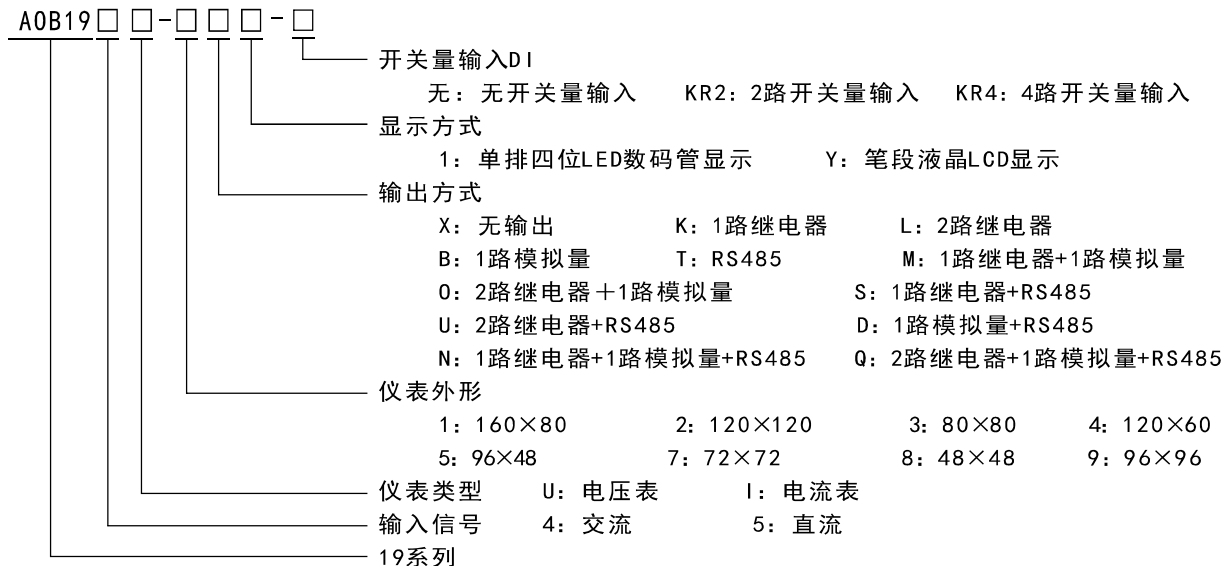


## 一、概述

AOB19系列电压表、电流表用于电气线路中单路电压、电流的测量和显示，并可附加开关量输入DI、报警(开关量输出DO)、模拟量变送、RS485通讯等输出功能。

## 二、型号定义



## 三、技术参数

- 3.1 测量范围(可持续过载1.2倍，其他测量范围请在订货时说明)
  - 3.1.1 交流电压表 直接测量: AC 0~100V、AC 0~500V 外附互感器: AC \*/100V
  - 3.1.2 直流电压表 直接测量: DC 0~±500V
  - 3.1.3 交流电流表 直接测量: AC 0~1A、AC 0~5A 外附互感器: AC \*/1A、AC \*/5A
  - 3.1.4 直流电流表 直接测量: DC 0~±5A 外附分流器: DC \*/75mV
- 3.2 交流输入信号频率: 45~65Hz
- 3.3 输入回路功耗: <0.5VA
- 3.4 测量方式: 真有效值
- 3.5 采样速率: AC 2.5次/s、DC 1.5次/s
- 3.6 准确度等级: 0.5级
- 3.7 开关量输入DI: 无源触点
- 3.8 继电器输出: 触点容量2A/250VAC、2A/30DC, 阻性负载
- 3.9 模拟量输出: 输出线性度≤0.5%; 电流输出负载电阻≤300Ω、电压输出负载电阻≥1kΩ; 与信号输入及辅助电源电气隔离
- 3.10 通讯接口: RS485串行通讯, 采用MODBUS-RTU通讯协议
- 3.11 辅助电源: AC/DC 85~264V 50/60Hz 功耗<5VA (其他辅助电源请在订货时说明)
- 3.12 工作环境: 温度-10~50°C, 湿度≤85%RH的无腐蚀性场合

## 四、安装与接线

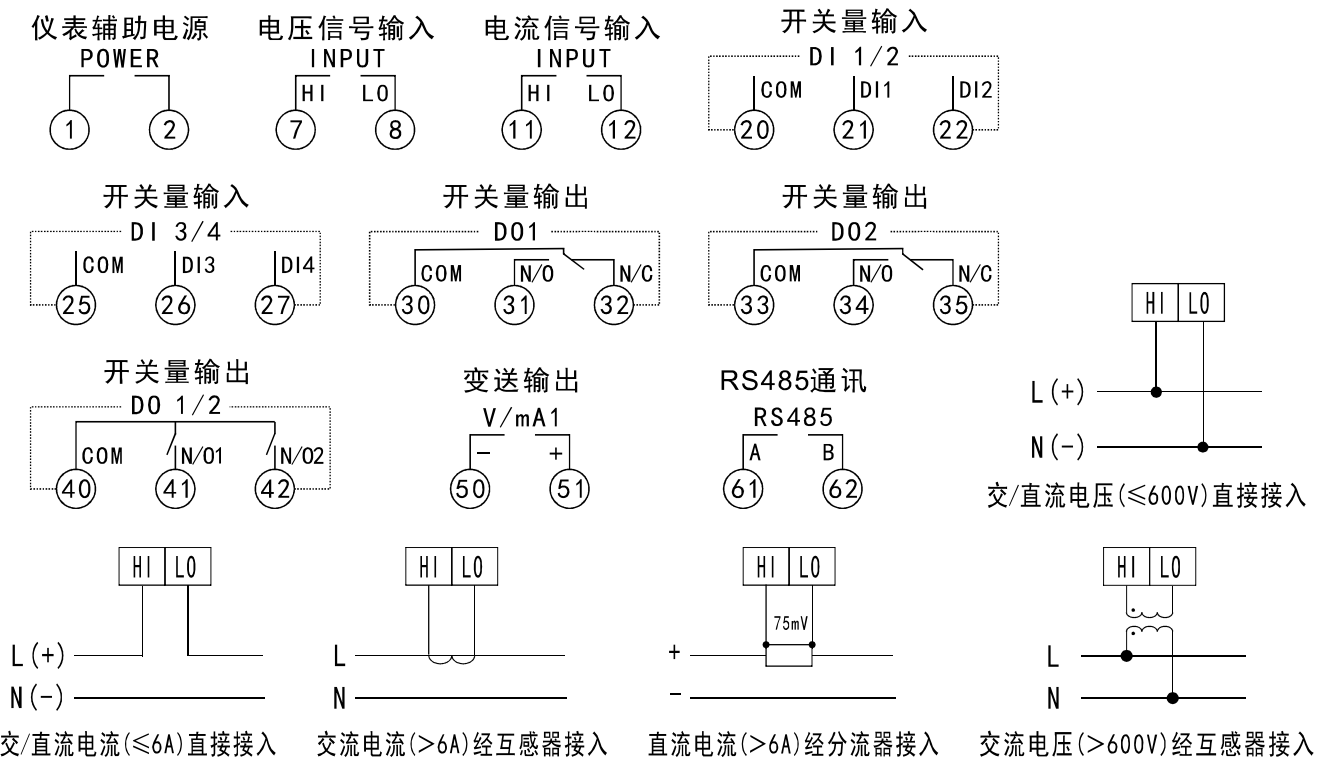
### 4.1 外形与安装开孔尺寸(单位: mm)

仪表外形	面框尺寸		壳体尺寸			安装开孔尺寸		输出模块数量
	宽	高	宽	高	深	宽	高	
160×80	160	80	150	75	100	152	76	3
120×120	120	120	110	110	80	112	112	3
80×80	80	80	75	75	80	76	76	3
120×60	120	60	115	55	80	116	56	1
96×48	96	48	90	44	80	92	45	3
72×72	72	72	67	67	80	68	68	3
48×48	48	48	44	44	70	45	45	1
96×96	96	96	91	91	80	92	92	3

## 4.2 安装方法

根据仪表外形在上表中选择对应的安装开孔尺寸，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(以仪表壳体上接线图为准)



## 接线端子标识说明：

POWER: 仪表辅助电源输入端口 (AC/DC 85~264V、 50/60Hz)

INPUT: 测量信号输入端口 (直流输入时HI为+、LO为-)

COM、DIx(x为1~4): 开关量输入的公共端、第x路输入端

COM、N/O、N/C: 继电器输出的公共端、常开端、常闭端

+、-: 模拟量变送输出的+端、-端

A、B: RS485接口的A端、B端

## 五、编程与使用

### 5.1 按键说明

**SET** 设定键：测量值显示模式下，持续按住该键2s可进入主菜单编程模式(菜单codE=0直接进入，否则需输入编程密码才能进入)。

编程模式下，按一下该键可切换到下一菜单，持续按住该键2s可退出编程模式。

**<** 左移键：测量值显示模式下，持续按住该键2s可进入输出菜单编程模式(菜单codE=0直接进入，否则需输入编程密码才能进入)。

编程模式下，按一下该键可将光标左移一位。

**▼** 减小键：测量值显示模式下，持续按住该键2s显示软件版本号。

编程模式下，按一下该键将菜单参数值递减。

仪表内安装了2路继电器时，持续按住该键2s可解除AL报警锁定。

**▲** 增加键：编程模式下，按一下该键将菜单参数值递增。

仪表内安装了1路继电器时，持续按住该键2s可解除报警锁定。

仪表内安装了2路继电器时，持续按住该键2s可解除AH报警锁定。

当报警锁定了显示时，持续按住该键2s，仪表将复位重启。

编程模式下，超过120s无按键将自动返回测量值显示模式。

## 5.2 菜单说明

序号	参数代号	参数名称	设 置 范 围	说 明
1	dP	小数点位置 dP	0~3	dP用于定义小数点位置, inPH定义输入上限对应的显示值, inPL定义输入下限对应的显示值。 dP为0, 无小数点, 显示格式为xxxx dP为1, 小数点在十位, 显示格式为xxx.x dP为2, 小数点在百位, 显示格式为xx.xx dP为3, 小数点在千位, 显示格式为x.xxx
2	inPH	输入上限显示值 inPH	-9999/-1999 ~9999 (小数点 位置由dP决定)	仪表显示值设置示例如下(其他以此类推): 1) 输入规格 AC/DC 500V (dP=1、inPH=500.0、inPL=0.0) 2) 输入规格 AC/DC 5A (dP=3、inPH=5.000、inPL=0.000) 3) 输入规格 AC 110kV/100V (dP=1、inPH=110.0、inPL=0.0) 4) 输入规格 AC 200A/5A (dP=1、inPH=200.0、inPL=0.0) 5) 输入规格 DC 1000A/75mV (dP=0、inPH=1000、inPL=0) 6) 输入规格 DC 4-20mA, 显示-1.000~1.000, (dP=3、inPH=1.000、inPL=-1.000) 7) 输入规格 DC 0-10V, 显示0.00~50.00 (dP=2、inPH=50.00 inPL=0.00)
3	inPL	输入下限显示值 inPL (交流输入无此 菜单)	-9999/-1999 ~9999 (小数点 位置由dP决定)	bIAS对显示值进行平移修正。 显示值(修正后) = 显示值(修正前) + bIAS 如无标准设备检验, 请勿随意设置, 出厂默认为0
4	bIAS	输入平移修正 bIAS (交流输入无此 菜单)	-1000~1000 (小数点位置 由dP决定)	gAin对显示值进行增益修正。 显示值(修正后) = (显示值(修正前)-inPL) × (1+gAin) 如无标准设备检验, 请勿随意设置, 出厂默认为0
5	gAin	输入增益修正 gAin	-0.100~0.100	由于温漂、环境干扰、元器件老化等原因, 仪表在未输入信号时可能显示一个非“inPL”的数值, 设置Scr可对此进行屏蔽。即: (显示值-inPL)的绝对值<(inPH-inPL)×Scr / 100时固定显示inPL(交流输入时固定显示为0)。
6	Scr	输入零点屏蔽 Scr	0.1~10.0%	inE千位 为1: RS485显示模式(接收通讯数据并显示) 为2: 功率因数显示模式(将输入信号转换为0.500C-1.000-0.500L显示) inE百位(仅对LCD显示有效) 为0: 无单位显示 为1~9: 显示单位分别为V、kV、A、kA、Hz、kW、MW、kvar、Mvar inE十位为1: 显示值<0时固定显示为0 inE个位为1: 将零点变更为量程的1/5。比如将输入规格DC 0-5V 切换为DC 1-5V, 或将输入规格DC 0-20mA切换为 DC 4-20mA。 为2~9: 将量程变更为原来的4/5、2/3、3/5、1/2、2/5、1/3、1/4、1/5(对显示分辨有影响, 但准确度仍能达到0.5级)。
7	inE	输入扩展设置 inE	0~9999	0一直点亮 单位: 分钟 (LED显示无此菜单)
8	bLt	背光点亮时间 bLt	0~999	
9	Addr	通讯地址Addr	1~247	

序号	参数代号	参数名称	设置范围	说 明
10	bAud	通讯波特率bAud	1200 2400 4800 9600 19200	0: 1200bps 1: 2400bps 2: 4800bps 3: 9600bps 4: 19200bps
11	Par	通讯格式Par	n8.2 n8.1 o8.1 E8.1	0: n8. 2 无校验、8个数据位、2个停止位 1: n8. 1 无校验、8个数据位、1个停止位 2: o8. 1 奇校验、8个数据位、1个停止位 3: E8. 1 偶校验、8个数据位、1个停止位
12	codE	编程密码codE	0~9999	codE用于设置编程密码(出厂默认为0)。 如果codE=0, 测量值显示模式下持续按住设定键或左移键2s将直接进入对应编程模式, 否则需输入编程密码才能进入编程模式(请记住您设置过的编程密码)。

以下为输出菜单

13	AH.L AL.L	AH报警方式AH. t AL报警方式AL. t	OFF L H	AH. t用于设置AH对应的报警方式, AL. t用于设置AL对应的报警方式。 0: OFF 报警关闭, 对应继电器可用于上位机“遥控” 1: L 下限报警 2: H 上限报警 仪表内安装了1路继电器: AH. t设置为H, AL. t设置为L, 可实现上下限报警从同一继电器输出。 仪表内安装了2路继电器: AH. t和AL. t配合, 可实现双上限、双下限、上下限报警, 每路报警从独立继电器输出。
14	AH AL	AH报警设定值AH AL报警设定值AL	-9999/-1999 ~9999 (小数点位置由dP决定)	AH和AL为报警设定值。 对应报警方式为上限报警时: 测量值≥报警设定值产生上限报警, 设为9999关闭上限报警。 对应报警方式为下限报警时: 测量值≤报警设定值产生下限报警, 设为最小值关闭下限报警。
15	dFH dFL	AH报警回差dFH AL报警回差dFL	0~9999 (小数点位置由dP决定)	dF为报警回差, 对产生报警无作用, 对解除报警作用如下: 对于上限报警: 当测量值<(报警设定值-报警回差)时解除上限报警。 对于下限报警: 当测量值>(报警设定值+报警回差)时解除下限报警。
16	ontH ontL	AH产生报警延迟时间ontH AL产生报警延迟时间ontL (1路继电器时无ontL菜单)	0. 0~3000. 0s	单位: 秒 ont为从“未报警状态”向“报警状态”切换时继电器输出的延迟时间。报警持续时间<ont时, 该切换过程被忽略。 如果ont=0, 产生报警时继电器将立即切换到“报警状态”。 报警关闭时, ont为继电器“遥控”输出脉冲宽度, ont=0无脉宽控制。
17	oftH oftL	AH解除报警延迟时间oftH AL解除报警延迟时间oftL (1路继电器时无oftL菜单)	0. 0~3000. 0s	单位: 秒 oft为从“报警状态”向“未报警状态”切换时继电器输出的延迟时间, 解除报警持续时间<oft时, 该切换过程被忽略。如果oft=0, 解除报警时继电器将立即切换到“未报警状态”。

序号	参数代号	参数名称	设置范围	说 明
18	ALEH ALEL	AH报警扩展 设置ALEH AL报警扩展 设置ALEL  (1路继电器时 无ALEL菜单)	0~9999	<p>ALE千位：用于切换常开/常闭和设置报警是否受DI控制      为0：常开      为1：常闭      为2：常闭+DI控制(需硬件支持)      为3：常开+DI控制(需硬件支持)</p> <p>常开：仪表上电后，未报警时COM与N/C通，COM与N/O断；      报警时COM与N/C断，COM与N/O通</p> <p>常闭：仪表上电后，未报警时COM与N/C断，COM与N/O通；      报警时COM与N/C通，COM与N/O断</p> <p>DI控制：只有对应DI为ON时报警才运行(需硬件支持：安装双路开关模块DI)。1路继电器时DI1控制报警运行；2路继电器时，DI1控制AH运行，DI2控制AL运行。</p> <p>ALE百位：为1：开启报警锁定，锁定继电器和报警指示状态(如何解除报警锁定参见5.1说明)。      为2：开启报警锁定，锁定继电器和报警指示状态及测量显示值(只有重启仪表才能解除锁定)。</p> <p>所谓报警锁定，即产生报警后，即使报警条件消失，锁定的对象也不再发生变化。</p> <p>ALE十位：为1：显示值为0不报警      为2：显示值为0不报警 + 上电报警抑制      为3：上电报警抑制</p> <p>所谓上电报警抑制，即仪表上电时即使满足报警条件，也不立即报警。等该报警条件取消后，如果再次出现满足报警条件，则启动报警输出。</p> <p>ALE个位为1~9：单位秒。      显示值从0变为非0，经过“ALE个位”设置的延迟时间，报警才开始运行。      此功能应同时开启显示值为0不报警。比如“ALE个位”为5，当显示值从0变为非0，延时5s后，报警才开始运行。      该位用于屏蔽设备从停机或待机状态切换到正常工作状态过程中产生的报警。      比如：电机不工作时电流为0，启动瞬间电流很大，设置“ALE个位”大于电机启动时间即可。</p>
19	SdH	变送上限对应的显示值SdH	-9999/-1999 ~9999(小数点位置由dP决定)	当显示值≤SdH时输出“变送输出规格”下限
20	SdL	变送下限对应的显示值SdL	-9999/-1999 ~9999(小数点位置由dP决定)	当显示值≥SdL时输出“变送输出规格”上限 其间按线性比例变化
21	Sc	变送输出修正值 Sc	-1.000~1.000	输出20mA或5V时的修正值 $修正后 = 修正前 + Sc$ 单位：电流输出为mA、电压输出为V
22	Sdt	变送输出规格	电流输出：mA 0 - 20 4 - 20 20 - 0 20 - 4 电压输出：V 0 - 5 1 - 5 5 - 0 5 - 1	0: 0-20mA / 0-5V 1: 4-20mA / 1-5V 2: 20-0mA / 5-0V (反向变送) 3: 20-4mA / 5-1V (反向变送)

## 六、通讯信息

仪表的RS485通讯接口采用MODBUS-RTU通讯协议。支持的功能码如下：

功能码(16进制)	定义	说明
01H	读DO状态	获得仪表内部继电器的通断状态(ON/OFF)
02H	读DI状态	获得仪表外部开关的通断状态(ON/OFF)
03H/04H	读寄存器	获得n个( $n \geq 1$ )连续的寄存器的数据
05H	控制DO	改变仪表内部一个继电器的通断状态(ON/OFF)
06H	写单个寄存器	改变一个寄存器的数据
10H	写多个连续的寄存器	改变n个( $n \geq 1$ )连续的寄存器的数据

#### 6. 1 菜单参数地址区：03H/04H读，06H/10H写

地址(16进制)	参数名称	设置范围	数据类型	属性
00H	小数点位置dP	0~3	integer	R/W
01H	输入上限显示值inPH	-9999/-1999~9999	integer	R/W
02H	输入下限显示值inPL	-9999/-1999~9999	integer	R/W
03H	输入平移修正biAS	-1000~1000	integer	R/W
04H	输入增益修正gAin	-100~100	integer	R/W
05H	输入零点屏蔽Scr	1~100	integer	R/W
06H	输入扩展设置inE	0~9999	integer	R/W
07H	背光点亮时间bLt	0~999	integer	R/W
08H	通讯地址Addr	1~247	integer	R/W
09H	通讯波特率bAud	0~4	integer	R/W
0AH	通讯格式PAr	0~3	integer	R/W
0BH	编程密码codeE	0~9999	integer	R/W
0CH	AH报警方式AH.t	0~2	integer	R/W
0DH	AL报警方式AL.t	0~2	integer	R/W
0EH	AH报警设定值AH	-9999/-1999~9999	integer	R/W
0FH	AL报警设定值AL	-9999/-1999~9999	integer	R/W
10H	AH报警回差dFH	0~9999	integer	R/W
11H	AL报警回差dFL	0~9999	integer	R/W
12H	AH产生报警延迟时间ontH	0~30000	integer	R/W
13H	AL产生报警延迟时间ontL	0~30000	integer	R/W
14H	AH解除报警延迟时间oFtH	0~30000	integer	R/W
15H	AL解除报警延迟时间oFtL	0~30000	integer	R/W
16H	AH报警扩展设置ALEH	0~9999	integer	R/W
17H	AL报警扩展设置ALEL	0~9999	integer	R/W
18H	变送上限对应的显示值SdH	-9999/-1999~9999	integer	R/W
19H	变送下限对应的显示值SdL	-9999/-1999~9999	integer	R/W
1AH	变送输出修正值Sc	-1000~1000	integer	R/W
1BH	变送输出规格Sdt	0~3	integer	R/W

#### 6. 2 扩展接口地址区：03H/04H读，06H/10H写

地址(16进制)	参数	说明	数据类型	属性
1CH	扩展接口	读本寄存器返回软件版本号(版本号=通讯值 $\div 10$ ) 写入5100, 仪表复位重启 写入5171, 解除报警自锁(1路继电器) 或AH自锁(2路继电器) 写入5172, 解除AL自锁(2路继电器)	integer	R/W

### 6.3 测量值地址区：03H/04H读，06H/10H写

地址(16进制)	参数	说明	数据类型	属性
1DH	测量值	dp=0 测量值=通讯值 dp=1 测量值=通讯值÷10 dp=2 测量值=通讯值÷100 dp=3 测量值=通讯值÷1000	integer	R/W

### 6.4 DI(外部开关输入)地址区：02H读

地址(16进制)	对象	数值范围	数据类型	属性
00H	D11	0=OFF 1=ON	bit	R
01H	D12		bit	R
02H	D13		bit	R
03H	D14		bit	R

### 6.5 DO(内部继电器输出)地址区：01H读，05H写

地址(16进制)	对象	数值范围	数据类型	属性
00H	D01	0=OFF 1=ON 仪表内部继电器用于上位机控制时，对应的报警方式(AH.t/D01、AL.t/D02)应设为OFF。	bit	R/W
01H	D02		bit	R/W

### 6.6 说明：

#### 6.6.1 数据类型

bit: 1位二进制位，数值范围0~1

integer: 16位有符号整数，负数用补码表示，数值范围-32768~32767

#### 6.6.2 属性: R只读 R/W可读写

## 七、注意事项

7.1 通电前请再次确认仪表辅助电源、输入信号、接线是否正确。

7.2 使用前请根据实际正确配置仪表菜单参数。

7.3 计量检定时，仪表需预热15分钟。

7.4 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。

7.5 忘记编程密码时可使用“5643”进入。

## 八、包装贮存

仪表及附件在包装条件下应贮存在通风干燥处，避免受潮和腐蚀气体的浸蚀，最高贮存温度不超过+70°C，最低贮存温度不低于-40°C，相对湿度≤85%RH。