

可编程三数显通讯电压组合表说明书

一、概述

1.1 用途

主要用于对用电线路中的三相电压同时进行实时测量与指示，并通过多路变送输出端口或RS485通讯接口将测量数据进行远传，广泛应用于电力行业的智能远程测控。

1.2 功能特点

- 采用三排数字同时显示出线路中的三相电压参数值，显示直观，读数方便
- 全SMT生产工艺,模块化设计方式
- 电压互感器倍率可自由设置
- 三路模拟量变送输出功能（可选），输出可编程设置为0~10mA、0~20mA、4~20mA
- 三路上下限报警输出或三路开关量输出功能（可选），输出为继电器触点，输出延迟时间可设置
- RS485通讯输出功能（可选），采用标准MODBUS-RTU通讯规约
- 可同时具备一路模拟量变送、一路上下限报警和RS485通讯输出功能，变送和报警对象可任意指定
- 两路或四路开关量输入检测功能（可选）
- 最大最小值查看功能

三、技术参数

3.1 测量显示范围：AC 0~600V(直接测量)、AC 0~380kV (外附*/100V电压互感器)

3.2 测量准确度：±0.5%FS ±1字

3.3 额定输入电压：AC100V、220V、380V、500V(互感器倍率自由设定)

3.4 输入回路功耗：<1VA

3.5 显示分辨力：最高为0.1V,小数点自动移位,V/kV单位自动切换

3.6 辅助电源：AC/DC 85~264V 50/60Hz 功耗 < 3VA

3.7 报警输出：触点容量AC250V/2A、DC30V/2A。

3.8 变送输出：0~10mA、0~20mA、4~20mA任选，准确度±0.5%FS，负载电阻≤500Ω，与信号输入及辅助电源电气隔离

3.9 通讯接口：RS485串行通讯，采用MODBUS_RTU通讯规约

3.10 工作环境：温度-10~50℃，湿度≤85%RH的无腐蚀性场合

四、安装与接线

4.1 外形与安装开孔尺寸

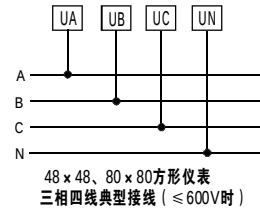
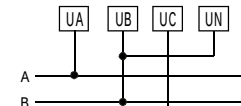
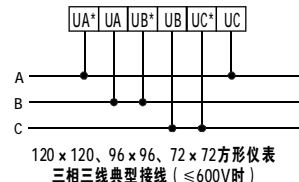
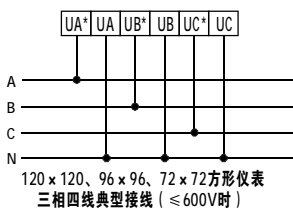
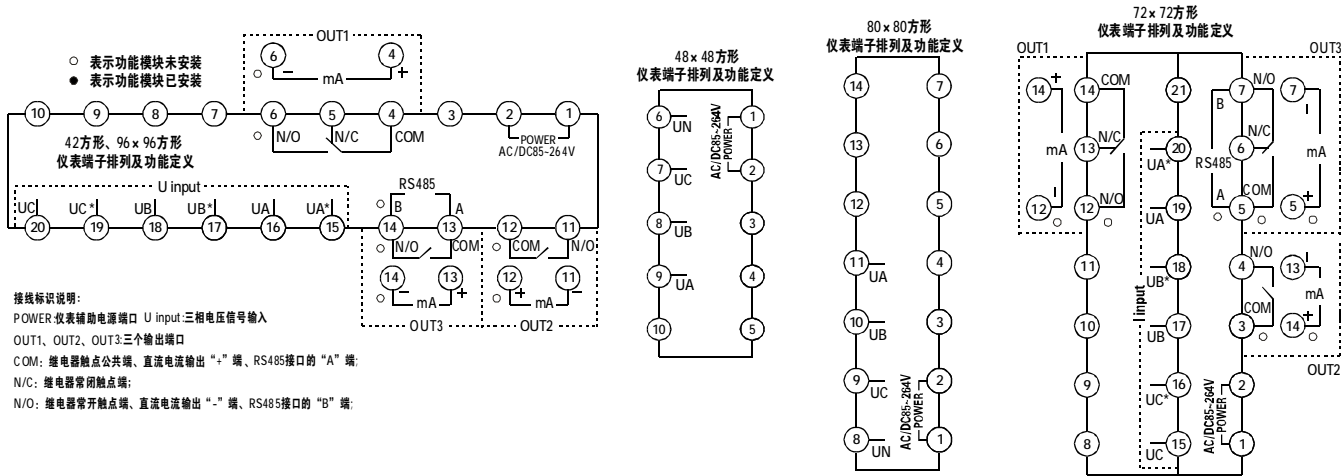
单位：mm

仪表外形	面 框 尺 寸		壳 体 尺 寸			安 装 开 孔 尺 寸	
	宽	高	宽	高	深	宽	高
42方形	120	120	110	110	80	112	112
72×72方形	72	72	67	67	80	68	68
96×96方形	96	96	91	91	100	92	92
80×80方形	80	80	75	75	80	76	76
48×48方形	48	48	44	44	100	45	45

4.2 安装方法

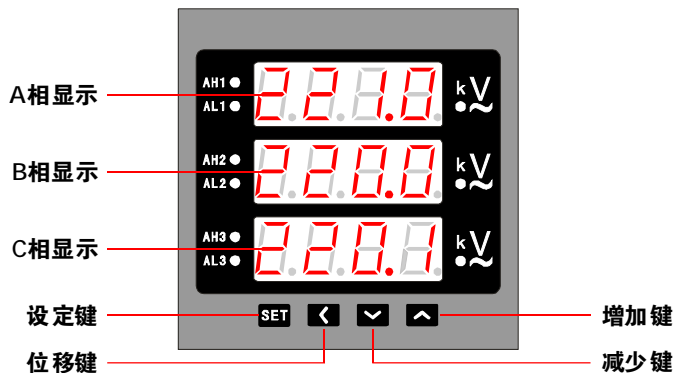
根据仪表外形在上表中选择对应的开孔尺寸，在安装屏面上开一个孔，仪表嵌入安装孔后将两个夹持件放入仪表壳体的夹持槽内，用手推紧即可。

4.3 端子排列与接线说明(注：如与仪表壳体上接线图不一致，请以仪表壳体上为准)



五、编程与使用

5.1 面板说明



注：k指示灯被点亮时，表示仪表单位已被切换到kV；AH1、AH2、AH3指示灯被点亮时，分别表示仪表A、B、C相电量示值已超过上限报警设定值；AL1、AL2、AL3指示灯被点亮时，分别表示仪表A、B、C相电量示值已低于下限报警设定值；

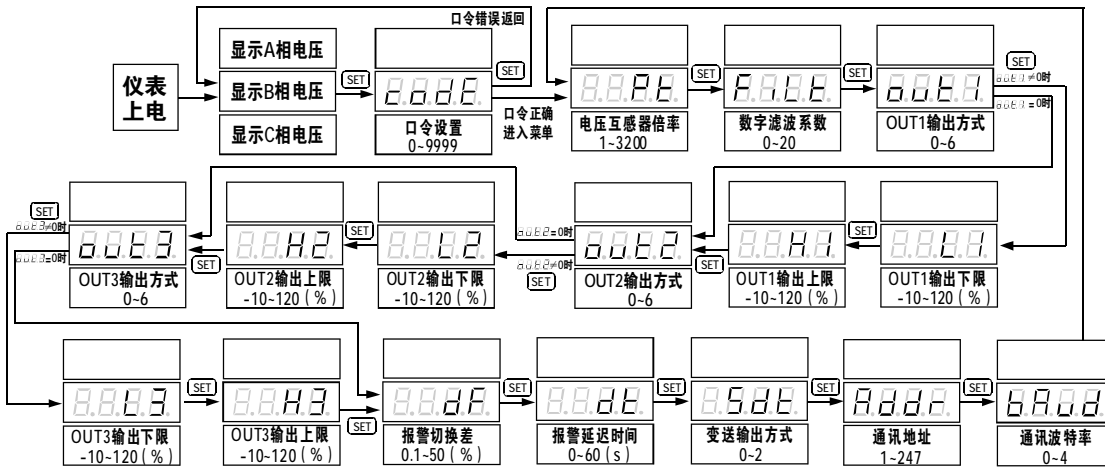
48×48方形、72×72方形和80×80方形仪表面板上无编程键盘，因此不支持对仪表直接进行编程，但内部已预留了编程接口，

用户需要对仪表进行编程时可在仪表面板拆下，然后插入仪表外附的小键盘就能完成对仪表的编程操作。通常仪表在出厂前已按用户订货时所提供的信息将仪表正确设置，用户直接安装使用即可

按“位移”键2s可启动或关闭最大、最小值查看功能，功能启动后按“增加”键可查看最大值，按“减少”键可查看最小值

5.2 操作流程

说明：进入编程口令为803；进入编程状态后按住SET键2s可直接退出，超过60s无按键动作自动返回测量值显示状态；仪表无相关输出功能时对应菜单自动屏蔽。



5.3、编程参数说明

序号	参数代号	参数名称	设置范围	说 明
1	8.8.8.8	电压互感器倍率 Pt	1 ~ 3200	设置值应等于被测量线路中电压互感器一次侧与二次侧的变比值，无电压互感器时，倍率应设置为1
2	8.8.8.8	数字滤波系数 FiLt	0 ~ 20	用于设置仪表测量数据的滤波系数，以改善仪表的示值稳定性。设置滤波系数通常会对仪表的响应时间造成影响，滤波系数越大，则测量数据越稳定，但响应时间越慢，测量的实时性降低。
4	8.8.8.8	OUT1输出方式	0 ~ 6	OUT1=0: OUT1端口无输出功能 OUT1=1: A相电压越限报警从OUT1端口输出 OUT1=2: B相电压越限报警从OUT1端口输出 OUT1=3: C相电压越限报警从OUT1端口输出 OUT1=4: A相电压变送信号从OUT1端口输出 OUT1=5: B相电压变送信号从OUT1端口输出 OUT1=6: C相电压变送信号从OUT1端口输出 (注:当DF参数千位设为1时则A、B、C三相电压越限报警信号同时从OUT1端口输出)
5	8.8.8.8	OUT1输出下限 L1	-10.0 ~ 120.0 (%)	与OUT1输出上限一起对OUT1变送或报警输出所对应的电量测量范围进行定义,设定值以电量量程(注1)的百分数表示。设定数值应小于上限设定值。
6	8.8.8.8	OUT1输出上限 H1	-10.0 ~ 120.0 (%)	与OUT1输出下限一起对OUT1变送或报警输出所对应的电量测量范围进行定义,设定值以电量量程(注1)的百分数表示。设定数值应大于下限设定值。
7	8.8.8.2	OUT2输出方式	0 ~ 6	OUT2=0: OUT2端口无输出功能 OUT2=1: A相电压越限报警从OUT2端口输出 OUT2=2: B相电压越限报警从OUT2端口输出 OUT2=3: C相电压越限报警从OUT2端口输出 OUT2=4: A相电压变送信号从OUT2端口输出 OUT2=5: B相电压变送信号从OUT2端口输出 OUT2=6: C相电压变送信号从OUT2端口输出 (注:当DF参数千位设为2时则A、B、C三相电压越限报警信号同时从OUT2端口输出)
8	8.8.8.2	OUT2输出下限 L2	-10.0 ~ 120.0 (%)	与OUT2输出上限一起对OUT2变送或报警输出所对应的电量测量范围进行定义,设定值以电量量程(注1)的百分数表示。设定数值应小于上限设定值。
9	8.8.8.2	OUT2输出上限 H2	-10.0 ~ 120.0 (%)	与OUT2输出下限一起对OUT2变送或报警输出所对应的电量测量范围进行定义,设定值以电量量程(注1)的百分数表示。设定数值应大于下限设定值。
10	8.8.8.3	OUT3输出方式	0 ~ 6	OUT3=0: OUT3端口无输出功能 OUT3=1: A相电压越限报警从OUT3端口输出 OUT3=2: B相电压越限报警从OUT3端口输出 OUT3=3: C相电压越限报警从OUT3端口输出 OUT3=4: A相电压变送信号从OUT3端口输出 OUT3=5: B相电压变送信号从OUT3端口输出 OUT3=6: C相电压变送信号从OUT3端口输出 (注:当DF参数千位设为3时则A、B、C三相电压越限报警信号同时从OUT3端口输出)
11	8.8.8.3	OUT3输出下限 L3	-10.0 ~ 120.0 (%)	与OUT3输出上限一起对OUT3变送或报警输出所对应的电量测量范围进行定义,设定值以电量量程(注1)的百分数表示。设定数值应小于上限设定值。
12	8.8.8.3	OUT3输出上限 H3	-10.0 ~ 120.0 (%)	与OUT3输出下限一起对OUT3变送或报警输出所对应的电量测量范围进行定义,设定值以电量量程(注1)的百分数表示。设定数值应大于下限设定值。

13	8.8.8.8	报警方式、报警切换差 dF	0.1 ~ 150.0 (%)	报警方式: 千位数设为1时,三路报警同时从OUT1端口输出 千位数设为2时,三路报警同时从OUT2端口输出 千位数设为3时,三路报警同时从OUT3端口输出 千位数设为0时,三路报警独立输出 报警切换差: 个十百位数为报警切换差,以电量量程(注1)的百分数表示, 当仪表处于报警点临界状态时,为避免报警输出连续动作,可对报警切换差进行设置,本设置可同时作用于三个测量参数
14	8.8.8.8	报警延迟时间 dt	0.0 ~ 60.0s	用于设置仪表越限报警动作时的滞后时间
15	8.9.8.8	变送输出方式 Sdt	0 ~ 2	SDT=0, 变送输出为0 ~ 10mA SDT=1, 变送输出为0 ~ 20mA SDT=2, 变送输出为4 ~ 20mA
16	8.8.8.8	通讯地址 Addr	1 ~ 247	用于设置仪表的本机通讯地址,此地址在整个通讯总线中是唯一的。
17	8.8.8.8	通讯波特率 bAud	0 ~ 4	BAUD=0, 关闭通讯功能 BAUD=1, 通讯波特率定义为1200bit/s BAUD=2, 通讯波特率定义为2400bit/s BAUD=3, 通讯波特率定义为4800bit/s BAUD=4, 通讯波特率定义为9600bit/s

注1: 电压量程 = 额定电压 × PT

5.4、通讯参数说明

本仪表提供了标准的RS-485通讯接口及ModBus通讯协议(通讯协议见单独文件,仅在仪表安装了通讯模块时才提供),通过RS485接口可对仪表参数进行读取或修改,各参数所对应的寄存器地址及参数说明见下表:

参数地址	参数代号	参数说明	字节长度	数据类型	属性
00H	8.8.8.8	电压互感器倍率(一位小数)	2	int	R/W
01H		系统保留			
02H	8.8.8.8	数字滤波系数	2	int	R/W
03H	8.8.8.8	OUT1输出方式(参数值见编程参数说明)	2	int	R/W
04H	8.8.8.8	OUT1输出下限(一位小数)	2	int	R/W
05H	8.8.8.8	OUT1输出上限(一位小数)	2	int	R/W
06H	8.8.8.8	OUT2输出方式(参数值见编程参数说明)	2	int	R/W
07H	8.8.8.8	OUT2输出下限(一位小数)	2	int	R/W
08H	8.8.8.8	OUT2输出上限(一位小数)	2	int	R/W
09H	8.8.8.8	OUT3输出方式(参数值见编程参数说明)	2	int	R/W
0AH	8.8.8.8	OUT3输出下限(一位小数)	2	int	R/W
0BH	8.8.8.8	OUT3输出上限(一位小数)	2	int	R/W
0CH	8.8.8.8	报警切换差(一位小数)	2	int	R/W
0DH	8.8.8.8	报警延迟时间(一位小数)	2	int	R/W
0EH	8.5.8.8	变送输出方式(参数值见编程参数说明)	2	int	R/W
0FH	8.8.8.8	通讯地址	2	int	R/W
10H	6.8.8.8	通讯波特率(参数值见编程参数说明)	2	int	R/W
11H	ENL	写入0x55AA启动最大最小值检测 写入0x3C3C关闭最大最小值检测	2	int	R/W
12H	KO	开关量输出状态(bit0~2分别对应于out1~out3, bit0~2为1时对应继电器接通,为0则断开)	2	int	R/W
13H	KI	开关量输入状态(bit0, bit1分别对应于输入1、输入2,为1时表示外部开关接通,为0则断开)	2	int	R
14H	PV1	A相电压测量值(仪表示值=通讯参数值 × PT/10)	2	int	R
15H	PV2	B相电压测量值(仪表示值=通讯参数值 × PT/10)	2	int	R
16H	PV3	C相电压测量值(仪表示值=通讯参数值 × PT/10)	2	int	R
17H	Max1	A相电压最大值(仪表示值=通讯参数值 × PT/10)	2	int	R
18H	Min1	A相电压最小值(仪表示值=通讯参数值 × PT/10)	2	int	R
19H	Max2	B相电压最大值(仪表示值=通讯参数值 × PT/10)	2	int	R
1AH	Min2	B相电压最小值(仪表示值=通讯参数值 × PT/10)	2	int	R
1BH	Max3	C相电压最大值(仪表示值=通讯参数值 × PT/10)	2	int	R
1CH	Min3	C相电压最小值(仪表示值=通讯参数值 × PT/10)	2	int	R

5.5、注意事项

5.5.1 通电前请再次确认仪表辅助电源、输入信号、接线是否正确。

5.5.2 仪表需预热15分钟才能准确测量

5.5.3 仪表不应受到敲击、碰撞和剧烈振动, 使用环境应符合技术要求

5.5.4 仪表出厂时已将量程设置为与用户订货时所提供的规格参数一致,

用户使用前应再次核对仪表的量程设定值与用户所配用的互感器

规格是否一致。如不一致则需对仪表量程重新进行设置。