0-255 初始值: 0
	段	读		
19	Subnet Mask4			
	网关第1段	UINT8	只	范围: 0-255 初始值:
20	Gateway1	读		192
	网关第2段	UINT8	只	范围: 0-255 初始值:
21	Gateway2	读		168
	网关第1段	UINT8	只	范围: 0-255 初始值:
22	Gateway3	读		101
	网关第4段	UINT8	只	范围: 0-255 初始值:
23	Gateway4	读		240
	MAC 第1段	UINT8	只	固定为 0xBC
24	MAC1	读		
	MAC 第2段	UINT8	只	固定为 0x66
25	MAC2	读		
	MAC 第3段	UINT8	只	固定为 0x41
26	MAC3	读		
	MAC 第4段	UINT8	只	范围: 0x90-0x9F
27	MAC4	读		
	MAC 第5段	UINT8	只	范围: 0x00-0xFF
28	MAC5	读		
	MAC 第6段	UINT8	只	范围: 0x00-0xFF
29	MAC6	读		
		F3 参数	[	-
	用户参数1	UINT32	读	范围: 0-999999 初始值:
30	User Register1	写		0

r			
	用户参数 2	UINT32 读	范围: 0-999999 初始值:
31	User Register2	写	0
	用户参数 3	UINT32 读	范围: 0-999999 初始值:
32	User Register3	写	0
	用户参数 4	UINT32 读	范围: 0-999999 初始值:
33	User Register4	写	0
	用户参数 5	UINT32 读	范围: 0-999999 初始值:
34	User Register5	写	0
	用户参数 6	UINT32 读	范围: 0-999999 初始值:
35	User Register6	写	0
	用户参数 7	UINT32 读	范围: 0-999999 初始值:
36	User Register7	写	0
	用户参数 8	UINT32 读	范围: 0-999999 初始值:
37	User Register8	写	0
	用户参数 9	UINT32 读	范围: 0-999999 初始值:
38	User Register9	写	0
		标定参数	
20	小数点	UINT32 读	范围: 0-4 初始值: 0
39	Decimal Point	写	
40	最小分度值	UINT32 读	范围: 1、2、5、10、20、
40	Division	写	50 初始值: 1
41	最大量程	UINT32 读	范围: 1-最小分度*30000
41	Capacity	写	初始值: 10000

## 5.5 EDS 文件

产品的 EDS 可联系本公司索取或登录公司网站下载。

# 6. 密码输入与设置以及恢复出厂设置

#### 6.1 密码输入

(1)称重显示器标定及工作参数设置初始密码均为:000000。

(2)根据国家相关标准,标定参数受密码保护,标定前须先输入标定 密码。

(3)工作参数设置时,若 F4.1(密码开关)为 ON,进入工作参数设置界 面时须输入密码。



首次输入密码界面

注:

(1)密码输入过程中,若首次密码输入错误显示器将返回第二次密码 输入界面(显示由**0----**变成**0::::::**)。

(2) 第二次密码输入错误显示器返回第三次密码输入界面(显示由 **0:::::**变成**0:::::**)。

(3)第三次密码输入错误,显示器显示"Error 4"并进入自锁状态,须重 新上电方可对显示器进行相关操作。

#### 6.2 密码设置

(1)标定及工作参数中均有密码设置项,工作参数中要对密码进行设置, 其 **F4.1**(密码开关)须为 **ON**。

(2) 密码设置中,要求输入新密码两次,并且两次输入的密码一致才能设置成功;若两次输入的密码不一致,则显示器显示错误信息"Error"一秒

后返回密码设置界面(PASS)。



6.3 恢复出厂设置操作

注意:恢复出厂设置,将所这参数项下所有参数恢复出厂值,可能 导致仪表不能正常工作。非专业人士请勿操作。

在复位参数选项界面,按下<sup>ENTER</sup> ●键,则复位相应的参数内容:按 MODE 键,则切换到下一复位参数项:按下 题 建,则放弃复位操 作并回到称重状态。执行复位后,所选参数项下所有的参数都恢复出厂 值。建议重新给设备上电。

以下以设置为全部复位为例:





# 7. 显示测试

在正常工作状态下,按如下操作对主显示及三个状态指示灯进行测试,在测试过程中,若测试结果如下图所叙述,则说明显示器当前主显示及三个状态指示灯正常。



测试完成,返回正常工作状态

# 8. 错误及报警信息

- **Error** ①输入类错误。 ②数据输入有误,查看相应的参数的输入范围。
- Error 2 清零时,当前重量超出清零范围。
- Error 3 清零时,当前重量显示(系统)不稳。
- Error 4 输入密码错误达到 3 次。
- **Error 5 EEPROM** 存取出错。
- OFL 测量正溢出。
- -OFL 测量负溢出。
- OVER 标定零点时,传感器输出信号太大。
- UNDER 标定零点时,传感器输入信号太小。

# 9. 仪表尺寸

# 9.1 仪表外形尺寸

