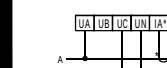
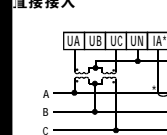
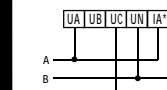
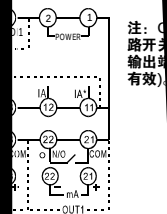


壳体尺寸	
高	深
110	85
90	85

尺寸，在安装屏面内，用手推紧即可。

仪表壳体上接线图



64%。为防
在电力品
抑器。

流电流信号
号输入端。

不高于产品
定输入电流，

4路开关
出模块时，
量输出
(F)，当其
输出模块

置总线内唯
小0.5mm。
为1200m。

输入

额定输入电压	AC/DC 85~264V
过载能力	≤300%
阻抗	≥1MΩ
频率	45~65Hz
输出方式	模拟量输出
协议	MODBUS RTU
波特率	1200~2400bps
通道数量	4路
输出方式	0~20mA、4~20mA
负载能力	≤300Ω
通道数量	4路
输出方式	继电器常开触点
触点容量	AC 250V/1A
显示方式	LED显示
电压、电流	±0.5%FS
范围	AC/DC 85~264V
功耗	<5VA
对地绝缘	输入和电源 >1kV50Hz 1min
安全	输入和输出 >1kV50Hz 1min
环境	输出和电源 >1kV50Hz 1min
绝缘电阻	输入、输出、电源、机壳之间 >20MΩ
温度	-10~50°C
湿度	≤85%RH, 不结露, 无腐蚀性气体场所
海拔	≤3000m

输出

准确度

电源

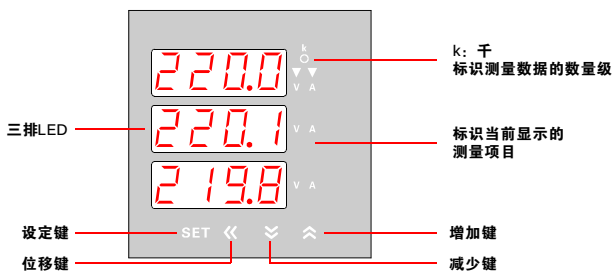
安全

环境



五、编程与使用

5.1 面板说明



5.2 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(三相四线时)，按该键一下可查看线电压。
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，按该键一下可切换至上一显示界面，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，按该键一下可切换至下一显示界面。
编程模式下，该键用于将菜单参数值递增。

5.3 显示方式说明

通过设置dISP菜单，仪表可以选择循环显示、固定显示三相电压、固定显示三相电流三者之一。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15秒自动返回设定的显示方式。

5.4 菜单结构说明

在测量显示状态下持续按住SET键、位移键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4

	菜单字符	选项或参数值	说 明
主菜单 (按SET键 2s进入)	d <i>SP</i>	CYC(循环)/3U/3I	显示方式dISP
	n <i>Et</i>	n33 0: n3.3 三相三线 n34 1: n3.4 三相四线	输入网络nEt
	P <i>t</i>	1.0 ~ 3000	电压互感器变比Pt (电压互感器一次侧值/二次侧值)
	C <i>t</i>	1 ~ 9999(* /A) 1 ~ 4000(* /5A)	电流互感器变比Ct (电流互感器一次侧值/二次侧值)
	R <i>addr</i>	1 ~ 247	RS485通讯地址Addr(出厂默认: 1)
	b <i>Aud</i>	1200 2400 4800 9600	通讯波特率bAud(出厂默认: 9600) 0: 1200 1: 2400 2: 4800 3: 9600
	P <i>Ar</i>	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
	c <i>ode</i>	0 ~ 9999	编程密码codE(出厂默认: 0)

Ch1	见表5	通道1报警或变送对象Ch1
L1	-1999 ~ 9999	通道1报警或变送下限L1
H1	-1999 ~ 9999	通道1报警或变送上限H1
dF1	0 ~ 9999	通道1报警回差dF1
dB1	0.0 ~ 3000	通道1报警输出延时或开关量输出脉冲宽度dt1
Ch2	见表5	通道2报警或变送对象Ch2
L2	-1999 ~ 9999	通道2报警或变送下限L2
H2	-1999 ~ 9999	通道2报警或变送上限H2
dF2	0 ~ 9999	通道2报警回差dF2
dB2	0.0 ~ 3000	通道2报警输出延时或开关量输出脉冲宽度dt2
Ch3	见表5	通道3报警或变送对象Ch3
L3	-1999 ~ 9999	通道3报警或变送下限L3
H3	-1999 ~ 9999	通道3报警或变送上限H3
dF3	0 ~ 9999	通道3报警回差dF3
dB3	0.0 ~ 3000	通道3报警输出延时或开关量输出脉冲宽度dt3
Ch4	见表5	通道4报警或变送对象Ch4
L4	-1999 ~ 9999	通道4报警或变送下限L4
H4	-1999 ~ 9999	通道4报警或变送上限H4
dF4	0 ~ 9999	通道4报警回差dF4
dB4	0.0 ~ 3000	通道4报警输出延时或开关量输出脉冲宽度dt4
Sdt	0 - 20 4 - 20	变送输出规格Sdt 0: 0 ~ 20mA 1: 4 ~ 20mA

注：1) L1 ~ 4、H1 ~ 4、dF1 ~ 4小数点位置随Ch1 ~ 4而变(见7.6.4);

2) dt1 ~ 4单位为S

5.5 报警或变送对象列表

表5

值	电量对象	说明	值	电量对象	说明
0	OFF	无	9	IC	C相电流
1	UA	AB线电压			
2	UB	BC线电压			
3	UC	CA线电压			
4	IA	A相电压			
5	IB	B相电压			
6	IC	C相电压			
7	IR	A相电流			
8	IB	B相电流			

5.6 报警或变送输出编程说明

L1 ~ 4、H1 ~ 4、dF1 ~ 4的设定值按式1进行计算。

$$\text{设定值} = \text{预期的一次侧值} \div \text{互感器变比} \quad \dots \quad (\text{式1})$$

例如：仪表输入网络为三相四线，输入规格为220V、400/5A，要将其四路开关量输出分别对应到A相电压、B相电压、C相电压、频率，实现180V ~ 240V、48Hz ~ 52Hz范围外报警。

设置方法如下：

- 1) 将Ch1 ~ Ch4设置为UA、UB、UC、FrEq
- 2) 将L1 ~ L4设置为180.0、180.0、180.0、48.00;
- 3) 将H1 ~ H4设置为240.0、240.0、240.0、52.00
- 4) 将dF1-dF4设为0.0、0.0、0.0、0.00
- 5) 将dt1-dt4设为0

效果：A相电压低于180V或高于240V时OUT1端口上继电器触点接通，反之则断开；

B相电压低于180V或高于240V时OUT2端口上继电器触点接通，反之则断开；

C相电压低于180V或高于240V时OUT3端口上继电器触点接通，反之则断开；

频率低于48Hz或高于52Hz时OUT4端口上继电器触点接通，反之则断开。

六、使用注意事项

6.1 使用前请确认仪表输入网络、输入规格、功能配置与实际需求是否一致。

6.2 通电前请再次确认仪表辅助电源和输入信号，并检查接线是否正确。

6.3 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。

七、通讯信息

仪表提供了RS485通讯接口，采用MODBUS-RTU通讯协议。支持的功能码如下：

表6

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

7.1 菜单参数地址区：03H/04H读，06H/10H写

表7

地址(16进制)	菜单参数	数值范围	数据类型	读写属性
00H	显示方式 diSP	0~2	integer	R/W
01H	输入网络 nEt	0~1	integer	R/W
02H	电压互感器变比 Pt	10~30000(Pt=通讯值÷10)	integer	R/W
03H	电流互感器变比 Ct	1~9999或1~4000	integer	R/W
04H	通讯地址 Addr	1~247	integer	R/W
05H	通讯波特率 bAud	0~3	integer	R/W
06H	通讯数据格式 PAr	0~3	integer	R/W
07H	编程密码 codE	0~9999	integer	R/W
08H	通道1报警或变送对象 Ch1	0~9	integer	R/W
09H *	通道1报警或变送下限 L1	-1999~9999	integer	R/W
0AH *	通道1报警或变送上限 H1	-1999~9999	integer	R/W
0BH *	通道1报警回差 dF1	0~9999	integer	R/W
0CH	通道1报警延迟时间或开关量输出脉冲宽度 dt1	0~30000(dt1=通讯值÷10)	integer	R/W
0DH	通道2报警或变送对象 Ch2	0~9	integer	R/W
0EH *	通道2报警或变送下限 L2	-1999~9999	integer	R/W
0FH *	通道2报警或变送上限 H2	-1999~9999	integer	R/W
10H *	通道2报警回差 dF2	0~9999	integer	R/W
11H	通道2报警延迟时间或开关量输出脉冲宽度 dt2	0~30000(dt2=通讯值÷10)	integer	R/W
12H	通道3报警或变送对象 Ch3	0~9	integer	R/W
13H *	通道3报警或变送下限 L3	-1999~9999	integer	R/W
14H *	通道3报警或变送上限 H3	-1999~9999	integer	R/W
15H *	通道3报警回差 dF3	0~9999	integer	R/W
16H	通道3报警延迟时间或开关量输出脉冲宽度 dt3	0~30000(dt3=通讯值÷10)	integer	R/W
17H	通道4报警或变送对象 Ch4	0~9	integer	R/W
18H *	通道4报警或变送下限 L4	-1999~9999	integer	R/W
19H *	通道4报警或变送上限 H4	-1999~9999	integer	R/W
1AH *	通道4报警回差 dF4	0~9999	integer	R/W
1BH	通道4报警延迟时间或开关量输出脉冲宽度 dt4	0~30000(dt4=通讯值÷10)	integer	R/W
1CH	变送输出规格 Sdt	0~1	integer	R/W

7.2 扩展接口地址区：03H/04H读，06H/10H写

表8

地址(16进制)	参数	说明	数据类型	属性
1DH	扩展接口	读本寄存器返回软件版本号 (版本号=通讯值÷10)	integer	R/W

7.3 电量参数地址区：03H/04H读，10H写

表9

地址(16进制)	电量参数	说明	数据类型	属性
1EH	AB线电压	电压值=通讯值×电压变比Pt÷10 单位：V 三相三线时21H~23H值固定为0	word	R
1FH	BC线电压		word	R
20H	CA线电压		word	R
21H	A相电压		word	R
22H	B相电压		word	R
23H	C相电压	电流值=通讯值×电流变比Ct÷1000 单位：A	word	R
24H	A相电流		word	R
25H	B相电流		word	R
26H	C相电流		word	R

7.4 DI(外部开关输入)地址区：02H读

表10

地址(16进制)	对象	数值范围	数据类型	属性
00H	DI1	1=ON, 0=OFF	bit	R
01H	DI2		bit	R
02H	DI3		bit	R
03H	DI4		bit	R

7.5 DO(内部继电器输出)地址区：01H读，05H写

表11

地址(16进制)	对象	数值范围	数据类型	属性
00H	OUT1	1=ON, 0=OFF	bit	R/W
01H	OUT2		bit	R/W
02H	OUT3		bit	R/W
03H	OUT4		bit	R/W

7.6 说明：

7.6.1 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

word: 16位无符号整数，数值范围0~65535

7.6.2 读写属性

R: 只读

R/W: 可读写

7.6.3 开关量输出：仪表内继电器用于上位机控制时，对应的Chx(x=1~4)应设为OFF。

7.6.4 输出菜单：地址内标注了*的菜单，其参数值根据Chx(x=1~4)设置作如下处理

电压对象：参数值=通讯值÷10 (单位V)

电流对象：参数值=通讯值÷1000 (单位A)

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

全国统一服务电话：400-873-2005

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