



# Y62 测控仪表

使用说明书 (VER1.0)



扫一扫，关注微信公众号

河南森尼瑞电气有限公司

# 目 录

<b>1.</b>	<b>概述.....</b>	<b>2</b>
1.1.	功能特点.....	2
1.2.	选型说明.....	3
1.3.	功能简介.....	3
<b>2.</b>	<b>技术参数.....</b>	<b>5</b>
<b>3.</b>	<b>安装及接线.....</b>	<b>6</b>
3.1.	产品外形尺寸.....	6
3.2.	开孔尺寸.....	6
3.3.	典型接线.....	6
3.3.1.	后接线端子图.....	6
3.3.2.	端子说明.....	7
3.3.3.	接线图.....	8
3.4.	辅助电源.....	8
3.5.	输入信号.....	8
3.6.	输出信号.....	8
<b>4.</b>	<b>人机界面操作说明.....</b>	<b>9</b>
4.1.	显示屏和按键.....	9
4.2.	显示菜单说明.....	10
<b>5.</b>	<b>通信协议.....</b>	<b>12</b>
5.1.	通信协议.....	12
5.2.	通讯应用格式说明.....	13
5.2.1.	读继电器输出状态（功能码 01）.....	13
5.2.2.	读数字输入状态（功能码 02）.....	14
5.2.3.	读数据（功能码 03）.....	14
5.2.4.	控制继电器输出（功能码 05）.....	15
5.2.5.	预置多寄存器（功能码 16）.....	16
5.2.6.	文件读取命令字（功能码 20）.....	17

注：本资料版权为河南森尼瑞电气有限公司所有，受版权法的保护，使用仅限于森尼瑞的用户，未经本公司书面许可，不得以任何形式和方式提供给第三者，同时本公司保留对资料的修改和解释权。

## 1. 概述

Y62 电参量测控仪表是针对 SCADA 系统和能源管理系统、变电站自动化、配电网自动化、工业自动化等电力监控需求而设计的。

适用于电厂、冶金、化工、轨道交通、智能建筑等领域。

**基本测量：**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，相角测量，正负序电压电流，基波全电量测量，基波电能累计等；

**特殊测量：**有分时计费功能，实现 8 时段 4 费率的计费方式，最值统计需量统计，故障录波，SOE 事件记录，电压合格率，电力品质分析；界面切换显示、仪表参数编程设置；

**扩展功能：**RS485 双网通讯，实现仪表双网通讯功能；8 路 DI 和 4 路 DO 功能，可实现本地或远程的开关信号监测和控制输出功能（“遥信”和“遥控”功能）。2 路模拟量输出，实现双变送功能。

### 1.1. 功能特点

公司集多年电力测量产品设计之经验，采用现代微处理器技术和交流采样技术设计而成了 Y62 测控仪表。产品的设计充分考虑了成本效能化、智能性和可靠性，有以下主要特点：

- 大屏幕点阵液晶显示，显示直观，操作方便简单。显示录波波形，1000 组 SOE 事件，相角度矢量图，显示全部参量，显示谐波柱状图等；
- 电力品质分析，可做到 61 次谐波测量，能分析高次谐波；
- 全电量参数以及基波测量参数在 20ms 内计算出来；为识别故障录波，变送输出，最值比较，报警输出等提供快速反应条件。如：变送的输出更新时间是 20ms；最值比较周期是 20ms，能记录电网瞬时最大最小值；报警参量是 20ms 触发继电器，比肩继电保护反应速度；
- 1000 组报告记录，不仅能记录 DI 和 DO 的 SOE 事件记录，还能记录报警事件；
- 80 组故障录波记录，启动参量捕捉周期是 20ms，启动条件有电压上下限，电流和零序上限，电压和电流突变，和 DI 端子变位。电压电流突变能分析电网暂态电压电流骤升、电压电流骤降、短时中断等，能捕捉各种故障状态，帮助用户查找和分析故障原因；

## 1.2. 选型说明

选项	选型代码	说明
型号	Y62	全电量测量+1路485通讯+电力品质(柱状图显示)+复费率+80组故障录波+1000条SOE+61次谐波测量+相角测量;
双通讯	2R	标配1路485通讯,若需两路485通讯,可选配2R,表示双485通讯;
开关量输入	4DI或8DI	4DI表示4路开关量输入,同理8DI表示8路;
开关量输出	2DO或4DO	2DO表示2路开关量输出,同理4DO表示4路;
模拟量输出	1M或2M	选配1路DC 4~20mA输出或者2路DC 4~20mA输出。

注:无选配功能选型代码,即表示无此功能需要。零序电流为自产零序。

## 1.3. 功能简介

类别	功能	功能说明	精度及分辨率	Y62
普通电参数	相电压	Ua, Ub, Uc, Uav	0.5级	√
	线电压	Uab, Ubc, Uca, Uav	0.5级	√
	电流	Ia, Ib, Ic, In, Iav	0.5级	√
	有功功率	Pa, Pb, Pc, P总	0.5级	√
	无功功率	Qa, Qb, Qc, Q总	0.5级	√
	视在功率	Sa, Sb, Sc, S总	0.5级	√
	功率因数	PFa, PFb, PFc, PF	0.5级	√
	频率	F	分辨率0.01HZ	√
基波全电量测量	基波全电量测量	基波电压、基波电流、基波有功功率、基波无功功率、基波视在功率、基波功率因数	0.5级	√
电能测量	有功电度	复费率有功电度(8个时段、4种费率)	0.5级	√
	无功电度	复费率无功电度(8个时段、4种费率)	1.0级	√
基波电能	四象限电能	基波四象限有功无功电能	0.5级	√
零序电流	零序	自产零序	0.5级	√
电力品质 (柱状图)	电压三相不平衡	Yv	0.5级	√
	电流三相不平衡	Yi	0.5级	√

显示)	电压/电流总畸率与奇偶畸变率		GB/T 14549-93-B 级	√
	电压/电流总谐波含量		GB/T 14549-93-B 级	√
	电压/电流各次谐波含有率	2~61 次各次谐波分量	GB/T 14549-93-B 级	√
	电压波峰系数		GB/T 14549-93-B 级	√
	电流 K 系数		GB/T 14549-93-B 级	√
序分量分析	正序负序电压	U1, U2	0.5 级	√
	正序负序电流	I1, I2	0.5 级	√
相角测量	三相电压之间的角度	角度矢量图	误差 0.1 度	√
	电压跟电流之间角度	角度矢量图	误差 0.1 度	√
报警事件	8 组报警	(输出继电器可设置)		√
时间	实时时钟			√
统计与记录	最值统计	各项参数最大值最小值,并能记录电网瞬时最大最小值	对比周期 20ms	√
	电能累计	统计本月、上月、上上月以及总的电能计量		√
	电压电流合格率	本日、月、年和上日、月、年累计合格率		√
	需量统计	实时保存最近 30 分钟有功、无功、视在功率每分钟的需量	0.5 级	√
	实时自检信息	系统软件能检测系统内部器件是否完好信息		√
	记录仪表运行时间	记录本日,本年,本月仪表运行时间		√
SOE 事件记录	DI 事件、DO 事件	包括年、月、日、时、分、秒、毫秒(1000 组),并能记录报警发生时间和故障名字	分辨率<2ms	√
故障录波	80 组	每组 10 周期,每周期 64 点;		√
通讯	1 路 RS485	采用 modbus 协议		√
	2 路 RS485	采用 modbus 协议		选配
I/O	继电器输出、状态量输入	4DO、8DI		选配
1M 或 2M	变送输出	1 路或 2 路可编程 4~20mA 输出, 26 个电量可选择	更新时间 20ms	选配

测量回路	电压、电流	3 路电压采样, 3 路电流采样		√
显示	点阵液晶	192*160 点阵液晶		√

## 2. 技术参数

额定数据	额定交流电流 $I_n$	5A 或 1A (订货时请说明)	
	额定交流电压 $U_n$	100V 或 380V	
	额定频率	50Hz	
	节点容量	250VAC 5A/30VDC 5A。	
	额定工作电源	AC220V 或 DC110V。	
热稳定性	交流电压回路	长期运行: 1.2 倍 $U_n$	
	交流电流回路	长期运行: 2 倍 $I_n$ 10s : 10 倍 $I_n$	
稳定性	半周波	100 $I_n$	
绝缘性能	绝缘电阻	装置所有电路与外壳之间绝缘电阻在标准实验条件下, 不小于 100M $\Omega$ 。	
	介质强度	装置所有电路与外壳的介质强度能耐受交流 50Hz, 电压 2kV(有效值), 历时 1min 试验, 而无绝缘击穿或闪络现象。当复查介质强度时, 试验电压值为规定值的 75%。	
	冲击电压	装置的导电部分对外露的非导电金属部分及外壳之间, 在规定的试验大气条件下, 能耐受幅值为 5kV 的标准雷电波短时冲击检验。	
	抗干扰能力		装置能承受 GB/T14598.13 规定的频率为 1MHz 及 100kHz 衰减振荡波 (第一个半波电压幅值共模为 2.5kV, 差模为 1kV) 脉冲干扰试验;
			装置能承受 GB/T14598.14 规定的严酷等级为 IV 级的静电放电干扰试验;
		装置能承受 GB/T14598.9 规定的严酷等级为 III 级的辐射电磁场干扰试验;	
机械性能	工作条件	装置能承受严酷等级为 1 级的振动响应、冲击响应检验;	
	运输条件	装置能承受严酷等级为 1 级的振动耐久、冲击耐久及碰撞检验;	
	环境条件	环境温度	工作: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ ; 贮存: $-25^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ 在极限值下不施加激励量, 装置不出现不可逆变化, 温度恢复后装置应能正常工作;
大气压力		86~106kPa (相当于海拔高度 2km 及以下);	
相对湿度		不大于 95%, 无凝露;	
其它条件		装置周围的空气中不应含有带酸、碱、腐蚀或爆炸性的物质。	

### 3. 安装及接线

#### 3.1. 产品外形尺寸

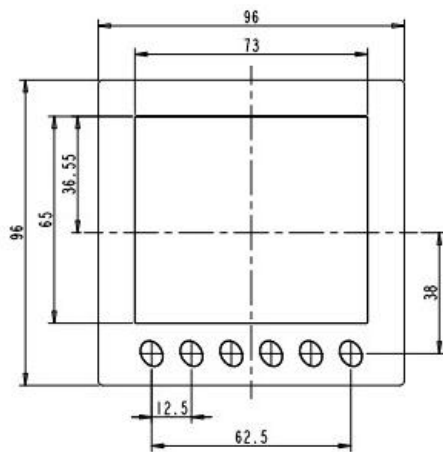


图 1: 正视图

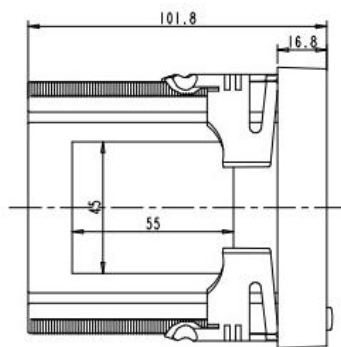
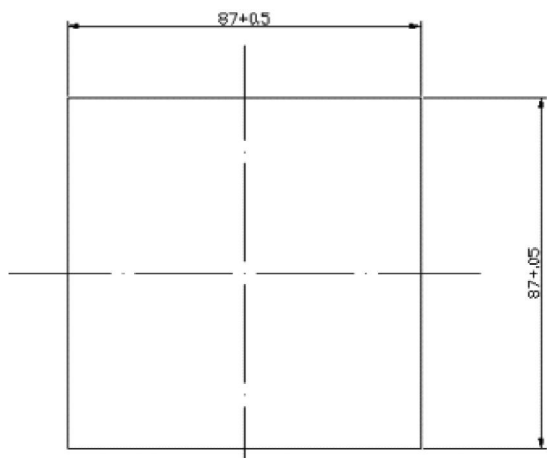


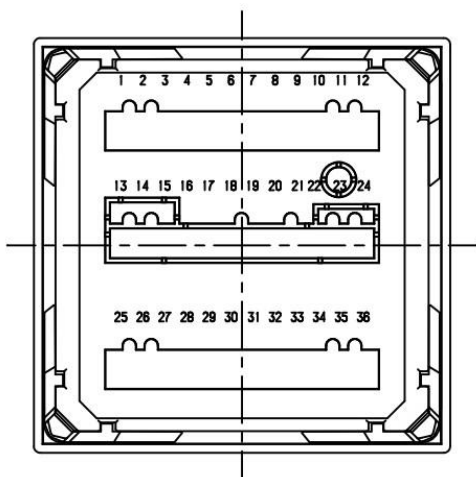
图 2: 侧视图

#### 3.2. 开孔尺寸



#### 3.3. 典型接线

##### 3.3.1. 后接线端子图



3.3.2. 端子说明

上排

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DO1	COM	DO2	DO3	COM	DO4	AO1+	AO1-	AO2+	AO2-	TA1	TB1

中排

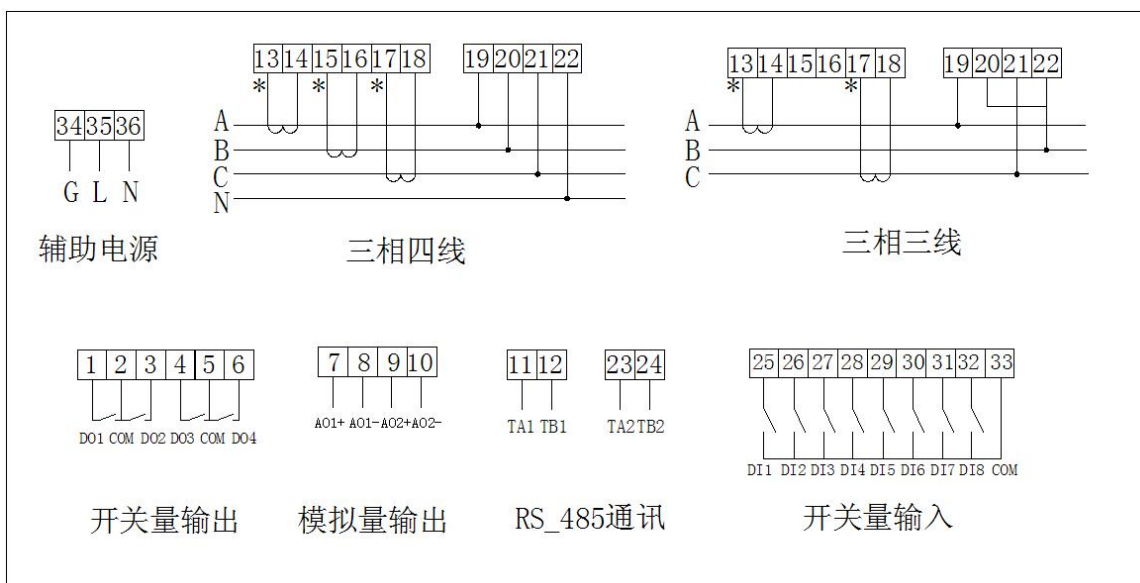
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
IA		IB		IC		UA	UB	UC	UN	TA2	TB2

下排

25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
DI1	DI2	DI3	DI4	DI5	DI6	DI7	DI8	DI_COM	AC_FG	AC_L	AC_N



### 3.3.3. 接线图



### 3.4. 辅助电源

Y62测控仪表的供电电源为85~264Vac (50/60Hz), 或100~280Vdc。辅助电源回路中必须加装保险丝或小型空气断路器, 保险丝可选用1A/250Vac。电源供电可以由独立电源回路供给, 也可以从被测线路取得。建议在电源电压波动较大的条件下, 应使用电压稳定装置。为提高抗干扰能力, 建议在辅助电源回路中加装浪涌抑制器或脉冲群抑制器。

### 3.5. 输入信号

**A、电压输入:** 输入电压不应高于额定输入电压的120%, 否则, 应考虑加装PT。电压输入信号回路中必须安装1A保险丝或小型空气断路器。

**B、电流输入:** 额定电流值一般为5安培, CT的选择建议CT精度优于0.5%, 容量不小于3VA。CT接线电缆应尽量短, 过长的线路会带来额外的误差。在工程应用中, 可能会出现实际负荷远远小于系统负荷容量的情况, 这会影响电流测量的精度, 如果出现这种情况, 建议提高CT精度等级, 或在允许情况下依据实际负荷重新选择CT。

**注意:** 在任何情况下, CT 回路都不允许开路, CT 回路中不允许加装保险丝和任何形式的开关。实际应用中CT 的一端应连接大地。

**C、输入电流、电压相序一致, 编程设置的输入网络与测量负载接线方式应一致。**

**D、开关量输入:** 装置自带 24V 电源, 无需外接电源。

### 3.6. 输出信号

#### A、模拟量输出

Y62测控仪表提供一路或两路模拟量输出, 输出信号为: DC 4~20mA, 具体变送的电量可通

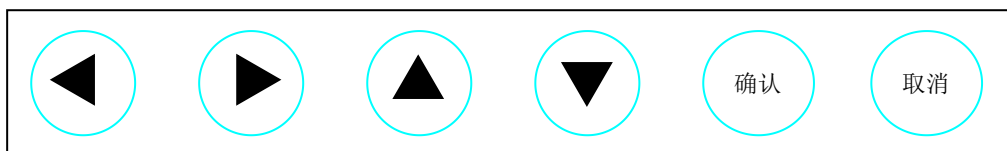
过设置选择，如果三相四线方式，可选参数有：相电压 $U_A$ 、 $U_B$ 、 $U_C$ 、电流 $I_A$ 、 $I_B$ 、 $I_C$ 、线电压 $U_{AB}$ 、 $U_{BC}$ 、 $U_{CA}$ 、有功功率 $P_A$ 、 $P_B$ 、 $P_C$ 、 $P$ 、无功功率 $Q_A$ 、 $Q_B$ 、 $Q_C$ 、 $Q$ 、视在功率 $S_A$ 、 $S_B$ 、 $S_C$ 、 $S$ 、功率因数 $PFA$ 、 $PFB$ 、 $PFC$ 、 $PF$ 、频率 $F$ ；如为三相三线方式，则可选参数为：线电压 $U_{AB}$ 、 $U_{BC}$ 、 $U_{CA}$ 、电流 $I_A$ 、 $I_B$ 、 $I_C$ 、总有功功率 $P$ 、总无功功率 $Q$ 、总视在功率 $S$ 、总功率因数 $PF$ 、频率 $F$ 。

## B、继电器控制输出

最多四组继电器均为 Form A 型 (常开型) 电磁继电器；节点容量为 5A/250Vac 或 5A/30Vdc。当被控线圈电流较大时，建议使用中间继电器。

## 4. 人机界面操作说明

### 4.1. 显示屏和按键



共 6 个按键从左至右为：左键 (←)，右键 (→)，上键 (↑)，下键 (↓)，确认键，取消键。

名称	说明
显示屏	采用 192*160 点阵大屏幕液晶显示屏。
左键	1、在菜单界面中表示切换光标向左移动； 2、在浏览参数界面里面表示向前翻页； 3、在设置界面里，当手型光标闪烁时按此键不起作用，当手型光标不闪烁时表示向左移动设置光标； 4、在设置测量参数中设置电压变比和电流变比时，按左键表示切换小数点的位置； 5、在故障录波的波形界面中按左键表示波形左移 1.5 周期。

<b>右键</b> 	1、在菜单界面中表示切换光标向右移动； 2、在浏览参数界面里面表示向后翻页； 3、在设置界面里，当手型光标闪烁时按此键不起作用，当手型光标不闪烁时表示向右移动设置光标； 4、在故障录波的波形界面中按右键表示波形右移 1.5 周期。
<b>上键</b> 	1、在菜单中表示切换光标上移； 2、在浏览参数界面里面表示向前翻页； 3、在设置界面里，当手型光标闪烁时表示向上移动光标，当手型光标不闪烁时表示设置数值 0-9 循环切换； 4、在故障录波波形界面中按上键波形沿 y 轴扩大一倍。
<b>下键</b> 	1、在菜单里面，切换光标向下移动； 2、在浏览参数界面里面，向后翻页； 3、在设置界面里，当手型光标闪烁时表示向下移动光标，当手型光标不闪烁时表示设置数值 9-0 循环切换； 4、在故障录波波形界面中按下键波形沿 y 轴缩小一倍。
<b>确认键</b>	1、在菜单界面中表示进入相应的菜单； 2、在设置界面中表示进入相应参数设置； 3、在故障录波的波形界面中按确认键在 A 相、B 相、C 相和三相电压或电流波形中切换。
<b>取消键</b>	返回上级菜单或者取消操作。

#### 4.2. 显示菜单说明

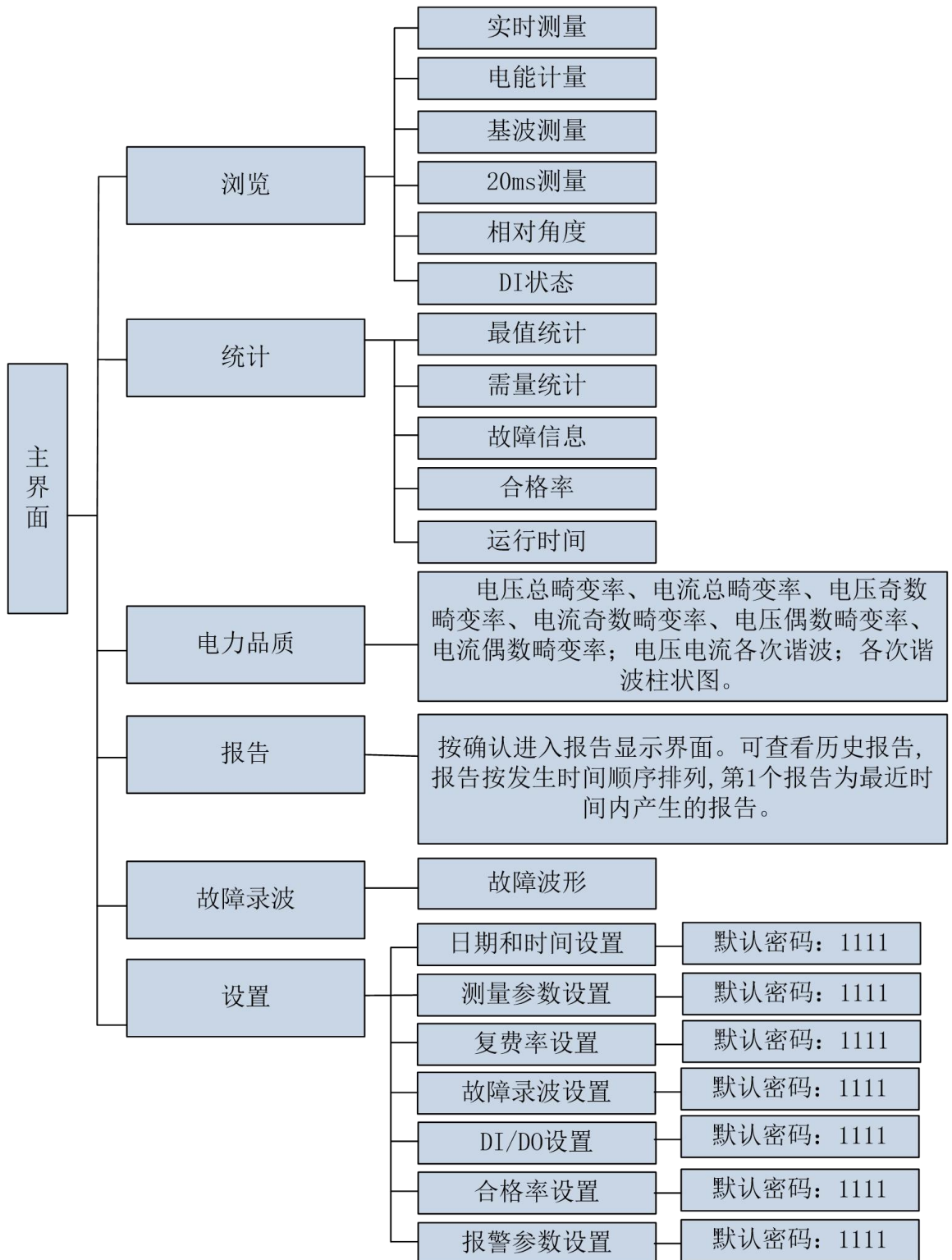
本系列装置采用 192\*160 点阵大屏幕液晶图形化显示,全中文显示,界面友好,操作方便。

以下为本系列装置人机界面操作说明,具体装置可能稍有不同,但显示及操作方式类似。

装置上电后,直接显示为“主接线图”,按“取消键”进入主菜单界面。

**特别说明:**浏览——实时测量——电流不平衡度显示界面内(I1 表示正序电流;I2 表示负序电流;I0 表示零序电流;Yi 表示电流不平衡度。);电压不平衡度显示界面内(U1 表示正序电压;U2 表示负序电压;U0 表示零序电压;Yv 表示电压不平衡度。)

主菜单采用如下的树型目录结构：



**设置界面说明：**

<b>电压变比：</b> 设置范围为 0000-9999，设置状态时按右键光标在四位数字间循环右移（数字闪烁），按左键小数点会向右依次出现在四位数字后面，按上键数字在从 0-9 循环切换，按下键数字在 9-0 循环切换，按确认键写入设置值，按返回键设置无效返回选择状态。
<b>电流变比：</b> 同电压变比。
<b>接线方式：</b> 共有三种方式三相四线、三相三线 2CT、三相三线 3CT。
<b>Modbus 地址：</b> 范围为 1-247。
<b>串口波特率：</b> 分为 1200 kbps、2400 kbps、4800 kbps、9600 kbps、19200 kbps、38400 kbps。
<b>串口通讯格式：</b> 分为无校验、奇校验、偶校验。
<b>背光点亮时间：</b> 范围为 0-120 分钟。
<b>需量滑动窗时间：</b> 范围为 0-30 分钟。
<b>变送设置：</b> 接线方式为三相三线制时分为 Uab、Ubc、Uca、Ia、Ib、Ic、P、Q、S、PF、F。接线方式为三相四线制时分为 Ua、Ub、Uc、Ia、Ib、Ic、Uab、Ubc、Uca、Pa、Pb、Pc、P、Qa、Qb、Qc、Q、Sa、Sb、Sc、S、PFa、PFb、PFc、PF、F。
<b>最大值最小值清除：</b> 设置状态时按左键或右键不起作用，按上键或下键 YES 和 NO 相互切换，当 YES 时按确认键会清除最大值和最小值，当 NO 时按确认键不会清除最大值和最小值。按返回键返回到选择状态。
<b>清除全部电能：</b> 同最大值最小值清除。
<b>最值清除方式：</b> 分为不清除最大值和最小值、每小时清除一次、每天清除一次、每月清除一次。
<b>波特率：</b> 分为 375 kbps、250 kbps、150 kbps、90 kbps、50 kbps。
<b>通讯测试：</b> 设置范围为 0-255。
<b>修改密码：</b> 设置范围为 0000-9999。
<b>清除合格率：</b> 将统计中合格率记录清除。
<b>复费率设置：</b> 该项功能是设置复费率的结束时间和费率，共一页。前一段的结束时间即为后一段的开始时间。
<b>故障录波设置：</b> 可以设置漏电额定值，电流额定值，电压额定值，过流告警门限值，过流告警延时时间，零序流门限值，零序流延时时间，过电压告警门限值，过压告警延时时间，欠压告警门限值，欠压告警延时时间，相电流突变录波，相电压突变录波，手动启动录波。
<b>DI/DO 设置：</b> 设置 DI 防抖时间和 DO 输出的脉冲宽度。
<b>合格率设置：</b> 设置 Ua, Ub, Uc, 的上限和下限。
<b>报警参数设置：</b> 报警参数设置可以设置八组报警选择，报警组是否投入，继电器动作方式，继电器设置。
<b>报警组是否投入：</b> 投入或者退出，报警参数设置第 5 页界面，共 7 页。
<b>继电器动作方式：</b> 报警或者跳闸，报警参数设置第 6 页界面，共 7 页。

## 5. 通信协议

### 5.1. 通信协议

Y62测控仪表使用MODBUS-RTU通讯协议。MODBUS协议在一根通讯线上使用主从应答式连接

（半双工），首先，主计算机发出信号寻址某一台唯一的终端设备（从机），然后，被寻址终端设备发出的应答信号以相反的方向传输给主机。

MODBUS 协议只允许在主机（PC 机或 PLC 等）和终端设备之间通讯，而不允许独立的终端设备之间的数据交换，这样各终端设备不会在它们初始化时占据通讯线路，而仅限于响应到达本机的查询信号。

## 5.2. 通讯应用格式说明

通讯应用格式举例如表5.0（数字为16进制）：

从机地址	功能码	起始地址高位	起始地址低位	读取数据个数高位	读取数据个数低位	CRC16高	CRC16低
06H	03H	00H	00H	00H	21H	84H	65H

表5.0 协议例述

### 5.2.1. 读继电器输出状态（功能码 01）

#### ● 查询数据帧

查询数据帧，主机发送给从机的数据帧。01号功能允许用户获得指定地址的从机的继电器输出状态 ON/OFF（1 = ON，0 = OFF），除了从机地址和功能域，数据帧还需要在数据域中包含将被读取继电器的初始地址和要读取的继电器数量。Y62测控仪表中继电器的地址从0000H开始（Relay1=0000H，Relay2=0001H）。Y62测控仪表系列有4个继电器，继电器的地址为0000H~0003H。

表 5.1 的例子是从地址为01的从机读取Relay1到Relay4的状态。

Addr	Fun	Relay start reg hi	Relay start regs lo	Relay #of reg hi	Relay #of regs lo	CRC16 hi	CRC16 lo
01H	01H	00H	00H	00H	04H	3DH	C9H

表5.1 读继电器状态的查询数据帧

#### ● 响应数据帧

响应数据帧，从机回应主机的数据帧。包含从机地址、功能码、数据的数量和CRC错误校验，数据包中每个继电器状态占用一位（1 = ON，0 = OFF），第一个字节的最低位为寻址到的继电器状态值，其余的依次向高位排列，无用位填为0。

表5.2 所示为读数字输出状态响应的实例。

Addr	Fun	Byte count	Data	CRC16 hi	CRC16 lo
01H	01H	01H	03H	11H	89H

表5.2 读继电器状态的响应数据帧

Data (03H) 字节内容 (Relay1、Relay2 ON ; Relay3、Relay4 OFF) :

7	6	5	4	3/ Relay4	2/ Relay3	1/ Relay2	0/ Relay1
0	0	0	0	0	0	1	1

### 5.2.2. 读数字输入状态 (功能码 02)

#### ● 查询数据帧

此功能允许用户获得数字输入量DI的状态 ON / OFF (1 = ON, 0 = OFF), 除了从机地址和功能域, 数据帧还需要在数据域中包含将被读取DI的初始地址和要读取的DI 数量。Y62测控仪表中DI 的地址从0000H开始 (DI1=0000H, DI2=0001H ... 依次类推)。

表5.3 的例子是从地址为01的从机读取DI1到DI6的状态:

Addr	Fun	DI start reg	DI start	DI num hi	DI num	CRC16	CRC16
		hi	regs lo		lo	hi	lo
01H	02H	00H	00H	00H	06H	F8H	08H

表5.3 读DI1到DI6的查询

#### ● 响应数据帧

响应包含从机地址、功能码、数据的数量和CRC错误校验, 数据帧中每个DI占用一位 (1 = ON, 0 = OFF), 第一个字节的最低位为寻址到的DI值, 其余的依次向高位排列, 无用位填为0。

表5.4所示为读数字输出状态 (DI1=ON, DI2=ON, DI3=OFF, DI4=OFF, DI5=OFF, DI6=OFF)响应的实例。

Addr	Fun	Byte count	Data	CRC16 hi	CRC16 lo
01H	02H	01H	03H	E1H	89H

表5.4 读DI1到DI6状态的响应

Data (03H) 字节内容:

7	6	5/DI6	4/DI5	3/DI4	2/DI3	1/DI2	0/DI1
0	0	0	0	0	0	1	1

### 5.2.3. 读数据 (功能码 03)

#### ● 查询数据帧

此功能允许用户获得设备采集与记录的数据及系统参数。表5.5 的例子是从01号从机读3个采集到的基本数据 (数据帧中每个地址占用2个字节, 浮点类型数据占用2个地址, 其余类型占用一个地址) Ua、Ub、Uc, Y62测控仪表中Ua的地址为0018H, Ub的地址为001AH, Uc的地址为001CH。



Addr	Fun	Data start reg hi	Data start regs lo	Data #of reg hi	Data #of regs lo	CRC1 6 hi	CRC16 lo
01H	03H	00H	18H	00H	06H	45H	CFH

表5.5 读Ua、Ub、Uc的查询数据帧

- 响应数据帧

响应包含从机地址、功能码、数据的数量和CRC错误校验。

表5.6的例子是读取Ua、Ub、Uc (Ua=42C7D9B0H (99.93V) , Ub=42C7D840H(99.92V) , Uc=42C7D970H(99.92V))的响应。

Addr	Fun	Byte count	Data1 1	Data1 2	Data1 3	Data1 4	Data2 1	Data2 2	Data2 3	Data2 4
01H	03H	0CH	42H	C7H	D9H	B0H	42H	C7H	D8H	40H

Data3 1	Data3 2	Data3 3	Data3 4	CRC16 hi	CRC16 lo
42H	C7H	D9H	70H	B3H	7DH

表5.6 读Ua、Ub、Uc 的响应数据帧

#### 5.2.4. 控制继电器输出（功能码 0 5）

- 查询数据帧

该数据帧强行设置一个独立的继电器为 ON 或OFF，Y62测控仪表系列的继电器的地址从 0000H 开始 (Relay1 = 0000H, Relay2 = 0001H... )。

数据55FFH将控制继电器操作电源为ON状态，55AAH将设继电器为ON状态，55CCH设置继电器闭合状态;所有其它的值都被忽略，并且不影响继电器状态。注意在每次控制继电器前，先发送控制继电器操作电源命令55FFH，然后在发送操作继电器合命令。如果发送继电器电源合命令后，30秒内，无继电器操作，继电器电源投入自动撤除。

下面的例子是请求01号从机设置继电器电源为ON状态。

Addr	Fun	DO addr hi	DO addr lo	Value hi	Value lo	CRC16 hi	CRC16 lo
01H	05H	00H	01H	55H	FFH	B2H	DAH

表 5.7 控制继电器输出查询数据帧



- 响应数据帧

对这个命令请求的正常响应是在继电器状态改变以后回传接收到的数据。


Addr	Fun	DO addr hi	DO addr lo	Value hi	Value lo	CRC16 hi	CRC16 lo
01H	05H	00H	01H	55H	FFH	B2H	DAH

表 5.8 控制继电器输出的响应数据帧

### 5.2.5. 预置多寄存器（功能码 16）

- 查询数据帧

功能码16(十进制)（十六进制为10H）允许用户改变多个寄存器的内容，Y62测控仪表的系统参数和电度量等数据可用此功能码写入。

	<b>注意：</b> 禁止对不具有可写属性的单元强行写入；一次写入的数据不超过6个浮点数据（24个字节）。
---	---

下面的例子是预置地址为01 号的从机的累计总正向有功电度为2.0kwh。对应的地址是0210H、0211H，累计总正向有功电度占4 个字节。下发数据帧如下：

Addr	Fun	Data start reg hi	Data start reg lo	Data #of reg hi	Data #of reg lo	Byte count
01H	10H	02H	10H	00H	02H	04H

Value 1	Value 2	Value 3	Value 4	CRC16 hi	CRC16 lo
40H	00H	00H	00H	FEH	03H

表5.9 预置多寄存器查询数据帧

- 响应数据帧

对于预置多寄存器请求的正常响应是在寄存器值改变以后回应机器地址、功能号、数据起始地址、数据个数、CRC校验码。如下表。

Addr	Fun	Data start reg hi	Data start regs lo	Data #of reg hi	Data #of regs lo	CRC16 hi	CRC16 lo
01H	10H	02H	10H	00H	02H	41H	B5H

表5.10 预置多寄存器响应数据帧

### 5.2.6. 文件读取命令字（功能码 20）

MODBUS 协议规定可以用 20 码读取内存里的文件，每个文件包括 10000 个记录，标准 MODBUS 仅仅定义了 10 个文件，但是本协议扩展标准结构，定义成 1~65535 个数据。本规范第 1 文件存的是 SOE 事件，共 1000 组 SOE 事件。第 2 文件存第 1~5 组故障录波，第 3 文件存 6~10 组故障录波，依次类推，第 17 文件存放 75~80 组故障录波。

在设置参数的区域，有一个标志位，是说明是否有新的故障录波或者新的 SOE 事件未被读取，主机可以根据这个标志来判断是否要读取文件信息。

20 功能代码能读多个文件寄存器内的内容，文件之间的地址可分开，但文件内的地址必须连续，也就是说一次请求数据可以同时请求不同文件的数据，本协议规定一次能请求多个不同的文件，但是返回的数据不要超过 MODBUS 规定数据 255 个，其它完全按照标准 MODBUS 协议模式。

#### 举例说明该协议的具体格式：

请求帧：

地址	功能码	字节数	参考类型	文件号 (hi)	文件号 (lo)	记录号 (hi)	记录号 (lo)
01	14H	07H~F5H	06H	01H~FFFFH		00H~270FH	

记录长度	记录长度	CRC16 hi	CRC16 lo
N		xxH	xxH

响应帧：

地址	功能码	响应数据长度	文件长度	参考类型	记录数据 1 (hi)	记录数据 1 (lo)
01	14H	07H~F5H	07H~F5H	6	xxH	xxH

...	记录数据 N (hi)	记录数据 N (lo)	CRC16 hi	CRC16 lo
...	xxH	xxH	xxH	xxH

#### 5.11 读取文件 modbus 协议

例子：

请求从机设备 1 两个文件的类型寄存器数据。

第 1 个文件是：文件 4 的 2 个寄存器，寄存器起始地址 0001；

第 2 个文件是：文件 3 的 2 个寄存器，寄存器起始地址 0009。

请求帧	
Field Name	Example (Hex)
Slave Address	1
Function	14
Byte Count	0E
Sub - Req 1, Reference Type	06
Sub - Req 1, File Number Hi	00
Sub - Req 1, File Number Lo	04
Sub - Req 1, Starting Addr Hi	01
Sub - Req 1, Starting Addr Lo	00
Sub - Req 1, Register Count Hi	06
Sub - Req 1, Register Count Lo	00
Sub - Req 2, Reference Type	09
Sub - Req 2, File Number Hi	00
Sub - Req 2, File Number Lo	02
Sub - Req 2, Starting Addr Hi	- -
Sub - Req 2, Starting Addr Lo	
Sub - Req 2, Register Count Hi	
Sub - Req 2, Register Count Lo	
Error Check (LRC or CRC)	

应答帧	
Field Name	Example (Hex)
	1
Slave Address	14
Function	0C
Byte Count	05
Sub - Res 1, Byte Count	06
Sub - Res 1, Reference Type	0D
Sub - Res 1, Register Data Hi	FE
Sub - Res 1, Register Data Lo	00
Sub - Res 1, Register Data Hi	20
Sub - Res 1, Register Data Lo	05
Sub - Res 2, Byte Count	06
Sub - Res 2, Reference Type	33
Sub - Res 2, Register Data Hi	CD
Sub - Res 2, Register Data Lo	00
Sub - Res 2, Register Data Hi	40
Sub - Res 2, Register Data Lo	- -
Error Check (LRC or CRC)	

公司地址：河南省许昌市城乡一体化示范区永兴东路森尼瑞产业园二楼西区

客服电话：0374-8018730 18236812016

技术咨询：0374-8018765 8018277

工作时间：周一-----周五 8:30-17:00

公司网址：<http://www.seniordq.com>

公司信箱：[seniordq111@163.com](mailto:seniordq111@163.com)