

M33 型三相电压表使用说明 (V4.0)

一、概述

- 产品适用于三相交流电流测量。采用 12 位高速 AD 芯片；
- 同时测量三相电压和三相频率；
- 具备三相电压变送或上、下限报警功能；
- 输入输出采用互感器或光电隔离；
- 具备 RS485/RS232 通信功能；

二、主要技术指标

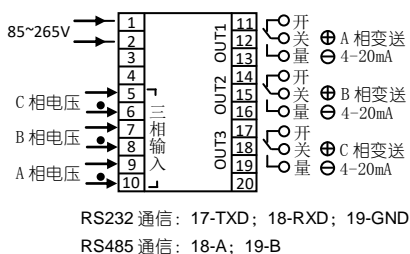
- 电压量程：0~450.0V (或定制其它 $\leq 4500V$ 量程)，有效值；
- 频率量程：10.0~100.0Hz；
- 测量准确度：0.8%F.S；
- 变送输出：4~20mA/F.S；
- 报警输出：8A/220V 常开+常闭干接点；
- 停电数据保存时间：100 年；
- 工作环境： 温度-20~+65℃ 湿度<85%
- 防护等级： IP00
- 工作电源： 85~265VADC

三、面板说明



四、接线说明

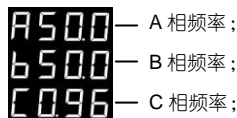
4.1 配模块化侧板



五、操作方法

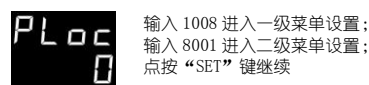
5.1 切换显示

点按一次“SET”键，可查看频率：

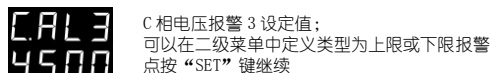
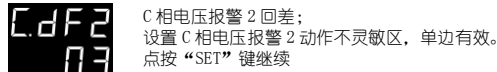
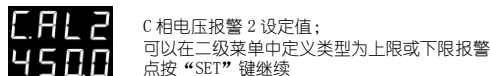
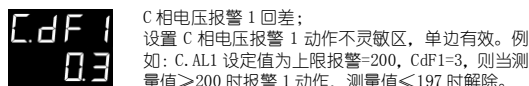
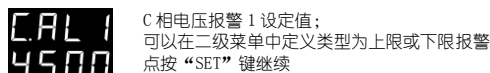
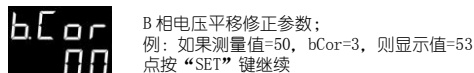
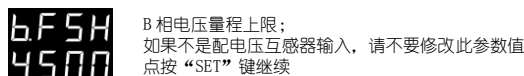
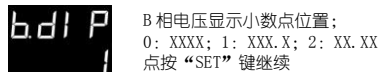
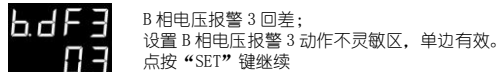
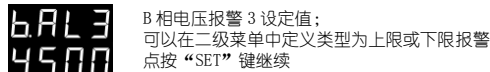
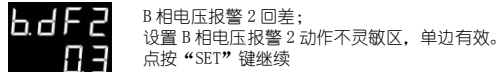
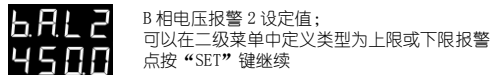
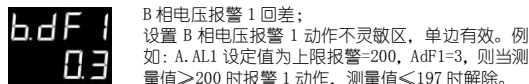
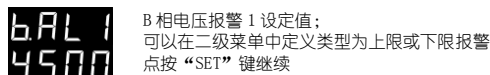
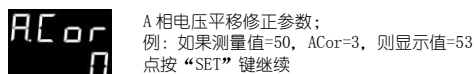
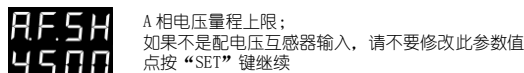
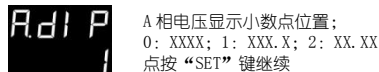
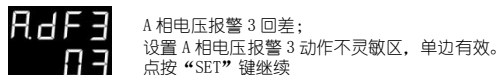
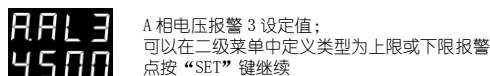
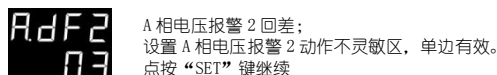
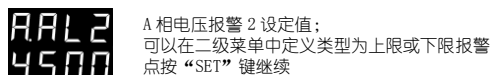
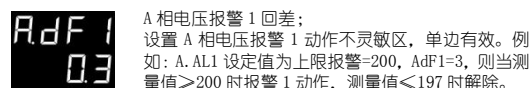
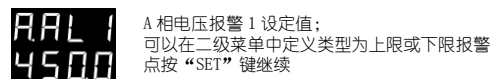


5.2 参数设置

长按“SET”键 3 秒钟进入参数设置，无操作 20 秒后自动退出。



5.2.1 一级菜单参数





C相电压报警3回差;
设置C相电压报警3动作不灵敏区, 单边有效。
点按“SET”键继续



C相电压显示小数点位置;
0: XXXX; 1: XXX.X; 2: XX.XX
点按“SET”键继续



C相电压量程上限;
如果不是配电压互感器输入, 请不要修改此参数值
点按“SET”键继续

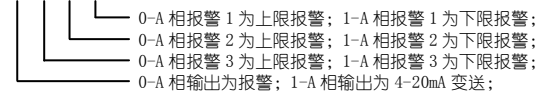


C相电压平移修正参数;
例: 如果测量值=50, CCor=3, 则显示值=53
点按“SET”键继续

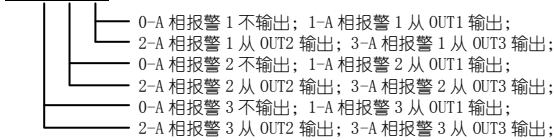
5.2.2 二级菜单参数



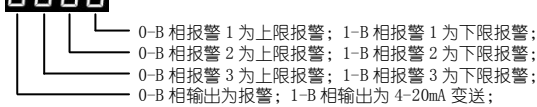
A相电压输出类型选择参数;
按位设置。
点按“SET”键继续;



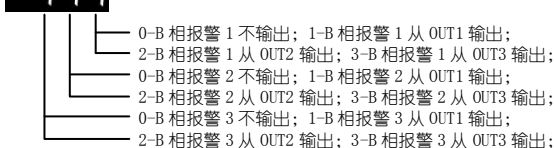
A相电压报警输出位置选择参数;
按位设置。
点按“SET”键继续;



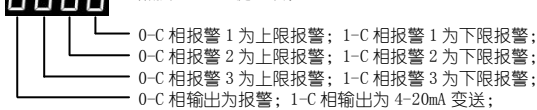
B相电压输出类型选择参数;
按位设置。
点按“SET”键继续;



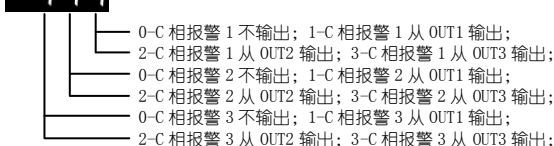
B相电压报警输出位置选择参数;
按位设置。
点按“SET”键继续;



C相电压输出类型选择参数;
按位设置。
点按“SET”键继续;



C相电压报警输出位置选择参数;
按位设置。
点按“SET”键继续;



通信地址设置参数;
设置与其它智能设备或上位机的通信地址。同一条线路上不允许有相同的地址号。
点按“SET”键继续



波特率, 数据位, 停止位设置参数;
0: 4800, 8, 2; 3: 4800, 8, 1;
1: 9600, 8, 2; 4: 9600, 8, 1;
2: 19200, 8, 2; 5: 19200, 8, 1;
设置与其它智能设备或上位机的通信波特率。上、下位机的波特率设置应相同。
点按“SET”键退出。

六、尺寸规格及安装

6.1 A外形

盘面尺寸: 96×96mm;
开孔尺寸: 92×92^{+0.5}mm;
板前高度: 8mm;
板后深度: 100mm;

6.2 B外形

盘面尺寸: 48×96mm, 竖式;
开孔尺寸: 45×92^{+0.5}mm;
板前高度: 8mm;
板后深度: 100mm;

6.3 E外形

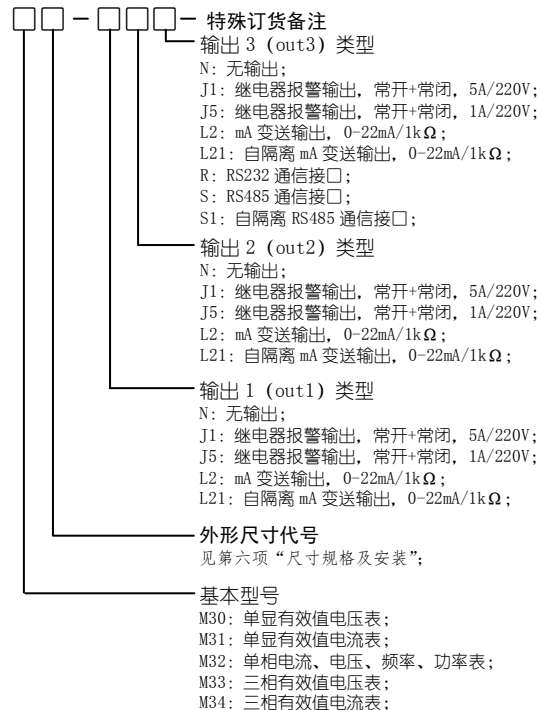
盘面尺寸: 160×80mm, 竖式;
开孔尺寸: 152×76^{+0.5}mm;
板前高度: 8mm;
板后深度: 100mm;

七、其它事项

7.1 输入接线必须区分同名端;

7.2 仪表采用标准 Modbus RTU 通信协议, 详细信息请从本公司网站上获得;

八、选型规则



BOTA 厦门伯特自动化工程有限公司

地址: 厦门市软件园三期 B03 栋 902 <http://www.xmbt.com>

电话: (0592) 5254872 5254873