

AOB192E-9T4

带通讯和电能脉冲输出 多功能网络电力仪表使用说明书

安装、使用产品前, 请阅读使用说明书

1 概述

多功能网络电力仪表(以下简称仪表)专门针对供配电系统的电力监控需求设计制造。它能高精度的测量所有常用的电力参数, 如三相电压、三相电流、有功功率、无功功率、频率、功率因数、四象限电能等; 长寿命LED显示仪表测量参数和电网系统的运行信息; 带有RS485通讯接口, 采用MODBUS-RTU通讯协议, 实现与PLC、工控计算机等通讯组网。仪表面板带有四个编程按键, 用户可现场方便的实际显示切换, 仪表参数编程设置, 具有很强的灵活性。仪表采用计量芯片测量, 具有测量精度高、稳定性好、抗干扰能力强、可用在变频器、可控硅、逆变器等产生谐波很大的电路中实现精确稳定的测量。

2 技术参数

表1

技术参数		指 标
输入	网络	三相三线、三相四线
	额定值	AC 57.7V、100V、220V、380V
	过负载	持续: 1.2倍 瞬时: 2倍/30s
	功耗	<0.5VA(每相)
	阻抗	>1kΩ/V
	额定值	AC 1A、5A
	过负荷	持续: 1.2倍 瞬时: 20倍/1s
	阻抗	<20mΩ(每相)
	频率	45~65Hz
	电能	2路集电极开路的光耦脉冲输出
输出	脉冲常数	有功1000imp/kwh 无功1000imp/kvarh
	输出方式	RS485
	通讯	MODBUS_RTU
	波特率	1200、2400、4800、9600
测量准确度	电压、电流	± (0.5%FS+1个字)
	有功 功率、无功功率视 在功率	± (0.5%FS+1个字)
	频率	± 0.1Hz
	功率因数	± 0.01PF
	有功电能	±0.5%(仅供参考, 不作为计量收费依据)
电源	范围	AC/DC 85~264V
	功耗	<5VA
安全	耐压	输入和电源 >1kV 50Hz/1min 输入和输出 >1kV 50Hz/1min 输出和电源 >1kV 50Hz/1min
	绝缘电阻	输入、输出、电源、机壳之间>20MΩ
	温度	工作: -10~50℃ 存贮: -25~70℃
	湿度	≤85%RH, 不结露, 无腐蚀性气体场所
环境	海拔	≤3000m

3 安装与接线

3.1 外形与安装开孔尺寸

单位: mm

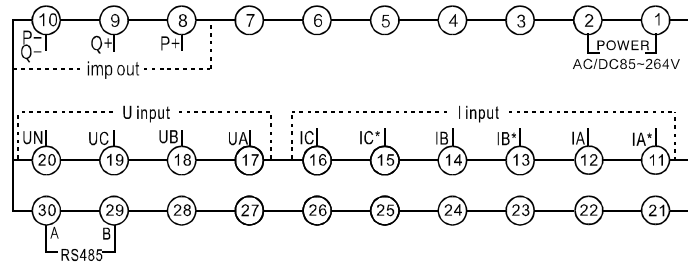
仪表外形	面 框 尺 寸		壳 体 尺 寸			安 装 开 孔 尺 寸	
	宽	高	宽	高	深	宽	高
96×96	96	96	90	90	85	91	91

3.2 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。

3.3 端子排列与接线说明 (产品后示接线图)

(注: 如与仪表壳体上接线图不一致, 请以仪表壳体上为准)



注: 带*号为电流输入进线, 进出线接反, 电能计量到反相电能。

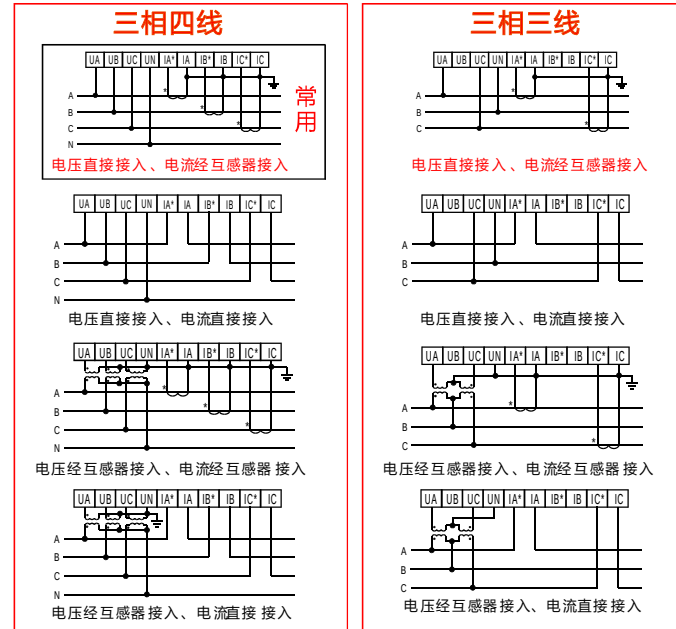
3.3.1 辅助电源(POWER): 仪表工作电源为AC/DC 85~264V。

3.3.2 电量信号输入(I input和U input): I input为A、B、C三相交流电流信号输入端, 其中I*为电流进线端; U input为A、B、C三相交流电压信号输入端。接线时请保证输入信号的相序、极性与端子一一对应。输入电压应不高于产品的额定输入电压, 否则应考虑使用PT; 输入电流应不高于产品的额定输入电流, 否则应考虑使用CT。

3.3.3 电能脉冲输出(imp out): P+为有功电能脉冲输出正极, Q-为无功电能脉冲输出正极, P-Q-为电能脉冲输出负极。

3.3.4 通讯输出: A为RS485的A端, B为RS485通讯的B端。

3.4 接线方式



免费服务热线: 400-873-2005

乐清市奥宾仪表有限公司

地址: 浙江省乐清市城南街道宋湖村宋竹路19弄1号

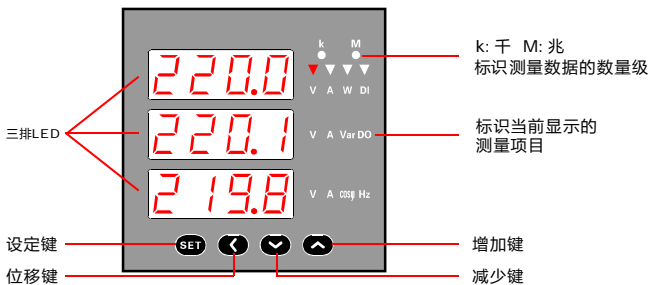
电话: 0577-62535910 传真: 0577-62665910

网址: [Http://www.yqaob.com](http://www.yqaob.com)

QQ: 68792005

4 编程与使用

4.1 面板说明



4.2 按键说明

设定键：测量显示状态下，持续按该键2s，仪表提示“codE”，输入正确的密码（初始密码为0）后，再次按该键仪表进入主菜单编程模式。
在编程模式下，该键用于保存当前菜单参数值并进入下一菜单。

位移键：测量显示状态下，持续按该键2s，仪表提示“codE”，输入正确的密码后，按设定键仪表将进入输出菜单编程模式（仪表无输出功能时此操作无效），测量显示状态下，如仪表输入网络为三相四线，按此键可依次查看线电压和分相有功功率。
编程模式下该键用于将光标左移一位；

减少键：测量显示状态下，按该键一下仪表将返回上一显示界面，持续按住该键2s仪表会显示软件版本号。
编程模式下，该键用于将菜单参数值递减。

增加键：测量显示状态下，按该键一下仪表将切换至下一显示界面，如持续按住该键2s，仪表会提示“codE”，输入正确的密码后，按设定键仪表进入电能清零编程模式。
编程模式下，该键用于将菜单参数值递增。

4.4 菜单结构说明

在测量显示状态下持续按住SET键、位移键或增加键2s可分别进入对应菜单，编程模式下持续按住SET键2s或2min内无按键操作则自动返回至测量显示状态。

表3

	菜单字符	选项或参数值	说 明
主菜单 (按SET键2s进入)	d,5P	见表4	显示方式diSP
	nEt	n3.3	输入网络nEt 0: n3.3 三相三线 1: n3.4 三相四线
	Pt	1.0~3000	电压互感器变比Pt (电压互感器一次侧值/二次侧值)
	Ct	1~9999(*/1A) 1~4000(*/5A)	电流互感器变比Ct (电流互感器一次侧值/二次侧值)
	Addr	1~247	RS485通讯地址Addr(出厂默认: 1)
	bAud	1200 2400 4800 9600	通讯波特率bAud(出厂默认: 9600) 0: 1200 1: 2400 2: 4800 3: 9600
	Par	n8.2 n8.1 o8.1 E8.1	通讯数据格式Par(出厂默认: n8.2) 0: n8.2 1个起始位, 8个数据位, 无校验, 2个停止位 1: n8.1 1个起始位, 8个数据位, 无校验, 1个停止位 2: o8.1 1个起始位, 8个数据位, 奇校验, 1个停止位 3: E8.1 1个起始位, 8个数据位, 偶校验, 1个停止位
	codE	0~9999	编程密码codE(出厂默认: 0)
	CLr.E	YES no	YES: 按SET键电能清零并退出编程 no: 按SET键直接退出编程(电能不清零)

4.4 显示方式说明

通过对菜单中的“diSP”参数编程，可选择以下9种显示方式之一，亦可按“增加键”或“减少键”来手动切换显示方式，手动切换显示后20秒自动返回设定的显示方式。

表4

显示方式diSP 参数值/对应字符	示 例	说 明
0 CYC	/	自动循环显示以下8种方式
1 3U		固定显示三相电压 UA、UB、UC (三相四线) UAB、UBC、UAC (三相三线) 左图表示: UA相电压为220.0V; UB相电压为220.1V; UC相电压为219.8V 三相四线时可通过位移键查看线电压
2 3I		固定显示三相电流 左图表示: A相电流为5.200A; B相电流为5.197A; C相电流为5.198A
3 PqPF		固定显示总有功功率、总无功功率、总功率因数 左图表示: 总有功功率为2.951kW; 总无功功率为1.481kvar; 总功率因数为0.893 (功率因数的符号与有功功率的符号一致) 三相四线时可通过位移键查看分相有功功率
4 i0H2		固定显示开关量输入、输出状态和频率 左图表示: 开关量输入(4 3 2 1)第1路和第4路为断开状态, 第2路和第3路为闭合状态; 开关量输出(4 3 2 1)第1路为闭合状态, 第2路、第3路、第4路均为断开状态; 频率为50.04Hz
5 uh		固定显示正向有功电能 左图表示: 正向有功电能为11630.4kWh
6 -uh		固定显示反向有功电能 左图表示: 反向有功电能为1586.4kWh
7 uRh		固定显示正向无功电能 左图表示: 正向无功电能为2030.1kvarh
8 -uRh		固定显示反向无功电能 左图表示: 反向无功电能为5670.7kvarh

5 RS485通讯

通讯部分适用于用户进行后台连接，此说明书上无此部分，如需通讯部分资料请与我公司销售部或技术部联系。