



YW6600-Q 三相交流多功能智能测控仪 说明书



上海涌纬自控成套设备有限公司



危险和警告

在进行安装、操作或者维护此设备之前,请仔细阅读本手册,通过本手册逐步熟悉设备。本文件不是一本 适用于未受训者的操作手册,在其正常使用范围内之外所引起的问题,本公司概不负责。



触电、燃烧或者爆炸的危险

- 本设备部分存在电力危险,请严格按照规范进行作业。
- 在维护和检修之前,设备必须断电并接地。
- 在设备通电前,应将所有的机械部件,门和盖子等恢复原位。
- 设备维护和安装工作只能由有资质的人员执行。

若不注意这些预防措施可能会引起严重伤害。

目 录

第−	→章	产品介绍	1
	1.1	概述	1
	1.2	功能介绍	1
	1.3	产品型号	2
第二	章	安装	3
	2.1	安装预防、准备	3
	2.2	安装信息	3
		2.2.1 安装环境和位置	3
		2.2.2 安装尺寸	3
		2.2.3 安装方法	4
	2.3	端子定义	4
	2.4	接线图纸	5
		2.4.1 工作电源接线	5
		2.4.2 电压电流接线	5
		2.4.3 通讯线连接	7
		2.4.4 开关量输入	8
		2.4.5 继电器输出	8
		2.4.6 脉冲端子接线	9
笛=	音	使用与操作	
//-	3.1	键盘定义	10
	3.2	显示菜单及操作	10
		3.2.1 显示界面菜单总览	11
		3.2.2 基本测量说明和操作	11
		3.2.3 波形显示说明和操作	13
		3.2.4 电能质量说明和操作	14
		3.2.5 电能计量说明和操作	20
		3.2.6 需量统计说明和操作	22
		3.2.7 事件记录说明和操作	24
		3.2.8 告警事项说明和操作	26
		3.2.9 I/O 状态说明和操作	28
		3.2.10 参数设置说明和操作	29
第四	肁	技术指标	31

4.1	测量精度	
4.2	牙境条件和电源	
4.3	,电压电流输入	
4.4	开关量输入	
4.5	9 继电器输出	
4.6	5 脉冲输出	
4.7	/ 通讯	
4.8	3 电气特性	
4.9	电磁兼容	
第五章	维护和故障排除	34
5.1	故障排除	34
第六章	质量保证	35
6.1	质量保证	
6.2	5. 质量限制	

第一章 产品介绍

1.1 概述

YW6600-Q 是一款集电能计量及电能质量分析于一体的一体的三相交流多功能智能测控仪,包含谐波分析、不平衡度测量、 闪变监测、电压暂态事件、录波及事件记录等功能,采用全新的双核架构,以 32 位浮点 ARM 和 DSP 为核心,实现高精度测量、 稳定运行;彩色液晶显示屏为您提供清晰的数据和图形显示(包括波形图、相位图、柱状图等)。该表还提供丰富的功能接口:开 关量输出、开关量输入、2 路支持 ModBus-RTU 的 RS485 通讯、TCP/IP 通讯等。该表可广泛应用于电力系统各种规模和电压等 级的变电站、发电厂、石化、冶金、电气化铁路、电子制造、医疗、数据中心、通信等企业用户,以及电力系统电网调度中心等 场所。

1.2 功能介绍

测量通道	
电压通道数	3
电流通道数	3
实时测量	
电流	\checkmark
相电压	\checkmark
线电压	\checkmark
有功功率	\checkmark
无功功率	\checkmark
视在功率	\checkmark
功率因数	\checkmark
频率	\checkmark
角度	\checkmark
电能计量	
电能计量	\checkmark
复费率电能	\checkmark
需量计量	\checkmark
稳态电能质量	
波形采样率	256 点/周波
电压偏差	\checkmark
频率偏差	\checkmark
三相不平衡	\checkmark
谐波	63 次
间谐波	63 次
电压波动	\checkmark
闪变分析	✓
电流 K 因子	\checkmark
电流峰值因子	_ √

表 1-1 基本功能

电压峰值因子	\checkmark				
暂态电能质量					
电压暂升	\checkmark				
电压暂降	\checkmark				
电压中断	\checkmark				
统计功能					
最大值最小值	\checkmark				
录波功能					
波形显示	实时波形、记录波形				
显示					
显示方式	3.5 寸彩屏, 分辨率 320×240				
实时数据	三相电压、电流、功率、频率等电参量显示和有功、无功电能显示				
实时告警	告警信息提示				
设备参数	相关设定的参数(通信参数如地址、波特率、校验方式和版本信息)				
显示设置 背光延时时间可设					
历史数据存储					
历史电量数据	月冻结数据,冻结时刻每月1日0时,冻结数据存储最近12个月历史电量。				
历史告警信息	历史告警信息实时存储,可记录告警产生时刻相应值和产生时间,时间记录到毫秒, 共1024条。				
注 : 各类历史数据与设定的参数	永久保存,历史电量数据、历史告警的存贮采用先进先出的原则				
通讯					
RS485	2路 RS485 接口(ModBus-RTU协议),最大响应时间小于 100ms				
TCP/IP	1 路网络通信、RJ45 接口,链路数可设,最少3个(ModBus-TCP 协议),最大响应时间小于 100ms				
时钟、计时功能					
时钟	时钟具有自动计算日历、计时、闰年自动转换功能。				
对时	ModBus, NTP				
输入					
开关量输入	4DI(无源接点)				
输出					
继电器输出	4DO(控制可设预置功能)				
火押益山	1路有功电能脉冲输出				
	1路多功能口输出即无功电能脉冲和秒脉冲复用,初始默认为无功电能脉冲				

1.3 产品型号

型号	功能
YW6600-Q	全电量监测,4DO,4DI,2路RS485,1路网口,有功、无功/秒脉冲输出

第二章 安装

2.1 安装预防、准备

请在开始操作前阅读

本章包含重要的安全预防信息,在安装、服务或维护电气设备前必须遵守这些指导。仔细阅读并遵循下列安全预防指导。

电击,烧毁或爆炸的危险,所以只有合格的操作人员才能安装本设备。此工作应在阅读了该全部指导后开展。在进 行安装,检验,测试或维护前,应断开所有的电源连接。请依照说明书中的接线说明接线,接完后要认真核对接线是否正确无误。 意识到潜在的危险,工作人员需佩戴保护设备,仔细检查工作接线和安装是否正确。安装或者拆除仪表时,请确认电源、待测信号 源及相关电源是否完成断开。

2.2 安装信息

2.2.1 安装环境和位置

装置应安装在干燥、清洁、远离热源和强电磁场的地方,避免阳光直射。 位置通常安装在开关柜中,可使装置不受油、污物、 灰尘、腐蚀性气体或其他有害物质的侵袭。安装时要注意检修方便,有足够的空间放置有关的线、端子排、短接板和其他必要的设 备。

2.2.2 安装尺寸

单位: mm, 公差: ±0.5



外形尺寸: 长*宽*高 (96±0.5)mm*(96±0.5)mm*(73.5±0.5)mm 不包含接线端子

底壳尺寸 (90±0.5)mm*(90±0.5)mm

重量:约0.4kg

2.2.3 安装方法

- 1) 将仪表安装到尺寸为92±0.5mm×92±0.5mm的开孔。
- 2) 将仪表卸去安装卡扣,从前向后推入盘面的安装孔。
- 3) 将安装卡扣顺着仪表四侧的卡槽装上,并压紧。

2.3 端子定义



端子号	端子定义	注释	端子号	端子定义	注释
1	Ia*	A相电流流入	30	DI1	第一路开关量输入
2	Ia	A相电流流出	31	DI2	第二路开关量输入
3	Ib*	B 相电流流入	32	DI3	第三路开关量输入
4	Ib	B 相电流流出	33	DI4	第四路开关量输入
5	Ic*	C相电流流入	39	DIcom	开关量输入公共端
6	Ic	C相电流流出	26	AS+	多功能口(秒脉冲/无功 脉冲复用口)
7	Ua	A相电压输入	20	AP+	有功脉冲口
8	Ub	B 相电压输入	29	Pcom	脉冲公共端
9	Uc	C相电压输入	14	A1	第1路的 RS485-A
10	Un	零线电压输入	15	B1	第1路的 RS485-B
16	TCP/IP	网络通信 RJ45 接口	17	A2	第2路的 RS485-A
40、41	DO1	第一路继电器输出	18	B2	第2路的 RS485-B
42、43	DO2	第二路继电器输出	11	L/+	交流电源火线/直流电 源正极
44、45	DO3	第三路继电器输出	12	N/-	交流电源零线/直流电 源负极
46、47	DO4	第四路继电器输出	/	/	/

注:具体端子定义以实际产品为准。

2.4 接线图纸



1) PT的二次侧不能短路;

- 2) CT的二次侧不能开路,在断开CT和监控回路连接时,将CT的二次侧短接;
- 3) 装置适用于各种三相系统,请仔细阅读本章节,以选择合适的接线方式;
- 4) 接入的电压,应在装置的额定电压范围以内;
- 5) PT一次侧必须有断路器或熔断器提供保护,如果使用的PT额定容量大于25VA,则PT二次侧也要装熔断器;
- 6) PT和CT一次侧的励磁将在PT和CT二次侧电路产生较大的电压和电流,所以在安装仪表时一定要有必要的安全措施,例 如拆下PT的熔断器、短接CT二次侧。
- 2.4.1 工作电源接线

用于交流系统时,相线接L/+端,中性线接N/-端;电源范围AC85V~265V,50Hz/60Hz。

用于直流系统时,正极接 L/+端,负极接 N/-端; 电源范围 DC100V~330V。

2.4.2 电压电流接线

1) 三相四线接法

当测量线路为三相四线系统时,接线示意图如下图所示,装置的接线方式应设为"三相四线"。



三相四线系统,无 PT,3CT



三相四线系统, 3PT,3CT

2) 三相三线接法

当测量线路为三相三线系统时,接线示意图如下图所示,装置的接线方式应设为"三相三线"。



三相三线,无 PT,2CT



三相三线, 2PT,2CT

2.4.3 通讯线连接

1) RS-485接口

第1路RS-485通信口,端子标记为A1、B1,第2路RS-485通信口,端子标记为A2、B2。

RS-485 通信方式允许一条总线上最多接 32 台仪表,通过一个 RS-485 转换器与上位机连接。通信电缆可以采用普通的屏蔽双 绞线,总长度不宜超过 1200 米,各个设备的 RS-485 口正负极性必须连接正确。如果屏蔽双绞线较长,建议在其末端接一个约 120Ω 的电阻以提高通信的可靠性。



2) 以太网通信

TCP/IP(10/100M)为 10/100M 自适应以太通讯网口;采用标准 RJ-45 接头。

2.4.4 开关量输入

装置4路开关量输入,端子标记为DI1、DI2、DI3、DI4、DIcom,用于检测外部接点的状态。装置内部有一个12V的直流自激电源,用于无源触点监测,可通过液晶显示查看 DI 当前状态。



2.4.5 继电器输出

装置选配 4 个电磁型继电器,端子排标记为 DO1、DO2、DO3、DO4,可直接切断 250VAC/5A 或 30VDC/5A 的负载。当负载 电流较大时,需增加中间继电器。



2.4.6 脉冲端子接线

装置提供 2 个脉冲输出 AS+、AP+,端子排标记为 AS+、AP+,其中 Pcom 为公共端。 AS+为无功电能和秒脉冲复用,初始 默认为无功电能脉冲,可通过上位机设置成秒脉冲输出,断电重启后将恢复为无功能电能脉冲,AP+可用于有功电能接点脉冲输出。 有功/无功脉冲输出,主要用于有功/无功电能测试,脉冲宽度为 80ms ±20ms;电脉冲经光电隔离后输出。



Vcc 可选择 5V、12 或 24V, 电阻 Radd 可选择 Vcc/5mA(kΩ)。

第三章 使用与操作

3.1 键盘定义

前面板设计了4个按键,各个按键功能如下:

按键	功能说明
返回/移位	退出到上一级菜单;或向右移动光标。
_→/ +	向右方向键,向右移动光标;或光标所在位置的数值加1。
↓ /-	向下方向键,向右移动光标;或光标所在位置的数值减1。
菜单/确认	进入下一级菜单;或确认输入值。

3.2 显示菜单及操作

仪表上电后,进入【基本测量】画面,按"返回/移位"键可返回到主菜单页面。

主菜单页面共有 9 个子菜单可选,分别为基本测量、波形显示、电能质量、电能计量、需量统计、事件记录、告警事项、I/O 状态、参数设置等,可通过"→/+"键左移或"↓/-"键向下移动,选中对应子菜单(被选中后有蓝框提示,如下图的【基本测量】),选中后按"菜单/确认"键将进入具体子菜单项。



主菜单

3.2.1 显示界面菜单总览



注: 灰底部份为从主菜单进入子菜单后的默认界面。

3.2.2 基本测量说明和操作

"基本测量"界面包含全波数据、基波数据、矢量图二个子菜单;可通过"→/+"键、"↓/-"键、"菜单/确认"键选择和切换 到子菜单界面,如下图所示:

全波数据		23/	23/11/23 09:23			
全波数据	电压	线电压	电流			
基波数据	0.000V	0.000V	0.000A			
矢量图	0.000V	0.000V	0.000A			
С/ВС	0.000V	0.000V	0.000A			
Total/Avg	0.000V	0.000V	0.000A			
	•	• •				

1) 全波数据

"全波数据"界面显示实时相/线电压、电流、功率因数、频率、有功功率、无功功率、视在功率等全波电参量;可通过点按 "→/+"键在不同界面之间切换,如下图所示:

全波	数据 📃	23	8/11/23 09:23		全波数据 📃		23/11/23 09:23
	相电压	线电压	电流			功率因数	频率
A/AE	3 0.000V	0.000V	0.000A		А	0.000	-
B/CA	0.000V	0.000V	0.000A		В	0.000	-
C/BC	0.000V	0.000V	0.000A		С	0.000	-
Total/A	Avg 0.000V	0.000V	0.000A		Total	0.000	0.00Hz
		• • •		,		• • •	
全波	全波数据 🧧 23/11/23 09:23						
	有功功率	无功功率	视在功率				
А	0.0000kW	0.0000kvar	0.0000kVA				
В	0.0000kW	0.0000kvar	0.0000kVA			/	
С	0.0000kW	0.0000kvar	0.0000kVA				
Total	0.0000kW	0.0000kvar	0.0000kVA				
		• • •					

2) 基波数据

"基波数据"界面显示相/线电压、电流、功率、电压相位、电流相位、功率因数、有功功率、无功功率、视在功率等基波电参量;可通过点按 "→/+"键在不同界面之间切换,如下图所示:

基波数据 🧧 23/11/23 09:23				基波	数据 📃	23	3/11/23 09:23	
	相电压	线电压	电流			电压相位	电流相位	功率因数
A/AB	220.000V	0.000V	5.000A		А	0.00°	0.00°	0.000
B/CA	220.000V	0.000V	5.000A		В	120.00°	120.00°	0.000
C/BC	220.000V	0.000V	5.000A		С	240.00°	240.00°	0.000
Total/Avg	-	-	-		Total	-	-	0.000
	• • •						• • •	

基波数据 📃		23	/11/23 09:23
	有功功率	无功功率	视在功率
A	0.0000kW	0.0000kvar	0.0000kVA
В	0.0000kW	0.0000kvar	0.0000kVA
С	0.0000kW	0.0000kvar	0.0000kVA
Total	0.0000kW	0.0000kvar	0.0000kVA
		• • •	

3) 矢量图



3.2.3 波形显示说明和操作

"波形显示"界面包含电压波形、电流波形二个子菜单;可通过"→/+"键、"↓/-"键、"菜单/确认"键选择和切换到子菜单 界面,如下图所示:

1) 电压波形

"电压波形"界面显示电压趋势曲线;可通过使用"→/+"键和"菜单/确认"键进行 A/B/C 电压进行单独显示,如下图所示:



2) 电流波形

"电流波形"界面显示电流趋势曲线;可通过使用"→/+"键和"菜单/确认"键进行 A/B/C 电流进行单独显示,如下图所示:



3.2.4 电能质量说明和操作

"电能质量"菜单包含谐波、间谐波、偏差、不平衡度、闪变等五个子菜单;可通过"→/+"键、"↓/-"键、"菜单/确认"
 键选择和切换到子菜单页面。



1) 谐波

"谐波"界面显示 A/B/C 相的 2~63 次的电压和电流的谐波棒图,谐波的有效值、含有率、峰值因子,总谐波畸变率,总偶次、 总奇次谐波畸变率、三相总谐波有功/无功/视在功率,下文以 A 相举例说明;



通过"→/+"键切换不同功能页面,如下图所示:



通过"↓/-"键翻页查看 2-63 次的电压有效值和含有率,如下图所示:

A相谐波 📃		23/11/23 09:23	A	相谐波 📃		23/11/23 09:23
次数	电压有效值	电压含有率		次数	电压有效值	电压含有率
2	0.000V	0.00%		62	0.000V	0.00%
3	0.000V	0.00%		63	0.000V	0.00%
4	0.000V	0.00%		-	-	-
5	0.000V	0.00%		-	-	-
	• • • • • • •	(Page 1 / 16)			• • • • • • •	(Page 16 / 16)

注: 共有 16Page,上述只列出 Page1 和 Page16





注: 共有 4 Page,上述只列出 Page1 和 Page4

通过"↓/-"键翻页查看 2-63 次的电流有效值和含有率,如下图所示:

A相谐波 📃		23/11/23 09:23	A相谐波 📃		23/11/23 09:23
次数	电流有效值	电流含有率	次数	电流有效值	电流含有率
2	0.000A	0.00%	62	0.000A	0.00%
3	0.000A	0.00%	63	0.000A	0.00%
4	0.000A	0.00%	-	-	-
5	0.000A	0.00%	-	-	-
	•••••	(Page 1 / 16)		• • • • • • •	(Page 16/16)
注: 共有 16Page,上	述只列出 Page1 和 P	age16			

2) 间谐波

"间谐波"显示 A/B/C 相的 1~63 次的电压和电流的间谐波棒图,有效值、含有率,总间谐波畸变率,总偶次、奇次间谐波畸 变率,,下文以A相举例说明;

通过"→/+"键切换不同功能页面,如下图所示:





0.01

0.00

2 4 6

通过"↓/-"键翻页查看 1-63 次的电压有效值和含有率,如下图所示:

8 10 12 14 16 18

••••

(Page 1 / 4)

0.01

0.00

56 58 60 62

• • • • • • •

(Page 4 / 4)

A相间谐波 📃		23/11/23 09:23	Н	A相间谐波 📃		23/11/23 09:23
次数	电压有效值	电压含有率	Н	次数	电压有效值	电压含有率
1	0.000V	0.00%	Н	61	0.000V	0.00%
2	0.000V	0.00%	Н	62	0.000V	0.00%
3	0.000V	0.00%	Н	63	0.000V	0.00%
4	0.000V	0.00%	Н	-	-	-
	•••••	(Page 1/16)			• • • • • •	(Page 16 / 16)

注: 共有 16Page,上述只列出 Page1 和 Page16





注: 共有 4 Page,上述只列出 Page1 和 Page4

通过"↓/-"键翻页查看 1-63 次的电流有效值和含有率,如下图所示:

A相间谐波 📃)	23/11/23 09:23		A相间谐波 📃		23/11/23 09:23
次数	电流有效值	电流含有率		次数	电流有效值	电流含有率
1	0.000A	0.00%		61	0.000A	0.00%
2	0.000A	0.00%		62	0.000A	0.00%
3	0.000A	0.00%		63	0.000A	0.00%
4	0.000A	0.00%		-	-	-
	••••	(Page 1 / 16)			••••	(Page 16/16)
注: 共有 16Page,上述	述只列出 Page1 和日	Page16	•			

3) 偏差

"偏差"界面显示相电压和线电压的上/下偏差,以及频率偏差。通过"→/+"键在不同界面进行切换,如下图所示:

偏差 📃	23/11/23 09:23	偏差 📃	23/11/23 09:23
Ua上偏差	0.00%	Uab上偏差	0.00%
Ub上偏差	0.00%	Uca上偏差	0.00%
Uc上偏差	0.00%	Ubc上偏差	0.00%
••••		• • •	•
偏差三	23/11/23 09:23	偏差 📃	23/11/23 09:23
偏差 📃 Ua下偏差	23/11/23 09:23 0.00%	偏差 ■ Uab下偏差	23/11/23 09:23 0.00%
偏差 ■ Ua下偏差 Ub下偏差	23/11/23 09:23 0.00% 0.00%	偏差 ■ Uab下偏差 Uca下偏差	23/11/23 09:23 0.00% 0.00%
備差 ■ Ua下偏差 Ub下偏差 Uc下偏差	23/11/23 09:23 0.00% 0.00% 0.00%	偏差 Uab下偏差 Uca下偏差 Ubc下偏差	23/11/23 09:23 0.00% 0.00%
偏差 Ua下偏差 Ub下偏差 Uc下偏差	23/11/23 09:23 0.00% 0.00%	備差 Uab下偏差 Uca下偏差 Ubc下偏差 频率偏差	23/11/23 09:23 0.00% 0.00% 0.00% 0.00Hz

4) 不平衡度

"不平衡度"界面显示电压、电流的正序、负序、零序值,及负序、电压和电流不平衡度。通过"→/+"键在不同界面进行切换,如下图所示:

不平衡度 📃		23/11/23 09:23	不平衡度 📃		23/11/23 09:23
	电压	电流		电压不平衡度	电流不平衡度
正序	0.000V	0.000A	负序	0.00%	0.00%
负序	0.000V	0.000A	零序	0.00%	0.00%
零序	0.000V	0.000A			
	••			• •	

5) 闪变

"闪变"界面显示 A/B/C 相电压的短时闪变和长时闪变值。通过"→/+"键在不同界面进行切换,如下图所示:

闪变 📃	23/11/23 09:23	闪变 📃	23/11/23 09:23
A相电压短时闪变	0.000	A相电压长时闪变	0.000
B相电压短时闪变	0.000	B相电压长时闪变	0.000
C相电压短时闪变	0.000	C相电压长时闪变	0.000
• •		•	•

3.2.5 电能计量说明和操作

"电能计量"界面包含全波电能、基波电能、谐波电能三个子菜单;通过"→/+"键、"↓/-"键、"菜单/确认"键选择和切换 到子菜单页面。



通过不同子菜单可以查看组合有功电能、正向、反向有功电能,组合无功1电能、组合无功2电能、一象至四象无功电能、正 向视在电能、反向视在电能,下述以全波电能举例说明。

1) 全波电能

"全波电能"界面显示总全波电能、A/B/C相全波电能、全波费率电能,

进入总全波电能后,可通过"→/+"键可以查看组合有功电能、正向、反向有功电能,组合无功1电能、组合无功2电能、一 象至四象无功电能、正向视在电能、反向视在电能,如下图:

总全波电能 📃	23/11/23 09:23	总全波电能 📄	23/11/23 09:23
组合有功电能	0.000kWh	组合无功1电能	0.000kvarh
正向有功电能	0.000kWh	组合无功2电能	0.000kvarh
反向有功电能	0.000kWh		
• • •	•	•	• • •
总全波电能 📃	23/11/23 09:23	总全波电能 📃	23/11/23 09:23
总全波电能 📄 一象限无功电能	23/11/23 09:23 0.000kvarh	总全波电能 📄 正向视在电能	23/11/23 09:23 0.000kVAh
总全波电能 📄 一象限无功电能 二象限无功电能	23/11/23 09:23 0.000kvarh 0.000kvarh	总全波电能 ■ 正向视在电能 反向视在电能	23/11/23 09:23 0.000kVAh 0.000kVAh
总全波电能 一象限无功电能 二象限无功电能 三象限无功电能	23/11/23 09:23 0.000kvarh 0.000kvarh 0.000kvarh	总全波电能 ■ 正向视在电能 反向视在电能	23/11/23 09:23 0.000kVAh 0.000kVAh
总全波电能 一象限无功电能 二象限无功电能 三象限无功电能 四象限无功电能	23/11/23 09:23 0.000kvarh 0.000kvarh 0.000kvarh 0.000kvarh	总全波电能 ■ 正向视在电能 反向视在电能	23/11/23 09:23 0.000kVAh 0.000kVAh

进入 A 相或 B 相或 C 相全波电能后,可通过"→/+"键查看组合有功电能、正向有功电能、反向有功电能、组合无功 1 电能、组合无功 2 电能、一至四象限无功电能、正向、反向视在电能,下述以 A 相举例说明:



进入全波费率电能后,可通过"→/+"键查看正向、反向有功尖、峰、平、谷电能和一至四象限无功尖、峰、平、谷电能, 如下图所示:

全波费率电能 🗐	23/11/23 09:23	全波费率电能 📄	23/11/23 09:23
正向有功尖电能	0.000kWh	反向有功尖电能	0.000kWh
正向有功峰电能	0.000kWh	反向有功峰电能	0.000kWh
正向有功平电能	0.000kWh	反向有功平电能	0.000kWh
正向有功谷电能	0.000kWh	反向有功谷电能	0.000kWh
• • • •	• •	• • •	• • •
全波费率电能 📄	23/11/23 09:23	全波费率电能 📄	23/11/23 09:23
一象限无功尖电能	0.000kvarh	二象限无功尖电能	0.000kvarh
一象限无功峰电能	0.000kvarh	二象限无功峰电能	0.000kvarh
一象限无功平电能	0.000kvarh	二象限无功平电能	0.000kvarh
一象限无功谷电能	0.000kvarh	二象限无功谷电能	0.000kvarh
• • • •	• •		• • •
全波费率电能 🗐	23/11/23 09:23	全波费率电能 🗐	23/11/23 09:23
三象限无功尖电能	0.000kvarh	四象限无功尖电能	0.000kvarh
三象限无功峰电能	0.000kvarh	四象限无功峰电能	0.000kvarh
三象限无功平电能	0.000kvarh	四象限无功平电能	0.000kvarh
三象限无功谷电能	0.000kvarh	四象限无功谷电能	0.000kvarh
• •	• •		• • •

2) 基波电能和谐波电能所显示界面比全波电能少了全波费率电能外,其它一样,不再单独介绍。

3.2.6 需量统计说明和操作

"需量统计"界面包含实时需量、最大需量二个子菜单;通过"→/+"键、"↓/-"键、"菜单/确认"键选择和切换到子菜单页面。

实时需量 📄	23/11/23 09:23
实时需量 需量	0.0000kW
最在電気功率需量	0.0000kW
B相有功功率需量	0.0000kW
C相有功功率需量	0.0000kW
• • • •	

(1) 实时需量

实时需量界面,显示总有功功率、A/B/C相有功功率、组合无功1功率、组合无功2功率、一至四象限无功功率及A/B/C相电流的实时需量,可通过"→/+"键在不同界面进行切换,如下图所示:



2) 最大需量

"最大需量"界面,显示组合有功、正向、反向总有功功率,组合无功 1、组合无功 2、一至四象限无功,正向视在、反向视 在功率以及三相电流的本次最大需量发生时间,可通过"→/+"键在不同界面进行切换,如下图所示:



3.2.7 事件记录说明和操作

"事件记录"菜单主要显示装置产生的电能质量事件类型和发生时间、以及最大值记录和最小值记录。如下图所示:

电能质量	量(简略) 📃 🛛 💈	23/11/23 09:23	电能质量(简略) 🚞	23/11/23 09:23
电能质	量 > 电能质量(简略)	发生时间	电能质量 > 能质量事件类	性型 发生时间
最值记	录 > 电能质量(详细)	17/09/15 09:37:11	最值记录 > 最大值记录	17/09/15 09:37:11
2	B相短时中断越限	17/09/15 09:37:11	2 B ^{- 最小值记录}	17/09/15 09:37:11
3	B相短时中断越限	17/09/15 09:37:11	3 B相短时中断起	IR 17/09/15 09:37:11
		(Page 1 / 333)		(Page 1 / 333)

1) 电能质量

"电能质量"界面查看电能质量类型和发生时间及详细说明,可通过"→/+"键和"↓/-"键上下翻页查询,如下图:

电能质	量(简略) 📃	23/11/23 09:23	电能质量(详细) 📃	23/11/23 09:23
序号	电能质量事件类型	发生时间	事件序号: 1/998	
1	B相短时中断越限	17/09/15 09:37:11	爭忤奕型: lc11次间前 发生时间: 17/09/15 结束时间: 17/09/15	皆波含有率越上限 09:37:11.000
2	B相短时中断越限	17/09/15 09:37:11	运来时间: 17/09/15 动作值: 0.00% 返回值: 0.00%	09.37.12.000
3	B相短时中断越限	17/09/15 09:37:11	最值: 0.00% 持续时间: 0.000s	
	~ ~	(Page 1/333)		•

2) 最值记录

最值记录分为最大值记录和最小值记录,

"最大值记录"界面显示相/线电压有效值、电流有效值、A/B/C 相有功功率、无功功率、视在功率等参数的最大值及发生时间;通过"→/+"键在不同界面进行切换,如下图所示:

最大值记录 📃		23/11/23 09:23	最大值记录 🧮		23/11/23 09:23
类型	最大值	发生时间	类型	最大值	发生时间
A相电压			AB线电压		
B相电压			CA线电压		
C相电压			BC线电压		
	• • • • • •			• • • • • •	
共有6个页面,未逐一列出					

"最小值记录"界面显示相/线电压有效值、电流有效值、A/B/C 相有功功率、无功功率、视在功率等参数的最小值及发生时间;通过"→/+"键在不同界面进行切换,如下图所示:

最小值记录 📃	23/11/23 09:23		最小值记录 📃		23/11/23 09:23
类型	最小值	发生时间	类型	最小值	发生时间
A相电流			A相视在功率		
B相电流			B相视在功率		
C相电流		C相视在功率			
	• • • • • •			• • • • •	1
共有6个页面,未逐-	一列出				

3.2.8 告警事项说明和操作

"告警事项"菜单分为5个子菜单,分别为电压偏差、不平衡度、频率偏差、电压暂态、谐波畸变;通过"→/+"键、"↓/-" 键、"菜单/确认"键选择和切换到子菜单页面。

电压偏差 📒	23/11/23 09:23
电压偏差	状态
不平衡度 11 上限	
频率偏差	
电压暂态	
谐波畸变 	
•	

1) 电压偏差

"电压偏差"界面显示相电压、线电压的偏差越上限和偏差越下限状态,可通过"→/+"键在不同界面进行切换,如下图所示:

电压偏差 📃	23/11/23 09:23	电压偏差 📃	23/11/23 09:23
告警类型	状态	告警类型	状态
Ua偏差越上限		Uab偏差越上限	
Ub偏差越上限		Uca偏差越上限	
Uc偏差越上限		Ubc偏差越上限	
•••	• • • • •		•

电压偏差 📃	23/11/23 09:23	电压偏差 🗐	23/11/23 09:23
告警类型	状态	告警类型	状态
Ua偏差越下限		Uab偏差越下限	
Ub偏差越下限		Uca偏差越下限	
Uc偏差越下限		Ubc偏差越下限	
• • • •			•

2) 不平衡度

"不平衡度"界面显示电压、电流的负序、零序的不平衡度越上限、越下限状态,可通过"→/+"键在不同界面进行切换,如下图所示:

不平衡度 📃	23/11/23 09:23	不平衡度 📒	23/11/23 09:23
告警类型	状态	告警类型	状态
电压负序不平衡度越上 限		电流负序不平衡度越上 限	
电压零序不平衡度越上 限		电流零序不平衡度越上 限	
• •			

3) 频率偏差

"频率偏差"界面显示频率偏差越上限、越下限状态,如下图所示:

频率偏差 📃	23/11/23 09:23
告警类型	状态
频率偏差越上限	
频率偏差越下限	

4) 电压暂态

"电压暂态"界面显示 A/B/C 电压暂升、暂降、短时中断的状态,可通过"→/+"键在不同界面进行切换,如下图所示:

电压暂态 🗐	23/11/23 09:23	电压暂态 📃	23/11/23 09:23
告警类型	状态	告警类型	状态
A相电压暂升		A相电压暂降	
B相电压暂升		B相电压暂降	
C相电压暂升		C相电压暂降	
• • •			• • •
电压暂态 📃	23/11/23 09:23		
告警类型	状态		
A相电压短时中断			
B相电压短时中断			/
C相电压短时中断			
• •			

5) 谐波畸变

"谐波畸变"界面显示电压、电流的总谐波、奇次谐波、偶次谐波的越上限、越下限状态,可通过"→/+"键在不同界面进行 切换,如下图所示:

谐波畸变 📄	23/11/23 09:23	谐波畸变 😑	23/11/23 09:23
告警类型	状态	告警类型	状态
电压总谐波畸变率越上 限		电流总谐波畸变率越上 限	
电压总奇次谐波畸变率 越上限		电流总奇次谐波畸变率 越上限	
电压总偶次谐波畸变率 越上限		电流总偶次谐波畸变率 越上限	
• •		• •	

3.2.9 I/O 状态说明和操作

"I/O 状态"界面显示 DI 和 DO 状态,显示 4 路 DI 和 4 路 DO 的实时状态,如下图所示:



当有 DI 输入、D0 开出时,圆圈点会变绿

3.2.10 参数设置说明和操作

在正常使用仪表前,必须先设置好仪表的运行参数及显示菜单内容。仪表的运行参数决定了仪表如何与测量线路连接并测量系统的数据以及如何联网工作。在仪表的参数设置中,很多设置是通过选择一些列表选项来进行的。选择时可以通过方向键来选中所要选的项目,然后按"菜单/确认"键确定。

在确认要修改参数设置时,将弹出输入密码框(如下图),需先输入密码,密码默认"2000",只要没有退出设置界面,再设 其它参数时,不需要再次输入。

接线方式	三相四线 👻
电压变比 输入	密码 00001
电流变比	0000
背光延时(s,	000

参数设置菜单分为 3 个子菜单:常规设置、通信设置、版本信息,其版本信息用于查阅本机软件版本、硬件软本、计量版本 及编译时间,如下图所示:

子菜单		版本信息	
常规设置 📄	23/11/23 09:23	版本信息 📃	23/11/23 09:23
常规设置 通信设置 版本信息 背光延时(s) (设置为0背光常亮)	三相四线 ▼ 00001 00001 000	软件版本 硬件版本 计量版本 编译时间	1.0.00 1.0.00 1.0.00 23-12-14

(1) 常规设置

"常规设置"界面显示基本设置参数,包括接线方式、电压变比、电流变比、背光延时的设置,如下图所示:

常规设置菜单			
常规设置 📃	23/11/23 09:23		
接线方式	三相四线 🔻		
电压变比	00001		
电流变比	00001		
背光延时(s) (_{设置为0背光常亮)}	060		

常规参数设置表

序号	设置参数	出厂默认值	功能/可设范围
1	接线方式	三相四线	系统接线方式: 三相四线/三相三线
2	电压变比	00001	一次额定线电压与二次额定线电压的比值: 00001~50000
3	电流变比	00001	一次额定电流与二次额定电流的比值: 00001~50000
4 背光延时(s) 060		背光延时熄灭时间: 000~300 (000: 设置为 0 时,背光常亮,非必要,不	
	建议背光设置成常亮)		

(2) 通信设置

"通信设置"界面显示 2 路 RS485 口通信参数和以太网通信参数,如下图所示:

通信设置 = 23/11/23 09:23		通信设置 📃	23/11/23 09:23
ModBus通信地址 001		本机IP	192.168.000.101
通信口1波特率	9600 🗸	子网掩码	255.255.255.000
通信口1校验位	None 🔻	网关	192.168.000.001
通信口2波特率	9600 🔺	端口号	00502
通信口2校验位	None 🔺	TCP空闲时间(s)	060
•••		•	••
通信设置 23/11/23 09:23			
通信设置 言	23/11/23 09:23		
通信设置 📄 NTP服务器IP	23/11/23 09:23		
通信设置 ■ NTP服务器IP NTP服务器端口	23/11/23 09:23 000.000.000 00123		
通信设置 NTP服务器IP NTP服务器端口	23/11/23 09:23 000.000.000 00123		/
通信设置 NTP服务器IP NTP服务器端口	23/11/23 09:23 000.000.000 00123		/
通信设置 NTP服务器IP NTP服务器端口	23/11/23 09:23 000.000.000 00123		/

序号	参数界面	出厂默认值	功能/可设范围
1	ModBus 通信地址	001	001~247
2	通信口1波特率	9600	设置串口 A1、B1 的通讯的波特率(单位是比特/秒),可选: 1200/2400/4800/9600/19200/38400/115200
3	通信口1校验位	None	校验位: None/Odd/Even
4	通信口2波特率	9600	设置串口 A2、B2 的通讯的波特率(单位是比特/秒),可选: 1200/2400/4800/9600/19200/38400/115200
5	通信口2校验位	None	校验位: None/Odd/Even
	以下是以太网设置		
6	本机 IP	192. 168. 0. 101	网络参数设置需要满足以下要求:
7	子网掩码	255. 255. 255. 000	 IP 地址、于网推码不能为 0(网天为 0 表示没有网天) IP 地址、网关最高字节取值范围为 1~223
8	网关	192. 168. 0. 1	 IP 地址、网关不能为 127.x.x.x (二进制)
9	端口号	00502	5) 主机 ID 不能为 0, 也不能全为 1 (二进制)
10	TCP 空闲时间(s)	060	/
11	NTP 服务器 IP	000. 000. 000. 000. 000	网络时钟同步服务器 IP
12	NTP 服务器端口	00123	网络时钟同步服务器端口

通信参数设置表

第四章 技术指标

4.1 测量精度

参数	精度	范围
电压	±0.2%	AC20V~400V
电流	±0.2%	AC0.05A~6A
电压电流相位	±0.02	0~±1.0
频率	±0.02Hz	42.5Hz~57.5Hz
有功功率	±0.5%	/
无功功率	±0.5%	/
视在功率	±0.5%	/
功率因数	±0.5%	/
电压偏差	±0.2%	/
频率偏差	±0.02Hz	/
三相电压不平衡度	S级(±0.2%)	/
三相电流不平衡度	S级(±1%)	/

闪变	S级(±10%)	/
电压谐波	S 级	/
电流谐波	S 级	/
有功电能	0.5S 级	/
无功电能	1.0 级	/
计时准确度	日计时误差≤0.5s/d(23℃)	误差≤1.0s/d(-30℃~+70℃)

4.2 环境条件和电源

环境条件		
储藏温度: -25	°C~+70°C	工作泪座 10℃ 40℃
湿度: 20%RH-95%RH 无凝露		工作価/反: -10 0~00 0
工作电源		
最大功耗	≤5W 或 10VA	输入: AC85V~AC265V, 50/60Hz or DC100V~DC330V

4.3 电压电流输入

相电压输入	
额定电压: 3×220/380V	每相线路损耗: ≤0.25VA (220V), ≤0.60VA (600V)
测量范围: AC20V~400V	连续过载: 800V 不损坏
电流输入	
额定电流: 3×1.5(6)A	每相线路损耗: ≤0.2VA
测量范围: AC0.05A~6A	过负荷: 2 倍额定电流连续不损坏

备注:超过产品额定范围的电压/电流值会造成仪表损坏。长时间满量程应用也会对您的设备造成损坏。我公司对于超量

程导致的精度变化不予负责。

4.4 开关量输入

开关量输入	
光耦隔离	输入类型:无源点,采用 12VDC 内激励方式。

4.5 继电器输出

继电器输出	
接点容量: AC250V, 5A (阻性) 或 DC30V, 5A	输出方式: 电平或脉冲输出, 默认电平输出
接点形式:常开	

4.6 脉冲输出

脉冲输出	
有功脉冲	光耦隔离输出
秒脉冲/无功脉冲	光耦隔离输出

4.7 通讯

ModBus-RTU 通讯		
通讯端口:2路RS485,2线半双工	通讯的波特率(单位是比特/秒),可选: 1200/2400/4800/9600/19200/38400/115200 校验位: 无校验 None/奇校验 Odd/偶校验 Even 支持 ModBus-RTU 协议	
ModBus -TCP 通讯		
通讯端口: Ethernet	通讯波特率: 10/100M 自适应,采用标准 TCP/IP 协议,支持 ModBus TCP	

4.8 电气特性

电气特性	
	介质强度(工频耐压):
绝缘电阻: 100MΩ/500V	2kV(r.m.s),50Hz,1min(电压、电流、电源、DO 端口)
	1kV(r.m.s), 50Hz, 1min(DI 输入、RS485 端口)

4.9 电磁兼容

电磁兼容	
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	执行标准 GB/T 17626.4; IEC 61000-4-4 等级: Ⅳ级(通信端口 2kV,其它端口 4kV)
静电放电抗扰度试验	执行标准 GB/T 17626.2; IEC 61000-4-2 等级: Ⅳ级(接触放电8kV,空气放电15kV)
浪涌(冲击)抗扰度试验	执行标准 GB/T 17626.5; IEC 61000-4-5 等级: Ⅳ级(电压、电源端口 4kV, DI 输入、RS485 端口 1kV)
射频电磁场辐射抗扰度试验	执行标准 GB/T 17626.3; IEC 61000-4-3 等级: III级(10V/m)

第五章 维护和故障排除

5.1 故障排除

可能问题	可能原因	可能解决方案
上电后无显示	电源未能加入到设备上	检查设备 L/+和 N/-端子上是否加入了正确的工作电压
加信号后测量数据不准确或显 示为 0.	电压测量不正确	检查电压信号是否正确接入设备 检查电压测量信号是否在设备测量范围内 检查 PT 变比参数是否设置正确 检查 PT 是否完好
	电流测量不准确	检查电流信号是否正确接入设备 检查电流测量信号是否在设备测量范围内 检查 CT 变比参数是否设置正确 检查 CT 是否完好
	功率或功率因数测量不 准确	检查测量模式设置是否正确 检查电压电流对应相序是否正确 检查电流方向是否正确
开关量状态不变化	开关量输入错误	检查设备是否配有开关量输入功能 检查外部接线是否正确
继电器不动作	没有接收到控制命令	检查相关设置是否正确(在哪种模式下) 若是通讯控制,检查通讯是否成功
	无继电器功能	检查设备是否配有继电器功能
RS-485 通信不正常	通讯接线错误	检查整个通信网线路有无问题(短路、断路、接地、屏 蔽线是否正确单端接地等);
	通讯参数不正确	检查上位机的通信波特率、ID 和通讯规约设置是否与 装置一致; 请检查数据位、停止位、校验位的设置和上位机是否一 致;
	通讯链路受影响	检查同一个通讯链路上是否有相同参数的设备 检查 RS-232/RS-485 转换器是否正常;
以太网通信不正常	通讯参数不正确	检查以太网 IP 地址,子网掩码等以太网通信参数是否 符合当前工程应用环境要求; 检查以太网配置参数是否与以太网配置手册说明上的 一致;
	通讯接线错误	检查整个通信网线路有无问题(短路、断路、接地、屏 蔽线是否正确单端接地等); 关闭装置和上位机,再重新开机

注:如果有一些无法解决的问题,请及时与我们公司的售后服务部门联系。

第六章 质量保证

6.1 质量保证

所有售给用户的新仪表,在通电运行后 12 个月或收到货后 18 个月内,对其因设计、材料和工艺引起的故障实行免费质量保证,如经认定产品符合上述质保条件,我公司负责免费维修。

6.2 质量限制

以下装置的问题不属免费质保范围:

- 由于不正确的安装、使用、存储引起的损坏。
- 超出产品规定的非正常操作和应用条件。
- 由非本公司授权的机构或人修理了的仪表。
- 超出免费质保年限了的仪表。

注: 以上图片仅供参考,产品以实物为准,

版权所有,保留一切权利。内容如有改动,恕不另行通知。

上海涌纬自控成套设备有限公司

- 地 址:上海市大渡河路1142弄1号
- 邮编:200333
- 服务热线:400-888-4838
- 产品咨询:021-52807113
- 技术支持:021-56989855
- 传 真:021-52807115(自动)
- 网 址:www.tkyb.com
- 电子邮件: yongwei@tkyb.com

1688店铺: https://shywzk.1688.com

淘宝店铺:https://yongweizikong.taobao.com