

VMX系列仪表操作手册

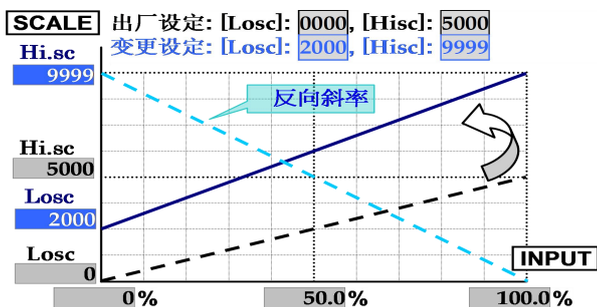
■ 特点:

- 测量电压 电流 温度 压力 电阻 电位器 热电偶信号等
- 智能微芯片处理器，抗干扰能力强，稳定度高
- 直流分辨率高达 0.01%（万分之一），满量程精度不小于 0.1%（千分之一）
- 0.8 寸大型数码管显示、压克力面盖

■ 各项功能说明

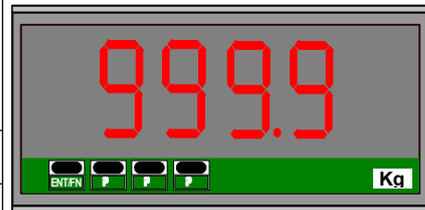
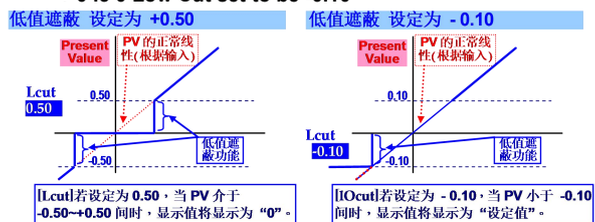
■ 输入功能(Input & Scaling)

- 显示范围设定功能(Scaling Function):
设定范围: -1999~+9999; 可任意设定显示低值Lo. SC(对应输入下限值) 及 显示高值Hi. SC(对应输入上限值)。亦可设定为反斜率。



● 稳定读值功能(Reading Functions)

低值遮蔽(Low Cut): 设定范围: -1999~+9999; 设定值为正值时表示显示值的绝对值在设定范围内皆显示为0; 即 $|I| \leq \text{设定值}$, 显示值皆为0。设定值为负值时表示显示值在设定值以下皆显示为设定值; 即 $I \leq \text{负设定值}$, 显示值皆显示为设定值。t set to be +0.50 Low Cut set to be -0.10



● 平均值显示功能(Average):

设定范围: 1~30次; 本仪表的标准取样为15次/秒; 此功能(AvG)若设定为3时, 则代表取样3次后计算平均值再更新显示值; 此时显示值更新速度将为5次/秒。

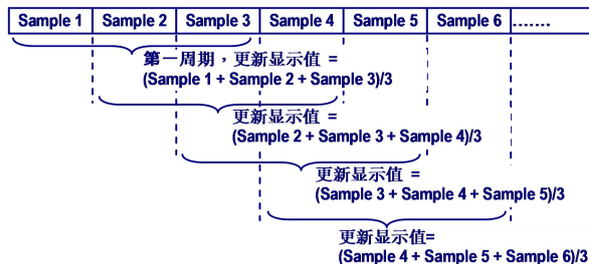
平均值显示 设定为 3



● 移动平均值显示功能(Moving Average):

设定范围1~30; 1(无功能)~10次; 本仪表的标准取样速度为15次/秒; 此功能(M. AvG)若设定为3时, 则代表第一周期将取样3次计算平均值更新显示值后, 每取样一个新值时, 将舍弃第一个旧值, 并依此方式移动计算平均, 此时显示值更新速度除第一周期外, 其后都将为15次/秒。并不会影响反应速度。

移动平均值 设定为 3



数位滤波功能(Digital Filter):

设定范围: 0(None)/1~99次; 此功能有抑制现场杂讯干扰的效果; 若现场干扰现象越大时, 可尝试设置较大的值来

■ 错误信息:

步骤	操作方法	显示界面	切换界面	其他说明
	确认规格及接线无误后, 通入电源开机自我检测			
	开机自我检测错误码说明:			
	out : ADC 正溢位 (信号高于输入范围 110%)	out		(请检查信号输入是否正常)
	-out : ADC 负溢位 (信号低于输入范围-110%)	-out		(请检查信号输入是否正常)
	EEP : 内部数据存储故障	EEP		(请送回原厂检修)
	Auto : 未执行输入信号校正	Auto		(请执行输入校正程序)
	Auto : 未执行输入信号校正	Auto		(请执行输入校正程序)
	Alert : 内部异常	Alert		(请送回原厂检修)
	Alert : 内部异常	Alert		(用内部 EEPROM 一般不会有错)

■ 面板说明(FRONT PANEL)



■ 数字显示 LED:

- **8888**: 量测显示: 0.8"(20.0mmH)红色高亮度 LED

■ 贴纸: 粘于前面板标示各功能及单位使用

- **单位贴纸: 106 种**; 包含了电量单位及物理量单位

- **密码功能(Pass Code):** 4 位数密码设定, 设定范围:0000~9999; 若要进入参数设定界面, 必须输入正确密码, 请确记密码。若忘记密码请与本公司联系。

- **阶层锁定功能(Function Lock):** 可设定为三种阶层锁定模式: 一般操作阶层(User Level) / 参数阶层(Programming Level) / 全部锁定 All(User Level & Programming Level) / 全不锁定(None); 锁定后, 只能查阅不能进入设定

参数设定界面

■ 按键说明:

新机器启用时请进入参数设定界面, 根据手册检查或设定相关参数

- **操作按键(Operating Key):** 4 个操作按键: 左移键 / 增加(上移键) / 减少(下移键) / 输入确认键
在参数设定时, 超过 2 分钟以上不按任何按键, 或按 键一秒即返回测量显示界面。

	功能参数提示界面	设定状态界面
输入确认键	(1) 在任何几面下, 按 键皆为“进入..”的意思 (2) 在功能提示界面下, 按 键后即进入设定状态	(3) 在功能设定界面下, 所设定或显着的参数确认(此时功能参数才存储并开始执行)。
左移键	(1) 在功能设定界面下, 长按一秒就返回上一层画面。	(2) 在功能设定界面下, 按一秒为回到目前提示功能界面, 且设定内容不保存 (3) 在功能设定界面下, 为移动闪烁的位置(即为设定的位置)。 (4) 在功能设定界面时, 持续按 1 秒可作为放弃参数设定并跳回到该功能提示界面。
增加/上移键	(1) 在功能设置界面下, 按 键后即回到上一个功能提示几面	(2) 在功能设定界面下, 为选择(切换)功能 (3) 数字设定时, 为数字上升(持续按时数字将逐渐加速滚动并自动进位)。
减少/下移键	(1) 在功能设置界面下, 按 键后即到下一个功能提示界面。	(2) 在功能设定界面下, 为选择(切换)功能 (3) 数字设定时, 为数字下降(持续按时数字将逐渐加速滚动并自动退位)。

快速设定界面

长按或 SHIFT, 可进入一般操作界面, 设定高低值

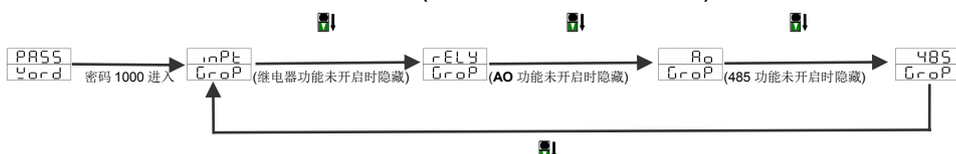
- 1、小数点 PV.DP 0/0.0/0.00/0.000
- 2、低值 LOSC -1999~9999
- 3、高值 HISC -1999~9999
- 4、复位 HOLD 继电器 R.RST YES/NO (继电器功能未开启时隐藏)
- 5、AMTE V2.0

密码输入界面

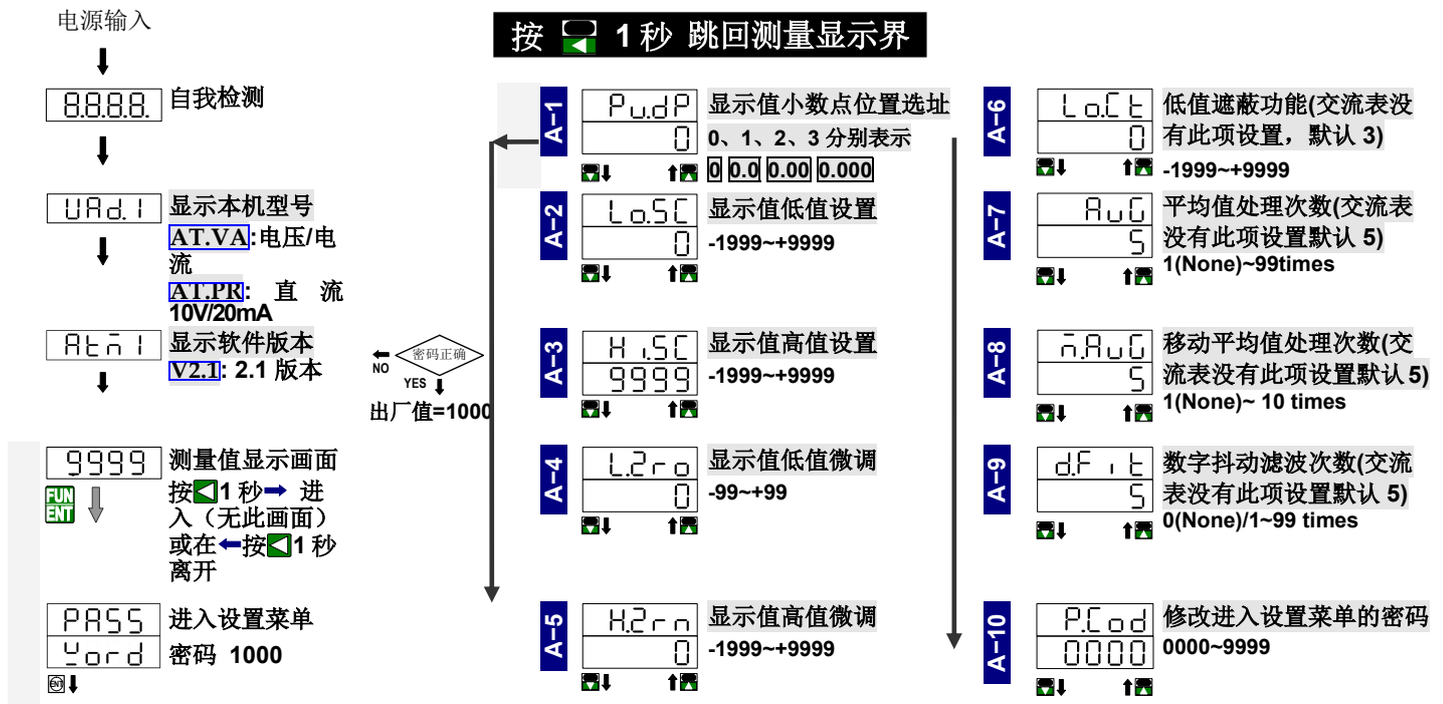
测量界面, 按下 ENT 按键, 显示 PASS/WORD, 再次按下确认键, 输入密码(默认 1000)后, 进入群组选择界面

群组选择界面

- 1、输入功能群组 INPT GROU//
- 2、继电器功能群组 RELY GROU(继电器功能未开启时隐藏)//
- 3、AO 输出功能群组 AO GROUP(AO 未开启时隐藏)//
- 4、RS485 功能群组 485 GROUP(RS485 未开启时隐藏)//



输入界面设定



本系列仪表可根据输入信号设置对应的线性显示范围，也可通过调整高低显示值调整显示范围的偏差
输入信号与显示范围成线性关系，例如4-20mA显示0-2000V，那么4mA时会显示0，4mA以下时则会显示对应的线性负值

继电器功能群组



本系列仪表每一组继电器都有常开和常闭触点，可以通过连接继电器1和继电器2的不同触点加以继电器1和继电器2的报警设置能够组合成不同的继电器控制方式，具体需要根据控制方式咨询产品经销商

按 1 秒 跳回测量显示界

按 1 秒 跳回测量显示界

C-1 AO 输出类型
输出为电流时：
0~10/0~20/4~20mA；输出
为电压时：0~10/0~5/1~5V

C-2 AO 输出低点对应数据
-200000~200000

C-3 AO 输出低点对应数据
-200000~200000

C-4 AO 输出零点微调
-1999~1999

C-5 AO 输出满度微调
-1999~1999

C-6 AO 输出幅度
0~110%

D-1 地址设定
1~255

D-2 波特率设定
1.2K/2.4K/4.8K/9.6K/19.2K/38.4K

D-3 校验设定
N.8.1/N.8.2/O.8.1/E.8.1
N.8.1:无奇偶校验, 8 位数据,1 个停止位 ; N.8.2:无奇偶
校验, 8 位数据,2 个停止位 ; O.8.1:奇校验, 8 位数据,1
个停止位 ; E.8.1:偶校验, 8 位数据,1 个停止位

本系列仪表可常规485输出, 也可485输入显示需要显示的值, 后续介绍

代码功能详细介绍

群组	序号	数码管代码	操作说明
输入 群组 INPT GRUP	A1	Pu.dP	显示值小数位数的设置, 用上、下键选择, 设置完成后按确认键, 保存并且退出。小数位可设置为 0~3 位。
	A2	Lo.SC	显示值的低值(测量范围的下限)设置, 左移键选择值的位, 上、下键调整数值大小, 设置完成后按确认键, 保存并且退出。低值的选择范围是-1999~+9999。
	A3	Hi.SC	显示值的高值(测量范围的上限)设置, 左移键选择值的位, 上、下键调整数值大小, 设置完成后按确认键, 保存并且退出。高值的选择范围是-1999~+9999。
	A4	Pro	显示值低值微调, A2 中的值加上该项的值为显示值的低值, 左移键选择值的位, 上、下键调整数值大小, 设置完成后按确认键, 保存并且退出。选择范围是-1999~+9999。(该项默认认为 0, 需要改低值时也可以在 A2 中直接更改)
	A5	SPn	显示值高值微调, A3 中的值加上该项的值为显示值的高值, 左移键选择值的位, 上、下键调整数值大小, 设置完成后按确认键, 保存并且退出。选择范围是-1999~+9999。(该项默认认为 0, 需要改高值时也可以在 A3 中直接更改)
	A6	Lo.Ct	低值遮蔽设置, 设定值为正值时表示显示值的绝对值在设定范围内皆显示为 0; 即 I 显示值 I ≤ 设定值, 显示值皆为 0。设定值为负值时表示显示值在设定值以下皆显示为设定值; 即 显示值 ≤ 负设定值, 显示值皆显示为设定值。默认值为 3。左移键选择遮蔽值的位, 上、下键调整遮蔽值大小, 设置完成后按确认键, 保存并且退出。遮蔽值的选择范围是-1999~+9999。交流表无此项设置。
	A7	n.AuG	移动平均值处理次数设置, 详见仪表数据处理方法, 默认值为 5。左移键选择数值的位, 上、下键调整数值大小, 设置完成后按确认键, 保存并且退出。设置范围为 0~30。交流表无此项设置。
	A8	n.FLt	数字滤波抖动次数, 详见仪表数据处理方法, 默认值为 5。左移键选择数值的位, 上、下键调整数值大小, 设置完成后按确认键, 保存并且退出。设置范围为 0~30。交流表无此项设置。
	A9	PASS	密码设置, 在此界面下输入新的密码。左移键选择值的位, 上、下键调整数值大小, 设置完成后按确认键, 保存并且退出。选择范围是 0000~+9999。
继电器 群组 RELY GRUP	B1	r.1Sb	继电器不动作带设定, 当显示值超过不动作带时, 在经过启动延迟时间时, 继电器才会开始工作。设定范围 0~9999。
	B2	r.1Sd	继电器启动延时设定, 左移键选择值的位, 上、下键调整数值大小, 设置完成后按确认键, 保存并且退出。设定范围 0.1 秒~99.9
	B3	r.1nd	继电器模式设定, 左移键选择值的位, 上、下键调整数值大小, 设置完成后按确认键, 保存并且退出。模式选择 OFF/LO/HI/LO.HD/HI.HD/DO(关//显示值<设定值, 则报警//显示值>高报警, 则报警/低报警并保持/高报警并保持/DO 模式用于 RS485 输出时直接控制)。
	B4	r.1SP	继电器动作点设定, 继电器释放、闭合值的设定。左移键选择值的位, 上、下键调整数值大小, 设置完成后按确认键, 保存并且退出。设定范围-1999~9999。
	B5	r.1HY	继电器动作间隙设定, 继电器输出时, 显示值必须恢复到设定值, 减(或加)动作间隙设定值后, 继电器才会动作。设定范围 0~9999。
	B6	r.1rd	继电器动作延时设定, 当显示值达到继电器动作之条件时, 继电器将延迟此设定时间后才动作; 反之, 若显示达到继电器动作之条件后, 未持续超过此设定时间时, 继电器依然不会动作。设定范围 0~99.9 秒。
	B7	r.1Fd	继电器释放延时设定, 当显示值达到继电器释放之条件时, 继电器将延迟此设定时间后才动作; 反之, 若显示达到继电器动作之条件后, 未持续超过此设定时间时, 继电器依然不会动作, 设定范围 0~99.9 秒。
	B8	r.2Sb	继电器不动作带设定, 当显示值超过不动作带时, 在经过启动延迟时间时, 继电器才会开始工作。设定范围 0~9999。
	B9	r.2Sd	继电器启动延时设定, 左移键选择值的位, 上、下键调整数值大小, 设置完成后按确认键, 保存并且退出。设定范围 0.1 秒~99.9
	B10	r.2nd	继电器模式设定, 左移键选择值的位, 上、下键调整数值大小, 设置完成后按确认键, 保存并且退出。模式选择 OFF/LO/HI/LO.HD/HI.HD/DO(关//显示值<设定值, 则报警//显示值>高报警, 则报警/低报警并保持/高报警并保持/DO 模式用于 RS485 输出时直接控制)。
	B11	r.2SP	继电器动作点设定, 继电器释放、闭合值的设定。左移键选择值的位, 上、下键调整数值大小, 设置完成后按确认键, 保存并且退出。设定范围-1999~9999。
	B12	r.2HY	继电器动作间隙设定, 继电器输出时, 显示值必须恢复到设定值, 减(或加)动作间隙设定值后, 继电器才会动作。设定范围 0~9999。
	B13	r.2rd	继电器动作延时设定, 当显示值达到继电器动作之条件时, 继电器将延迟此设定时间后才动作; 反之, 若显示达到继电器动作之条件后, 未持续超过此设定时间时, 继电器依然不会动作。设定范围 0~99.9 秒。
	B14	r.2Fd	继电器释放延时设定, 当显示值达到继电器释放之条件时, 继电器将延迟此设定时间后才动作; 反之, 若显示达到继电器动作之条件后, 未持续超过此设定时间时, 继电器依然不会动作, 设定范围 0~99.9 秒。

输出 群组 AO GRUP	C1	RoLP	A0 输出大小设置。输出为电流时：0~10/0~20/4~20mA;输出为电压时：0~10/0~5/1~5V。上下键选择输出范围，确定键保存并退出。
	C2	RoLS	A0 输出低点设置。此项设置数据大小应和 A2 保持一致，以保持测量范围和 A0 输出成线性关系。左移键选择值的位，上、下键调整数值大小，设置完成后按确认键，保存并且退出。低点选择范围是-1999~+9999。
	C3	RoHS	A0 输出高点设置。此项设置数据大小应和 A3 保持一致，以保持测量范围和 A0 输出成线性关系。左移键选择值的位，上、下键调整数值大小，设置完成后按确认键，保存并且退出。高点选择范围是-1999~+9999。
	C4	Pro	A0 输出低点微调，C2 中的值加上该项的值为低点，左移键选择值的位，上、下键调整数值大小，设置完成后按确认键，保存并且退出。选择范围是-1999~+9999。（该项值一般为 0，需要改低点时也可以在 C2 中直接更改）
	C5	SPn	A0 输出高点微调，C2 中的值加上该项的值为高点，左移键选择值的位，上、下键调整数值大小，设置完成后按确认键，保存并且退出。选择范围是-1999~+9999。（该项值一般为 0，需要改高点时也可以在 C3 中直接更改）
	C6	LnE	A0 输出幅度，输出的高点和输出幅度相乘，即为输出的最大值。左移键选择值的位，上、下键调整数值大小，设置完成后按确认键，保存并且退出。输出幅度范围是 0~110%。
485 群组	D1	AdRS	485 地址的选择，左移键选择值的位，上、下键调整数值大小，设置完成后按确认键，保存并且退出。地址范围是 1~255。
485 GRUP	D2	BRUD	波特率的设定。左移键选择值的位，上、下键调整数值大小，设置完成后按确认键，保存并且退出。波特率大小： 1. 2K/2. 4K/4. 8K/9. 6K/19. 2K/38. 4K。
	D3	PrEY	校验设定，奇偶校验选择以及停止位的选择。左移键选择值的位，上、下键调整数值大小，设置完成后按确认键，保存并且退出。 N. 8. 1/N. 8. 2/0. 8. 1/E. 8. 1 N. 8. 1: 无奇偶校验，8 位数据，1 个停止位； N. 8. 2: 无奇偶校验，8 位数据，2 个停止位； 0. 8. 1: 奇校验，8 位数据，1 个停止位； E. 8. 1: 偶校验，8 位数据，1 个停止位。

仪表RS485输出的MODBUS RTU协议

读取指令

读取资料格式，例如：读取显示值的资料（0000H 开始读取 1 个 WORD）

SLAVE Address	FUNCTION	Starting Address Hi	Starting Address Lo	No. of Word Hi	No. of Word Lo	CRC Lo	CRC Hi
01H	03H	00H	00H	00H	01H	84H	0AH

回应资料格式，例如：回应值为“0”

SLAVE Address	FUNCTION	Byte count	Data Hi	Data Lo	CRC Lo	CRC Hi
01H	03H	02H	00H	00H	B8H	44H

连续读取指令资料格式，例如：连续读取 10 个点资料

SLAVE Address	FUNCTION	Starting Address Hi	Starting Address Lo	No. of Word Hi	No. of Word Lo	CRC Lo	CRC Hi
01H	03H	00H	00H	00H	0AH	C5H	CDH

连续读取回应资料格式

SLAVE Address	FUNCTION	Byte count	Data(1) Hi	Data(1) Lo	Data(10) Hi	Data(10) Lo	CRC Lo	CRC Hi
01H	03H	14H	00H	00H	01H	00H	--	--

写入指令

写入指令资料格式

SLAVE Address	FUNCTION Code	Starting Address Hi	Starting Address Lo	Preset DATA Hi	Preset DATA Lo	CRC Lo	CRC Hi
01H	06H	00H	05H	00H	01H	58H	0BH

回应资料格式

SLAVE Address	FUNCTION Code	Starting Address Hi	Starting Address Lo	Preset DATA Hi	Preset DATA Lo	CRC Lo	CRC Hi
01H	06H	00H	05H	00H	01H	58H	0BH

序号	地址	说明	范围	读写	备注
1	0000h	显示值	-20000~20000	R	输入信号满度超量程 = 30000, 输入信号过低 =-30000
2	0001h	小数点	0:0 1:0.0 2:0.00 3:0.000 4:0.0000	R/W	
3	0002h	显示低值	-20000~20000	R/W	
4	0003h	显示高值	-20000~20000	R/W	
5	0004h	低值微调	-1999~1999	R/W	
6	0005h	高值微调	-1999~1999	R/W	
7	0006h	屏蔽值	-1999~1999	R/W	
8	0007h	滑动平均	1~30	R/W	
9	0008h	数位滤波	1~30	R/W	
10	0009h	密码	0~9999	R/W	
11	000Ah	继电器 1 不动作带设定	0~9999	R/W	
12	000Bh	继电器 1 启动延时设定	0~99.9 秒	R/W	
13	000Ch	继电器 1 模式设定	0:OFF/1:LO/2:HI/3:LO.HD/4:HI.HD/5:DO	R/W	DO 模式时, 直接写 0 或 1 控制 继电器,非 DO 模式时,查看状态
14	000Dh	继电器 1 动作点	-20000~20000	R/W	
15	000Eh	继电器 1 动作间隙	0~9999	R/W	
16	000Fh	继电器 1 动作延时	0~99.9 秒	R/W	
17	0010h	继电器 1 释放延时	0~99.9 秒	R/W	
18	0011h	继电器 1 状态	0:未动作 1:动作	R/W	
19	0012h	继电器 2 不动作带设定	0~9999	R/W	
20	0013h	继电器 2 启动延时设定	0~99.9 秒	R/W	
21	0014h	继电器 2 模式设定	0:OFF/1:LO/2:HI/3:LO.HD/4:HI.HD/5:DO	R/W	DO 模式时, 直接写 0 或 1 控制 继电器,非 DO 模式时,查看状态
22	0015h	继电器 2 动作点	-20000~20000	R/W	
23	0016h	继电器 2 动作间隙	0~9999	R/W	
24	0017h	继电器 2 动作延时	0~99.9 秒	R/W	
25	0018h	继电器 2 释放延时	0~99.9 秒	R/W	
26	0019h	继电器 2 状态	0:未动作 1:动作	R/W	
27	001Ah	复位 HOLD 继电器	0:不复位 1:复位	R/W	
28	001Bh	AO 输出类型	输出为电压时 0:0~10/1:0~5/2:1~5V 输出为电流时 3:0~10/4:0~20/5:4~20mA	R/W	
29	001Ch	AO 输出低点对应数据	-20000~20000	R/W	
30	001Dh	AO 输出满度对应数据	-20000~20000	R/W	
31	001Eh	AO 输出零点微调	-1999~1999	R/W	
32	001Fh	AO 输出满度微调	-1999~1999	R/W	
33	0020h	AO 输出幅度	0~110%	R/W	
34	0021h	地址设定	1~255	R/W	
35	0022h	波特率设定	0:1.2K/1:2.4K/2:4.8K/3:9.6K/4:19.2K/5:38.4K	R/W	
36	0023h	校验设定	0:N.8.1/1:N.8.2/2:0.8.1/3:E.8.1	R/W	

RS485输入仪表显示的通讯协议

485 输入显示表的 通讯设置：（VMX-T-N-A1 （485 输入仪表需要定制）

写入指令资料格式(十六进制数据格式)

表地址 H	功能码 H	寄存器高位 H	寄存器地位 H	数据高 H	数据低 H	校验低 H	校验高 H
01	06	00	02	00	02	A9	CB

回应格式(十六进制数据格式)

表地址 H	功能码 H	寄存器高位 H	寄存器地位 H	数据高 H	数据低 H	校验低 H	校验高 H
01	06	00	02	00	02	A9	CB

十六进制寄存器说明（波特率默认 9600）：

0002 表示通讯输入版仪表的显示数值的寄存器地址（范围是-1999~9999）此处与常规版本的通讯寄存器地址有区别

例如:01 06 00 02 xx xx CRL CRH(xx xx=0~9999 xx xx 表示要显示的值，十六进制)

0001 表示通讯输入版仪表的小数点寄存器地址

例如：01 06 00 01 00 0x CRL CRH （X 范围 0-3）0:0 1:0.0 2:0.00 3:0.000）

如何显示负数：需要显示值=FFFF-xx xx+1（十六进制），输入值=65535-需要显示值的绝对值+1（十进制换算后结果转十六进制）

例如：发送 FF99 则显示 FFFF-FF99+1=-103 （也可理解为 65535-103+1=65433 的十六进制为 FF99）

发送 FF68 则显示 FFFF-FF68+1=-152 （也可理解为 65535-152+1=65384 的十六进制为 FF68）

举例：需要仪表显示-10.3 和 20.5，仪表的通讯格式是

1.首先输入小数点的通讯指令：01 06 00 01 00 01 19 CA 及设置小数点为 0.0, 1 位小数；

2 其次输入需要显示的-103 的数据十六进制值是 FF99 通讯指令：01 06 00 02 FF 99 A9 90 即显示成-10.3；

3 再次发送需要显示的 20.5 的数据十六进制值是 00cd 通讯指令：01 06 00 02 00 CD E9 9F，即可显示成 20.5；

仪表其他信息

■ 仪表种类:

● 电压显示器

用于测量电压数值，工作电压为交流（AC）220V，最大量程为-1999~+9999V，具体出厂量程可由本公司按照客户提供的参数进行设定。

● 电流显示器

用于测量电流数值，工作电压为交流（AC）220V，最大量程为-1999~+9999A，具体出厂量程可由本公司按照客户提供的参数进行设定。

● 温度显示器

用于测量温度数值，工作电压为交流（AC）220V，最大量程为-1999~+9999℃，具体出厂量程可由本公司按照客户提供的参数进行设定。

● 压力显示器

用于测量温度数值，工作电压为交流（AC）220V，最大量程为-1999~+9999N，具体出厂量程可由本公司按照客户提供的参数进行设定。

● 电阻显示器

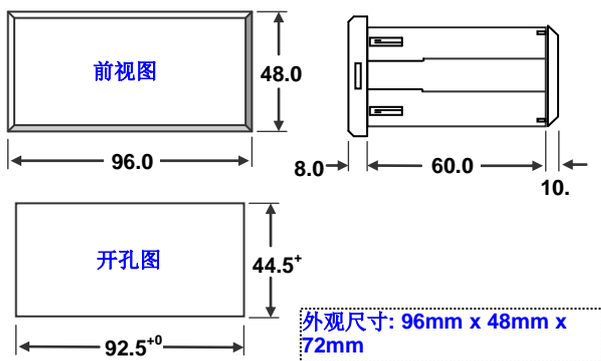
用于测量电阻数值，工作电压为交流（AC）220V，最大量程为-1999~+9999Ω，具体出厂量程可由本公司按照客户提供的参数进行设定。



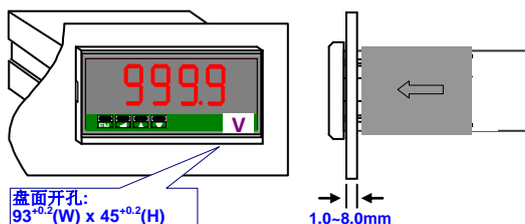
注意:

在此只是罗列出本公司的几种仪表，该类型的仪表外观虽然相同，但在功能上以及硬件和软件上有所差异。用户使用时需根据面板上显示的测量值单位来确定该仪表所测量的单位。切不可混用，以免造成测量数据的误差和仪表的损坏。

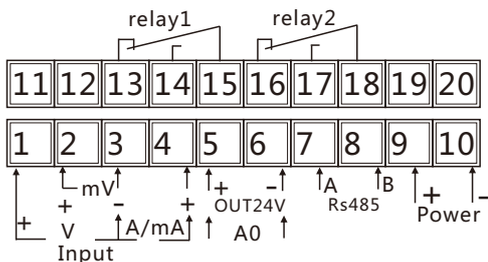
■ 外形尺寸



■ 安装方式



■ 引脚接线图



输入信号为mA/A时，选用3,4脚

输入信号为V级时，选用1,3脚

输入信号为mV级时，选用2,3脚，请勿接错

现场接线，请按照仪表正面的产品标签所示的接线图为准

■ 注意

在使用产品之前，请先确认产品的输入/输出范围与种类，是否符合您的要求，并详细阅读本册说明。

⚠ 危险

- 1、在实施仪表配电接线时，请先确认电源及信号处于关闭状态！
- 2、仪表送电后请勿触摸电源接线端子，以免遭受电击！
- 3、仪表接入信号后请勿触摸信号接线端子，以免遭受电击！

⚠ 警示

- 1、仪表送电前，请确认电源的电压范围是否正确，否则送电后可能造成严重损坏。
- 2、仪表电源接线端子接线前请确认。
- 3、仪表输入信号端子为1、2、3，功能不同有不同的接线方法，接线前请确认。
- 4、请选用适合M3螺丝的压接端子，如下图所示：



- 5、尽量让仪表远离强磁干扰、强腐蚀性气体及高温高湿环境。
- 6、为避免受杂讯干扰，电源配线应远离动力电源及负载电源线。