

LZ-801F 力值显示控制仪

使用说明 v2.50

使用本产品前请认真阅读本说明书，在理解内容的基础上正确使用并妥善保存，以便需要时参考。TD11X 力值显示控制仪在同等价位的产品中，速度更快，可达 **1280** 次/秒。同时客户在选型过程中，可在基本款基础上选择添加 TEDS、模拟量和通信等功能。此控制仪的比较器也比较灵活，比较方式多样，用户可自己搭建比较模式。

1.技术规格

1.1 基本规格

供电电压	DC：12V--30V	
输入灵敏度	0.4mV/V~6mV/V	
显示窗口	单排 5 位	单排 6 位
传感器激励电压	5VDC±2%，100mA（最多 6 只 350Ω 的传感器）	
A/D 性能	24 位，Delta-Sigma 方法	
显示精度	1/10000	
输出速率	10 、40、 640 、 1280 次/秒	
工作温度	-30℃~ 60℃	
耐电压	在 2000V AC50/60Hz 下 1 分钟	
周围环境	温度：-10~55℃；存储-25~65℃ 湿度：35~85%RH；存储 35~85%RH	
开关量	2 点继电器输出，250VAC/3A 阻性负载	3 点晶体管输出、24V/1A 带载能力，1 路输入

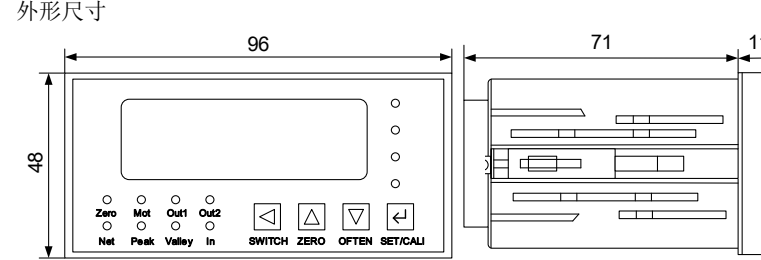
1.2 选配规格

模拟量输出	A1	0~±10V 、0~20mA、4~20mA；分辨率 1/3000
	C2	RS232 接口；支持 Modbus RTU 协议和自由协议
通信输出	C4	RS485 接口；最多并列 32 个节点；支持 Modbus RTU 协议和自由协议

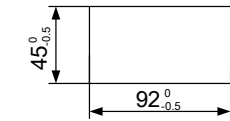
2.订货数据

仪表	
LZ-801F	基本款
LZ-801F-C2	基本款带 232 通信
LZ-801F-C4	基本款带 485 通信
LZ-801F-A1	基本款带 0~10V、0~20mA 模拟量输出
LZ-801F-A6	基本款带±10V、0~20mA 模拟量输出
LZ-801H	基本款加 TEDS（需批量定制）
LZ-801H-C2	基本款带 232 通信加 TEDS（需批量定制）
LZ-801H-C4	基本款带 485 通信加 TEDS（需批量定制）
LZ-801H-A1	基本款带 0~10V、0~20mA 模拟量输出加 TEDS（需批量定制）
LZ-801H-A6	基本款带±10V、0~20mA 模拟量输出加 TEDS（需批量定制）

3.安装



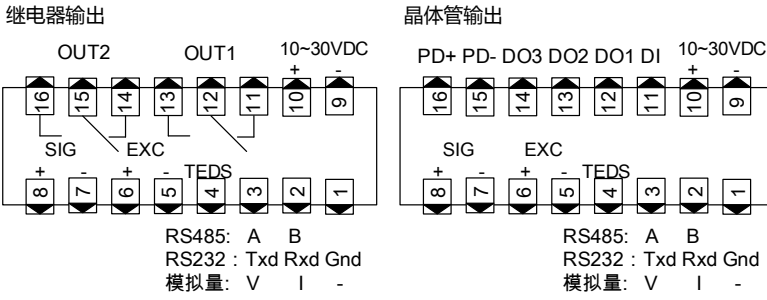
外形尺寸



开孔尺寸

4. 配线

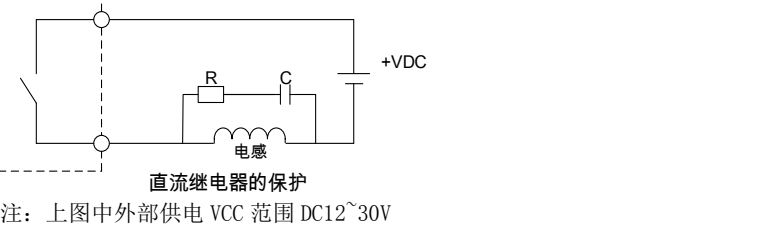
4.1 端子构成（端口 1、2、3、4 此 4 个接口功能根据用户选配型号而定）



本仪表可选择使用继电器或晶体管输出，使用继电器输出时，由于继电器输出既可连接直流负载，又可连接交流负载，因而没有内部保护。

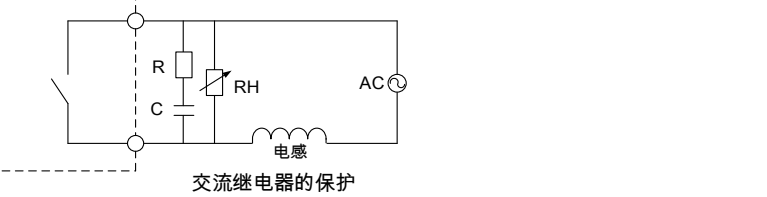
■直流继电器的保护

将电阻/电容网络应用于低压（DC30V）直流继电器电路中，与负载跨接，构成一个由继电器驱动直流负载的直流继电器保护电路，如下图所示：

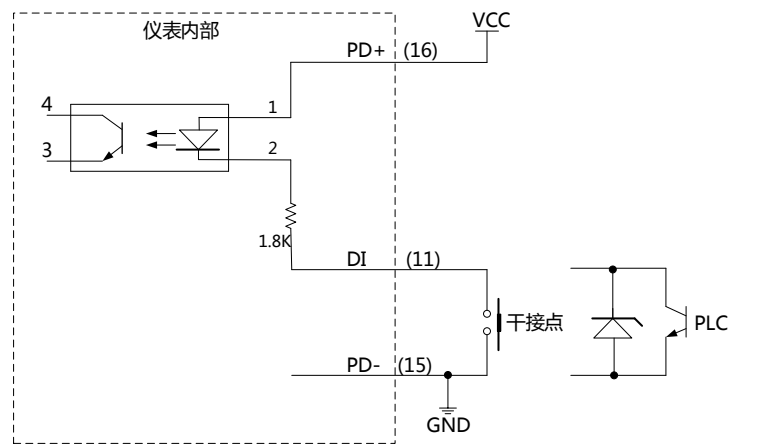


■交流继电器的保护

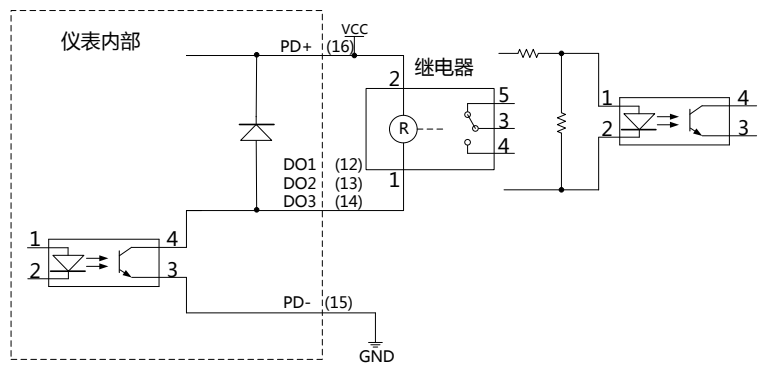
当使用交流继电器来控制负载时，推荐在交流继电器上跨接阻容网络加可变电阻予以保护，如下图所示：



■开关量输入接线图



■晶体管输出接线图



4.2 传感器的连接

- ◆ 本仪表需配接电阻应变桥式传感器。其接线方式为：四线制接法。

具体接线方法如上节的端子图中“传感器”部分所示

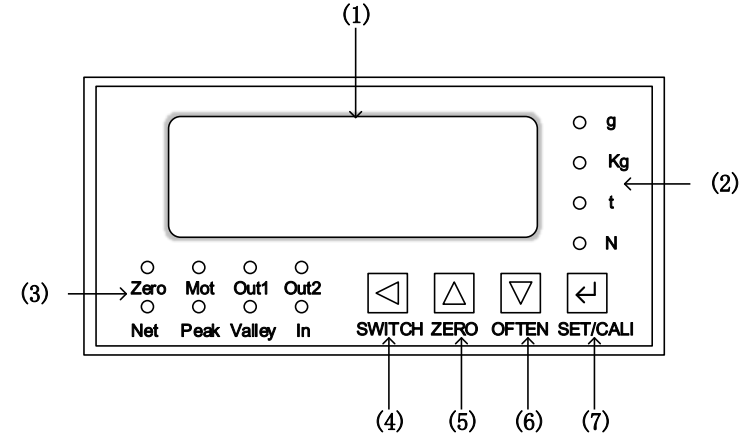
端口	激励+	激励-	信号+	信号-
接线	EXC+	EXC-	SIG+	SIG-

注意:当使用六线制传感器时,应将传感器的EXC+与SIG+短接后接至仪表EXC+端口;EXC-与SIG-短接至仪表EXC-端口。

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,而且与其它电缆分开铺设,尤其是要远离交流电源;
2. 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。

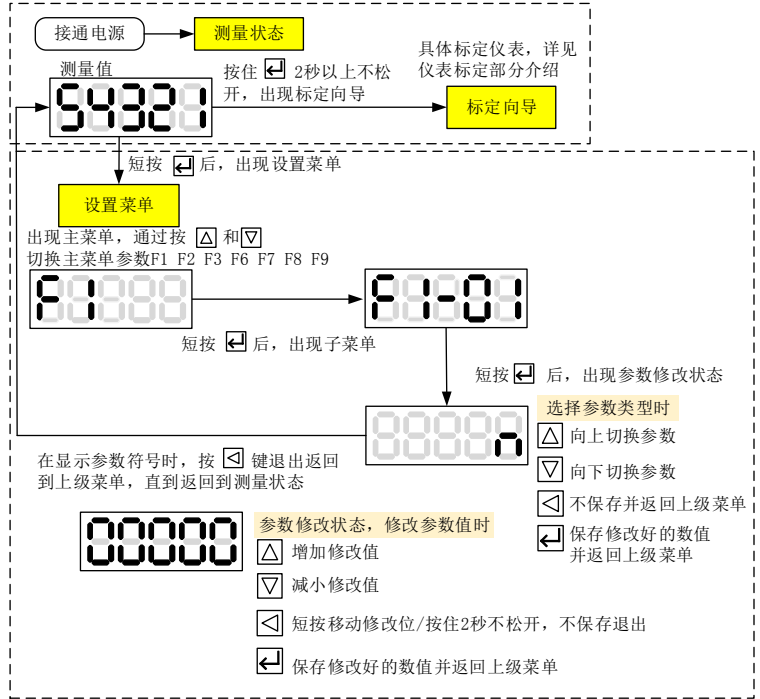
5. 基本操作

■ 面板及按键说明



序号	名称	说明
1	显示窗	在测量状态下，可切换显示毛重、净重、峰值、谷值、峰-谷值 在设置状态下，显示参数符号和数值
2	重量指示灯	g、Kg、t、N 为重量单位指示灯，自定义重量单位时，所有重量指示灯灭
3	Zero	亮时表示重量为零
	Mot	亮时表示重量在变动中
	Out1	输入、输出端口的状态指示
	Out2	
	In	
	Net	
	Peak	显示毛重：Net、Peak、Valley 三个灯全灭 显示净重：Net 灯亮 显示峰值：Peak 灯亮 显示谷值：Valley 灯亮 显示峰-谷值：Peak 和 Valley 灯亮
	Valley	
4	SWITCH	在测量状态下：切换测量值（毛重、净重、峰值、谷值、峰-谷值） 在菜单界面下：可返回到上级菜单或测量状态。 在参数编辑状态下：修改数值时移动修改位（按住 2 秒以上不松开，可不保存退出）；参数选择时可不保存退出到子菜单
5	ZERO	在测量状态下：清零 在菜单界面下：条项向上切换 在参数编辑状态：修改参数数值时增加数值，参数选择时上翻选项
6	OFTEN	在测量状态下：进入常用参数菜单 在菜单界面下：条项向下切换 在参数编辑状态：修改参数数值时减小数值，参数选择时下翻选项
7	SET/CAL	在测量状态下：短按进入设置菜单 按住 2 秒以上不松开，进入标定向导 在菜单界面：进入下级菜单或参数编辑状态 在编辑状态下：保存并返回到子菜单

6. 参数设置方法



7. 参数一览

主菜单(F)（测量状态下按↓键进入）			
序号	名称	符号	内容
1	F1	F1	基本参数
2	F2	F2	峰谷值参数
3	F3	F3	比较器参数
4	F6	F6	开关量参数
5	F7	F7	通信参数
6	F8	F8	模拟参数
7	F9	F9	其它参数

基本参数(F1)				
序号	名称	符号	内容	说明
1	F1-01	F1-01	重量单位	不使用 g :克 kg :千克 t :吨 n :牛
2	F1-02	F1-02	开机清零范围	0~100；单位为满量程的百分比；设 0 关闭此功能
3	F1-03	F1-03	手动清零范围	0~100；单位为满量程的百分比；设 0 关闭此功能
4	F1-04	F1-04	判稳范围	0~9999；单位：d；设置 0 时关闭判稳功能
5	F1-05	F1-05	判稳时间	范围：1~5.0；单位：秒
6	F1-06	F1-06	零点范围	范围：0~99
7	F1-07	F1-07	自动零位跟踪范围	0~9999；单位：0.1d；设置 0 时关闭自动零位跟踪功能
8	F1-08	F1-08	自动零位跟踪时间	0~5.0；单位：秒
9	F1-09	F1-09	蠕变跟踪范围	0~99.9；单位：0.1d；设置为 0 时关闭蠕变跟踪功能
10	F1-10	F1-10	蠕变跟踪时间	0~999.9；单位：秒
11	F1-11	F1-11	AD 转换速度	10 、 40 、 640 、 1280 ；单位：次/秒
12	F1-12	F1-12	滤波类型	根据不同应用场合选择合适的滤波方式 0 :不使用 1 :平均值滤波 2 :中位值滤波 3 :一阶滤波 4 :滑动平均滤波 5 :中位值平均滤波 6 :滑动中位值平均滤波 7 :平均值滤波 + 一阶滤波 8 :中位值滤波 + 一阶滤波 9 :滑动平均滤波 + 一阶滤波 10 :中位值平均滤波 + 一阶滤波
13	F1-13	F1-13	滤波强度	范围：0~50，数字越大，滤波越强

峰谷值参数(F2)				
序号	名称	符号	内容	说明

1	F2-01	F2-01	峰值检测使能方式	nonE :关闭峰值检测 HrL :力值超过峰值阈值后启动峰值检测 ECH :由外部触发并满足峰值阈值后启动峰值检测
2	F2-02	F2-02	峰值阈值	~9999~99999: 力值超过峰值阈值后才启动峰值检测
3	F2-03	F2-03	峰值回差	0~99999: 力值回落超过峰值回差值后锁存当前峰值
4	F2-04	F2-04	谷值检测使能方式	nonE :关闭谷值检测 HrL :力值超过谷值阈值后启动谷值检测 ECH :由外部触发并满足谷值阈值后启动谷值检测
5	F2-05	F2-05	谷值阈值	~9999~99999: 力值超过谷值阈值后才启动谷值检测
6	F2-06	F2-06	谷值回差	0~99999: 力值回落超过谷值回差值后锁存当前谷值
7	F2-07	F2-07	最小间隔	两次峰(谷)值检测的最小间隔时间

比较器参数(F3)			
序号	名称	符号	说明
1	F3-1	F3-1	比较器 1 参数
2	F3-2	F3-2	比较器 2 参数
3	F3-3	F3-3	比较器 3 参数

比较器 N 参数(N 指 1、2、3)				
序号	名称	符号	内容	说明
1	F3-1.1 F3-2.1 F3-3.1	F3-11 F3-21 F3-31	比较器 N 使能方式	nonE : 比较器不工作 Por : 上电立即启动比较器 EEr : 外部信号启停比较器
2	F3-1.2 F3-2.2 F3-3.2	F3-12 F3-22 F3-32	比较器 N 判断方式	0 : 力值>上限 1 : 中限<力值≤上限 2 : 下限<力值≤中限 3 : 力值≤下限 4 : 力值>上限 下限<力值≤中限 5 : 力值>上限 力值≤下限 6 : 力值≤下限 中限<力值≤上限
3	F3-1.3 F3-2.3 F3-3.3	F3-13 F3-23 F3-33	比较器 N 数据源	ERS :测量值 GnoSS :毛重 Net :净重 PEAH :峰值 JALEY :谷值 P-u :峰值-谷值
4	F3-1.4 F3-2.4 F3-3.4	F3-14 F3-24 F3-34	比较器 N 比较延时	0~25.5; 单位: 秒
5	F3-1.5 F3-2.5 F3-3.5	F3-15 F3-25 F3-35	比较器 N 上限比较值	~9999~99999
6	F3-1.6 F3-2.6 F3-3.6	F3-16 F3-26 F3-36	比较器 N 中限比较值	~9999~99999
7	F3-1.7 F3-2.7 F3-3.7	F3-17 F3-27 F3-37	比较器 N 下限比较值	~9999~99999

开关量参数(F6)				
序号	名称	符号	内容	说明
1	F6-00	F6-00	输出端口测试	▲▼ 切换端口; ↓ 开关端口; ↵ 返回
2	F6-01	F6-01	输出端口 1 设置	0 :通信控制 1 :零点 2 :稳定 3 :超载 4 :报警 0 :比较器 1 比较结果 11 :比较器 2 比较结果 12 :比较器 3 比较结果 13 :比较器 4 比较结果 (不支持) 14 :比较器 5 比较结果 (不支持) 15 :比较器 6 比较结果 (不支持)
3	F6-02	F6-02	输出端口 2 设置	
4	F6-03	F6-03	输出端口 3 设置	
5	F6-50	F6-50	输入有效时间	输入保持时间, 范围 0.01~2.55 秒
6	F6-51	F6-51	输入端口 1 设置	0 :不使用 1 :清零 2 :去皮 3 :清皮 4 :启动峰/谷值检测 5 :清除峰/谷值 0 :启动比较器 1 11 :启动比较器 2 12 :启动比较器 3 13 :启动比较器 4 (不支持) 14 :启动比较器 5 (不支持) 15 :启动比较器 6 (不支持)

通信参数(F7)

序号	名称	符号	内容	说明
1	F7-01	F7-01	协议类型	FrEE :自由协议 rtu :Modbus RTU 协议, 具体协议内容请查看单独资料
2	F7-02	F7-02	波特率	1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200
3	F7-03	F7-03	通信地址	1~247
4	F7-04	F7-04	数据帧格式	1-8-1 : 1:7 位数据位, 偶校验, 1 位停止位 1-0-1 : 1:7 位数据位, 奇校验, 1 位停止位 1-n-2 : 7 位数据位, 无校验, 2 位停止位 8-8-1 : 1:8 位数据位, 偶校验, 1 位停止位 8-0-1 : 1:8 位数据位, 奇校验, 1 位停止位 8-n-1 : 1:8 位数据位, 无校验, 1 位停止位 8-n-2 : 8 位数据位, 无校验, 2 位停止位
5	F7-05	F7-05	应答延时	0~255; 单位: 毫秒
6	F7-06	F7-06	校验	off :关闭 CRC 校验 on :打开 CRC 校验 (此项对 Modbus 协议无效)
7	F7-07	F7-07	连续发送设置	此项对 Modbus 协议无效

连续发送参数(F7-07) (Modbus 协议无效)				
序号	名称	符号	内容	说明
1	F7-7.1	F7-71	连续发送开关	off :关闭连续发送 on :打开连续发送
2	F7-7.2	F7-72	连续发送数据类型	ERS :测量值 AdC :AD 值 GnoSS :毛重 Net :净重 PEAH :峰值 JALE :谷值 P-u :峰值-谷值
3	F7-7.3	F7-73	数据更新方式	off :不管数据有没有更新都发送; on :只在更新时发送
4	F7-7.4	F7-74	间隔时间	0~60.000; 单位: 秒
5	F7-7.5	F7-75	格式	Std :标准格式 SCP :简易格式

模拟参数(F8)				
序号	名称	符号	内容	说明
1	F8-01	F8-01	模拟输出类型	0-20C : 0~20mA 4-20C : 4~20mA n-10u : -10V~10V
2	F8-02	F8-02	模拟数据源类型	ERS :测量值 GnoSS :毛重 Net :净重 PEAH :峰值 JALE :谷值 P-u :峰值-谷值
3	F8-03	F8-03	第一点模拟量	-9.999~25.000
4	F8-04	F8-04	第二点模拟量	-9.999~25.000
5	F8-05	F8-05	第一点重量	-9999~99999
6	F8-06	F8-06	第二点重量	-9999~99999
7	F8-07	F8-07	微调第一点模拟量	↵ 切换调节档位; 5 IRd/52Rd :调整量 0.001; n IRd/n2Rd :调整量 0.01; L IRd/L2Rd :调整量 0.1; ▲▼ : 调整模拟量输出, 按 ↓ 退出
8	F8-08	F8-08	微调第二点模拟量	

其它参数(F9)				
序号	名称	参数符号	内容	说明
1	F9-01	F9-01	显示刷新频率	1~200; 单位 HZ
2	F9-02	F9-02	TEDS 扫描	off : 只在上电时检测 TEDS 传感器 on :每隔 1 秒检测一次 TEDS 传感器 (仅 TEDS 版本支持)
3	F9-03	F9-03	显示传感器毫伏信号	范围-39mV~39mV
4	F9-04	F9-04	设置参数密码	设置进入参数菜单的密码; 默认为 “88888 (SLED)” 或 “8888888 (6LED)”
5	F9-05	F9-05	恢复默认参数	进入后屏幕显示 “ContC”, 按 ↓ 初始化参数, 恢复 F1-F9 菜单的参数为默认值, 按 ↵ 返回;
6	F9-06	F9-06	关于产品	显示固件版本号
7	F9-07	F9-07	TEDS 状态	YES : TEDS 传感器连接正常 no : TEDS 传感器断开 (仅 TEDS 版本支持)

▲如何恢复 F1-F9 设置的参数
进入 F9-5, 显示ContC之后, 按↓ 确认键初始化 F1-F9 设置的参数。
常用参数(0ft) (测量状态下按▼键进入)

序号	名称	符号	内容	说明
1	0ft01	0ft01	比较器 1 判断方式	0 : 力值>上限 1 : 中限<力值≤上限 2 : 下限<力值≤中限 3 : 力值≤下限 4 : 力值>上限 下限<力值≤中限 5 : 力值>上限 力值≤下限 6 : 力值≤下限 中限<力值≤上限
2	0ft02	0ft02	比较器 1 上限值	~9999~99999
3	0ft03	0ft03	比较器 1 中限值	~9999~99999
4	0ft04	0ft04	比较器 1 下限值	~9999~99999
5	0ft05	0ft05	比较器 2 判断方式	同 “比较器 1 判断方式”
6	0ft06	0ft06	比较器 2 上限值	~9999~99999
7	0ft07	0ft07	比较器 2 中限值	~9999~99999
8	0ft08	0ft08	比较器 2 下限值	~9999~99999

8. 标定校准

用户初次使用本仪表时, 或者测量系统中的任一部分有所变化以及当前设备的标定参数不满足用户的使用要求时, 都应该对本仪表进行标定。标定可用砝码标定和数字标定 (免砝码标定), 标定可以针对标定参数中的任意一个或多个参数进行修改。

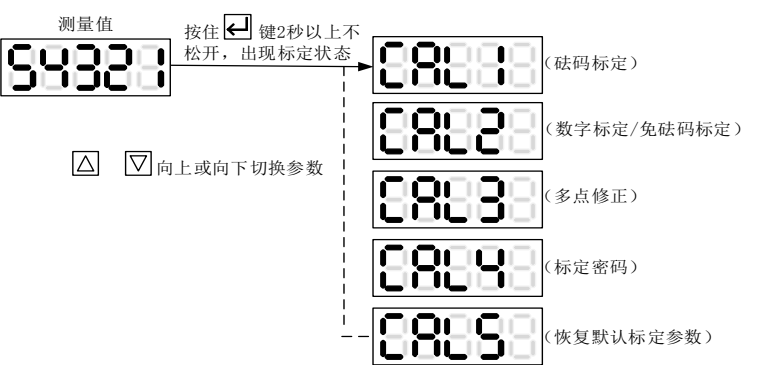
▲按住↓ 键 2 秒以上可进入标定向导, 请根据标定向导提示完成标定步骤。
▲显示器在标定前要通电 15 分钟以上, 使传感器和显示器达到稳定。

标定向导(CAL) (测量状态下按住↓ 键 2 秒进入)				
序号	名称	符号	内容	说明
1	CAL1	CAL1	砝码标定	使用砝码标定传感器
2	CAL2	CAL2	数字标定	免砝码标定传感器
3	CAL3	CAL3	多点修正	分段修正传感器
4	CAL4	CAL4	标定密码	设置标定向导的密码; 默认为 “88888 (SLED)” 或 “888888 (6LED)”
5	CAL5	CAL5	恢复默认标定参数	进入后屏幕显示 “ContC”, 按↓ 初始化参数, 恢复 CAL1-CAL3 菜单的参数为默认值, 按↵返回;

砝码标定(CAL1)				
序号	名称	符号	内容	说明
1	div	dC	设置分度	0.0001、0.0002、0.0005、0.01、0.02、0.05、0.1、0.2、0.5、1、2、5、10、20、50
2	CAP	CAP	设置最大称量	0~99999
3	ZERo	ZERo	标定零点	~9999~99999
4	SPAn	SPAn	标定量程	0~99999

数字标定(CAL2)				
序号	名称	符号	内容	说明
1	div	dC	设置分度	0.0001、0.0002、0.0005、0.01、0.02、0.05、0.1、0.2、0.5、1、2、5、10、20、50
2	CAP	CAP	设置最大称量	0~99999
3	ZERo	ZERo	标定零点	~9999~99999
4	SEn	SEn	标定灵敏度	0.4000~6.000; 单位 mv/V
5	SPAn	SPAn	标定量程	0~99999

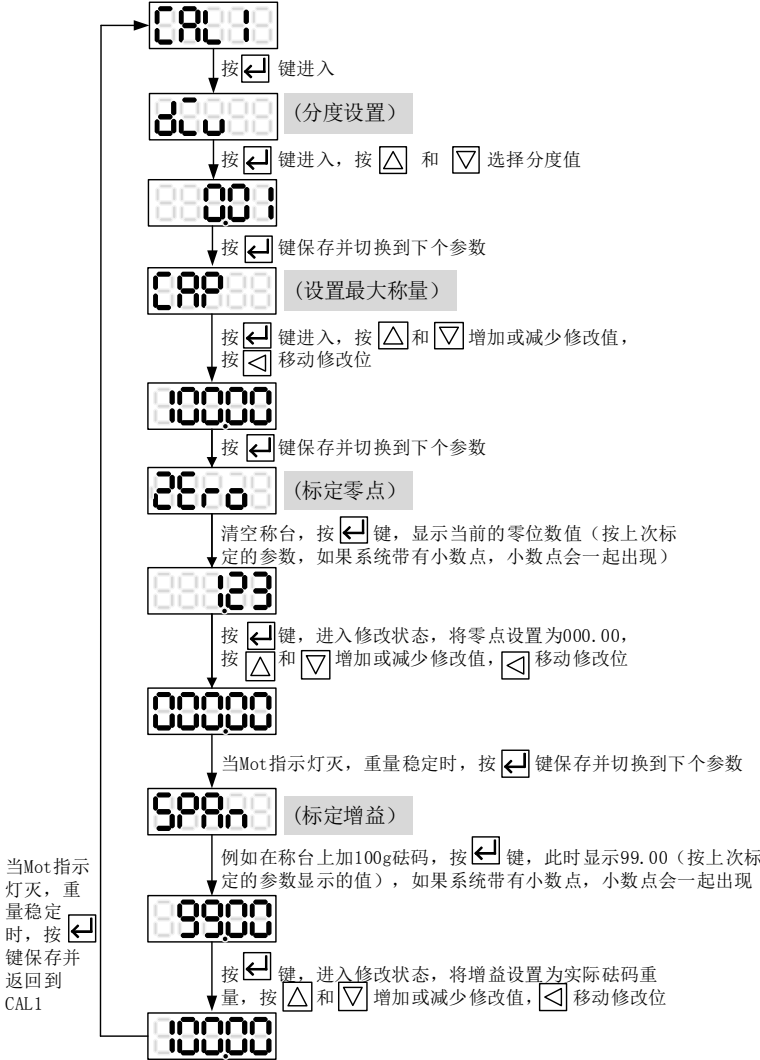
多点修正(CAL3)				
序号	名称	符号	内容	说明
1	CLS	CLS	多点修正数据清除	进入后屏幕显示 “ContC”, 按↓ 清除多点修正数据; 按↵返回;
2	qty	Qty	查看多点修正数量	显示已写入的多点修正数量
3	inS	inS	插入多点修正数据	按向导步骤写入多点修正数据; 最多 5 个点



CAL1: 砝码标定—采用实物标定的方法。零点标定时传感器空载, 增益标定时加载实物测量量程。
CAL2: 数字标定 (免砝码)—零点及量程的调整, 不需要加载实物, 而是将传感器灵敏度 (mV/V)、传感器的量程由按键输入来完成标定。
CAL3: 多点修正—当输入信号与显示数字呈单调上升的非线性, 并且在订货时不能确定其数据, 需要在标定时进行修正, 可利用仪表的多点修正功能。单调上升是指在输入信号全范围内, 输入信号增加, 显示数据也增加, 不会出现输入信号增加, 显示数据反而下降的情况。
CAL4: 标定密码—用户自行设定进入标定向导的密码。
CAL5: 恢复默认标定参数—将**CAL1**到**CAL3**设置的参数恢复到出厂默认值。

8.2 砝码标定

举例说明, 假设传感器量程为 100g, 需要精确到 0.01g, 分度设为 0.01。



dC: 设置分度—仪表相邻两个读数之间的差值。
CAP: 设置最大称量—传感器的最大量程 (输入范围为 0~9999, 包括小数点, 小数点在设置分度时设定)。
ZERo: 标定零点—零点标定时设置的重量显示值 (输入范围-9999~99999, 包括小数点, 小数点在设置分度时设定)。
SPAn: 标定增益—增益标定时设置的重量显示值 (输入范围-9999~99999, 包括小数点, 小数点在设置分度时设定)。

砝码标定时, 需注意的事项
▲输入重量值时, 如果有小数点, 小数点会一起出现。例如, 标准砝码

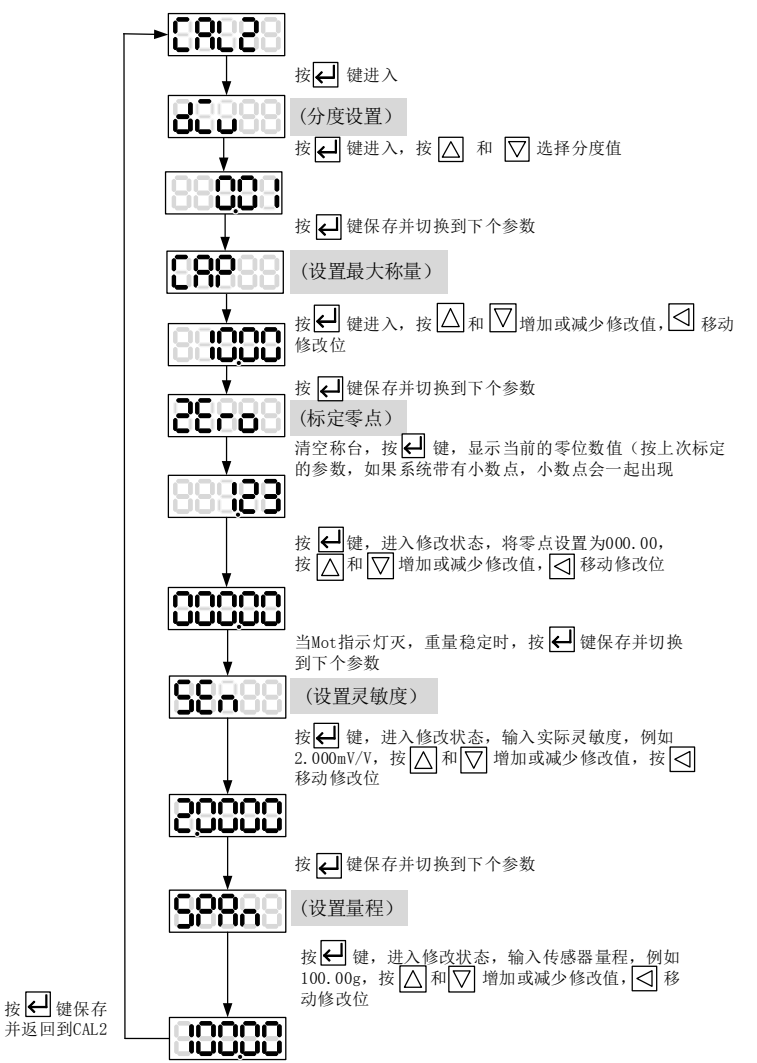
的重量值为 500kg，有 1 位小数，则输入 500.0

▲Mot 指示灯灭后（传感器加砝码后，保持稳定），按↵键才有效。

▲出现无法标定时，可通过**CL5（CAL5）清除标定数据。**

8.3 数字/免砝码标定

举例说明，假设传感器量程为 100g，灵敏度为 2.000mv/V，分度设为 0.01。



Δu: 设置分度—仪表相邻两个读数之间的差值。

CLP: 设置最大称量—传感器的最大量程（输入范围为 0~9999，包括小数点，小数点在设置分度时设定）。

Zero: 标定零点—零点标定时设置的重量显示值（输入范围-9999~99999，包括小数点，小数点在设置分度时设定）。

SEn: 标定灵敏度—传感器本身固有的灵敏度值。

SPAn: 标定增益—传感器量程（输入范围为-9999~99999，包括小数点，小数点在设置分度时设定）。

数字标定时，需注意的事项

- ▲如果仪表只接一只传感器，则直接输入传感器的灵敏度。
- ▲如果仪表接两只以上传感器的组合，则按传感器的平均灵敏度输入。
- ▲灵敏度输入时小数点的位置固定。
- ▲此处输入的量程是传感器的总量程。例如：仪表接了 3 只传感器，每只传感器的量程是 500kg。则 3 只传感器的总量程为 500×3=1500kg。
- ▲出现无法标定时，可通过**CL5（CAL5）清除标定数据。**

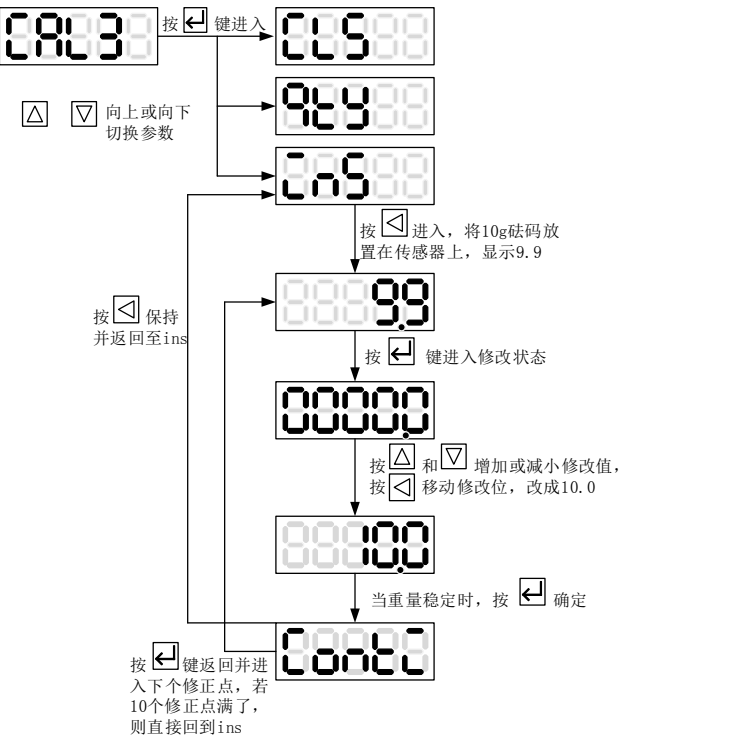
8.4 多点修正

CLS: 多点修正数据清除—将之前修正过的数据清除。

Qty: 查看多点修正数量—显示已写入的多点修正数量

Ins: 插入多点修正数据—显示值和实际称台上物体重量出现非线性关系时，需要对数据进行修正，最多可修正 10 个点。

例如：仪表已标定好，分度为 0.1，传感器量程为 100g，有砝码 10g、20g、40g、60、70g。分别放置到称台上，无需按重量大小放置。举例 10g 砝码修正，其他重量以此类推。



8.5 标定密码

可通过**CL4**设置进入标定向导的密码。密码长度为单个显示窗（5 位或 6 位）的长度，由 0-9 十个数字组成。

8.6 恢复默认标定参数

按↵键进入后，出现**Cont**，再按↵可初始化**CL1-CL4**标定好的参数。按↵返回。

9.功能及相应参数说明

9.1 基本参数 F1 中参数说明

F1-01: 重量单位

▲按▲和▼选择单位，可选单位为 g、Kg、t、n，当选择为**nonE**时用户可自定义单位，此时显示面板上的单位指示灯都灭。

F1-02: 开机清零范围

▲设置范围 0~100（单位为满量程的百分比）

▲显示器上电时，自动清零的范围。

▲以标定时零点标定点为中心，根据量程的百分比（%）显示。（例如满量程的重量为 100g，设置开机清零范围为 10，则根据零点标定中心±10%范围内可自动清零，也就是物体的重量在零点重量的-10g 到 10g 之间，放在称台时开机清零。）

F1-03: 手动清零范围

▲设置范围 1~100（单位为满量程的百分比）

▲在显示毛重和净重状态下，按▲键可使重量显示为零。

▲以标定时零点为中心，根据量程的百分比（%）显示。（例如满量程的重量为 100g，设置手动清零范围为 10，则根据零点标定中心±10%范围内可自动清零，也就是物体的重量在零点重量的-10g 到 10g 之间，放在称台时可手动清零。）注意：在使用的过程中，由于种种原因，客户可能反复按清零键清零，这样就有可能出现显示屏上的值没有超过清零范围，但就是无法按清零键清零的现象。此时，显示器内部实际累计的清零值已经超过了允许清零范围，所以无法清零。此时可把清零范围设置为零，仪表会把内部存储的手动清零值清除，用户再设置清零范围即可。

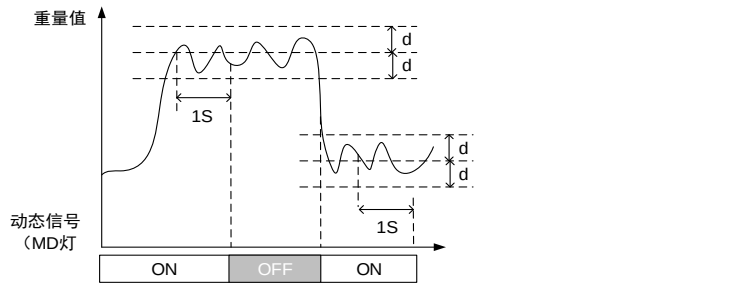
F1-04: 判稳范围和 F1-05: 判稳时间

▲判稳范围（F1-04）和判稳时间（F1-03）相互配合，进行稳定检测。

▲系统处于不稳定状态时，前面板动态指示灯 Mot 灯亮。

▲标定时，当 Mot 灯亮，系统处于不稳定状态，此时即使按下确认键，显示器也不会接受此时的重量值。

例：F1-04=1d，F1-05=1 秒

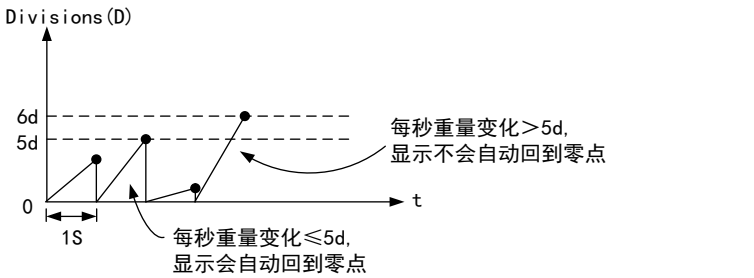


F1-06: 零点范围—标定零点时的范围。

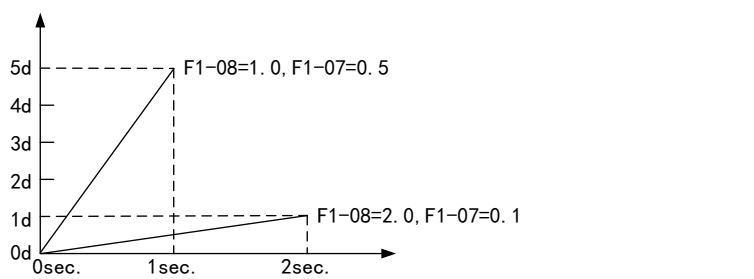
F1-07: 自动零位跟踪范围和 F1-08: 自动零位跟踪时间

▲自动零位跟踪范围（F1-07）与自动零位跟踪时间（F1-08）相互配合，进行零点跟踪。

例：F1-07=5.0 (5d)， F1-08=1.0（1 秒）



▲零点跟踪范围（F1-07）与零点跟踪时间（F1-08）图示：



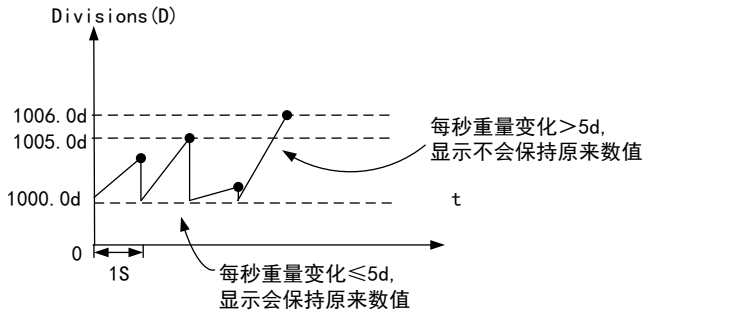
▲如果零位跟踪功能已打开，标定时将自动关闭零位跟踪功能，标定完成后，零位跟踪功能又将自动打开。

▲零位跟踪的最大累计值小于手动清零范围设定值。

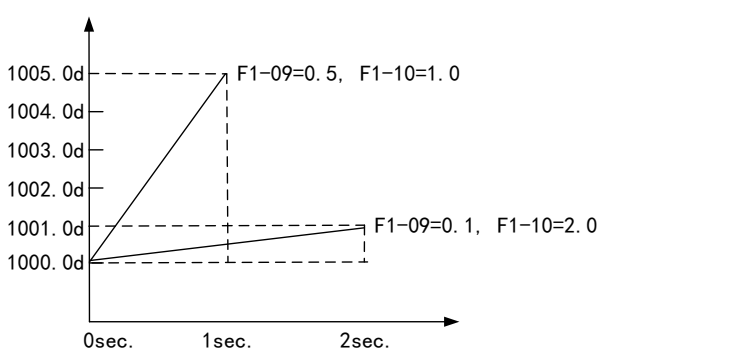
F1-09: 蠕变跟踪范围和 F1-10: 蠕变跟踪时间

▲蠕变跟踪范围（F1-09）与蠕变跟踪时间（F1-10）相互配合，进行测量值跟踪。

例：F1-09=5.0 (5d)， F1-10=1.0（1 秒）



▲蠕变跟踪范围（F1-09）与蠕变跟踪时间（F1-10）图示：



▲蠕变跟踪只有在测量状态稳定时才打开。

F1-11: AD 转换速度

▲模拟信号到数字信号的转换，简称 AD 转换，AD 转换速度越快，采样精度越低。可选速度为 10、40、640、1280 次/秒。

F1-12: 滤波类型和 F1-13: 滤波强度

▲AD 采样后的数据，由于各种原因，往往会混杂各种来自于不同原因的噪声在其中，为了得到一个尽可能接近真实的称重数据，称重设备会采用数字滤波的方式进行数据信号处理。根据不同应用场合选择不同的滤波类型。

▲滤波强度越小，数据输出的信号响应速度越快，但是对噪声滤除的效果也越差；而滤波强度越大，则输出的信号响应速度越慢，但是对于噪声滤除的效果会越好，在响应速度和滤波效果之间，合理取舍。

9.2 基本参数 F2 中参数说明

F2-01: 峰值检测使能方式

nonE: 关闭峰值检测；**H-L**: 力值超过峰值阈值后启动峰值检测；**ECH**: 由外部触发并满足峰值阈值后启动峰值检测

F2-02: 峰值阈值——显示值超过峰值阈值后，启动峰值检测

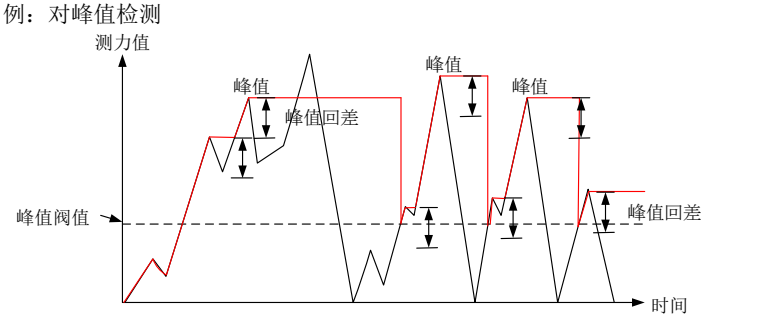
F2-03: 峰值回差—显示值回落到峰值回差设置值后，锁存当前检测到的峰值

F2-04: 谷值检测使能方式——同“峰值检测使能方式”

F2-05: 谷值阈值—显示值低于谷值阈值后，启动谷值检测

F2-06: 谷值回差—显示值恢复到谷值回差设置值后，锁存当前检测到的谷值

F2-07: 最小间隔时间—连续两次峰（谷）值检测的最小间隔时间，第一次峰（谷）值检测结束后，只有大于此时间才会启动第二次检测



如上图所示，当测量值超过峰值阈值设定值后，仪表开始检测峰值；当测量值回落幅度超过峰值回差设定值后，锁存当前检测到的峰值，测量值低于阈值后停止检测，获取到峰值。

▲ 测量值不超过峰值阈值设定值，不触发峰值检测。

▲ 检测到峰值后，只有当测量值回落小于峰值阈值设定值，然后再次超过峰值阈值设定值，重新启动峰值检测，并且覆盖之前的峰值。

▲ 仪表始终刷新最新获取的峰/谷值，请注意。（如需保持极大/极小值，请将峰值/谷值回差参数设为 0）。

➡ 谷值检测与峰值检测类似，不再单独描述。

▲如何清除峰/谷值：对于单排数码管显示的仪表，在峰/谷值检测状态下，短▲按键，实现峰/谷值的清零；对于双排数码管显示的仪表，按住▲按键 2 秒以上，实现峰/谷值的清零。

9.3 基本参数 F3 中参数说明

F3-1、F3-2 和 F3-3 为 3 组独立比较器，分别命名为比较器 1、2、3

▲比较器是指对测量值和设定的范围进行比较，将比较结果存放在内部寄存器中，寄存器中的数据可通过通信或者输出端口指示结果。

F3-1.1: 比较器 1 使能方式

▲比较器启动比较的条件

nonE: 比较器不工作

Por: 上电立即启动比较器

EEr: 外部信号启停比较器—收到外部信号时工作，外部停止信号时，比较器停止工作

F3-1.2: 比较器 1 判断方式

▲力值在不同比较方式下，比较器进行工作状态

