

WHA-96DE 系列直流电能表产品使用说明书



1. 产品概述

苏州昌辰研制的 **WHA-96DE** 智能 **液晶显示** 直流电能表专为光伏系统、移动通信基站、直流屏等电力监控而设计，可以同时测量直流电路上的电流、电压、功率、正反向电能。可选配 RS485 通信接口，通过标准的 Modbus-RTU 协议，与各种组态系统兼容，从而把前端采集到的直流电参量实时传送给系统数据中心。

WHA-96DE 智能 **液晶显示** 直流电能表是一款集数据采集和控制功能于一身的，具备数据分析和传输功能的高性能 **液晶显示** 数字智能电力仪表；可以代替传统直流系统中的直流电流表、直流电压表、直流功率表、直流电能表、继电器、变送器等。

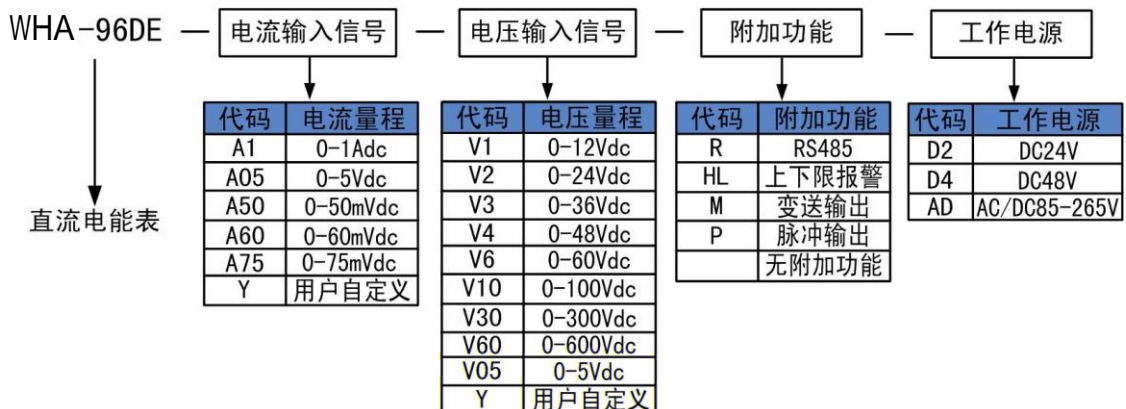
2. 应用领域

- ◆ 太阳能光伏发电系统
- ◆ 通信机房配电
- ◆ 直流电能能源管理系统
- ◆ 工业直流控制系统
- ◆ 冶金工业、电镀工业、电解工业
- ◆ 风力发电系统
- ◆ 直流励磁系统

3. 功能介绍

- ◆ 液晶显示，电能量程可转换，小数点自动移位；
- ◆ 测量并切换显示直流电流、电压、功率、正反向直流电能；
- ◆ 可选配 RS485 或 RS232 通讯接口（Modbus-RTU）协议，从设备地址、波特率可通过前面板按键设置；
- ◆ 母线电流等级可直接设置，WHA-96DE 可用于不同电流等级的直流系统；
- ◆ 辅助电源可选 DC24V，DC48V 或 AC/DC85~265V；
- ◆ 可选配继电器报警输出、模拟量变送输出及脉冲输出功能；
- ◆ 体积轻巧 外型美观 安装方便 抗干扰能力强。

4. 选型代码表



附加功能最大配置为：2路报警+2路变送输出+2路脉冲输出+1路RS485

常用选型实例

型号: WHA-96DE-A75-V30-R-AD

输入: 0~100Adc/0~75mVdc ,0~300Vdc

显示: 0.00~99999999kWh

输出: RS485

工作电源: AC/DC85-265V

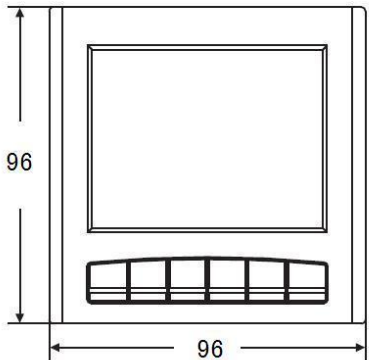
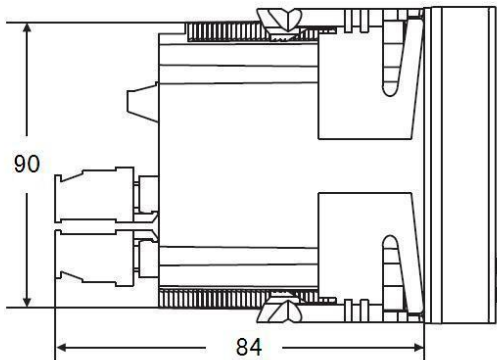
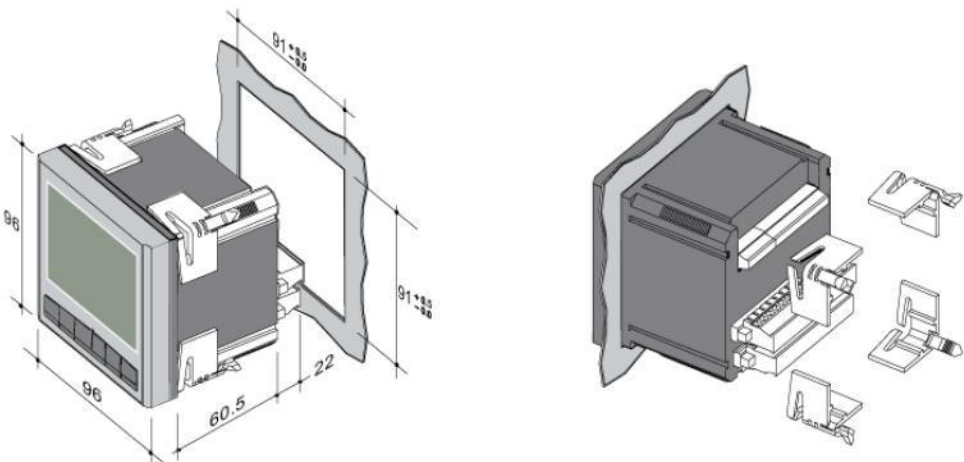
说明: 此产品为 0~100Adc 直流电流信号经过分流器转换成 0~75mVdc 信号作为直流电流信号输入, 0~300Vdc 电压直接输入, LED 显示直流电能, 输出 RS485 通讯接口支持 Modbus-RTU 协议; 辅助电源为 AC/DC85-265V。

5. 技术指标

| 技术指标 | | 参数 |
|--------------|---|--|
| 信号输入 | 电压 | 额定值: 最大直接输入电压0~600Vdc (可定制) |
| | | 过载能力: 1.2倍额定值连续, 2倍额定值<60秒 |
| | | 功耗: < 0.5VA |
| | 电流 | 额定值: 最大直接输入电流 0~1Adc 超出1Adc需加分流器(SHUNT); 例如0~50Adc/0~75mVdc |
| | | 过载能力: 1.2倍额定值连续, 10倍额定值<1秒 |
| | | 功耗: < 0.5VA |
| | 精度 | 0.5级 (可定制0.2级) |
| 温漂 | < 200ppm | |
| 分流器变比 | 分流器母线电流可设 | |
| 通讯 | RS485通讯接口, Modbus-RTU协议, 通讯地址1-247可设, 传输速率600-38400bps可设 | |
| 开关量输出 (增选项) | 可设为电流、电压、功率报警, 报警方式、报警值、报警延时可设 | |
| | 继电器常开触点输出, 触点容量 3A/30VDC 或 3A/250VAC | |
| 模拟量输出 (增选项) | 4-20mAdc输出, 也可定制0-10V、0-20mAdc等输出, 变送量可设为电流、电压、功率变送, 变送方式、变送上下限可设 | |
| | 4(0)-20mAdc输出负载<500Ω, 0-10Vdc输出负载>3kΩ | |
| 电能脉冲输出 (增选项) | 光电耦合器脉冲输出, VCC<24V, I _z <30mA | |
| | 脉冲常数: 1000imp/0.1kWh (对应二次电能值), 脉冲宽度80mS | |
| 辅助电源 | AC/DC85~265V, DC48V, DC24V; 功耗 < 5VA 特殊工作电源可定制 | |
| 隔离耐压 | 输入、输出、电源间 交流2kV/分 | |
| | 输入、输出与壳体间 > 50MΩ | |

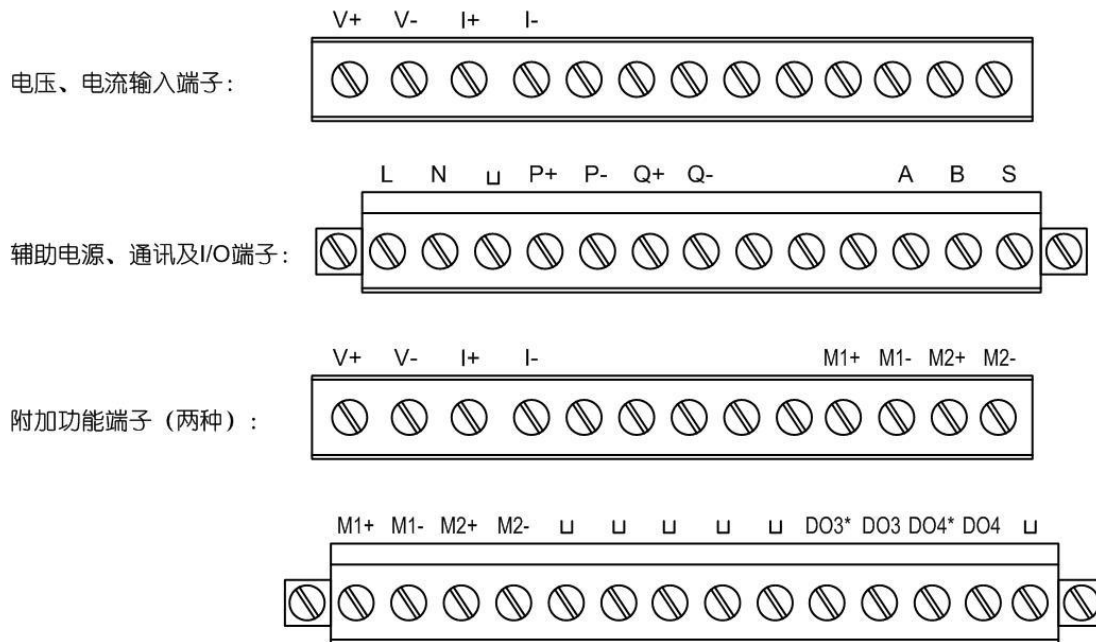
| | |
|------|-------------------------------|
| 外部环境 | 工作温度: -10℃ - +50℃ |
| | 存储温度: -40℃ - +70℃ |
| | 相对湿度: 85%RH 40℃ (无凝露, 无腐蚀性气体) |
| | 海拔 < 3000m |

6. 外形及安装

| | | |
|------|---|--|
| 外形尺寸 | <p>正视图</p>  <p>96</p> <p>96</p> | <p>侧视图</p>  <p>90</p> <p>84</p> |
| | <p>外型尺寸: 96mm×96mm×102mm(长×宽×深)</p> <p>安装方式: 嵌入式安装 最小安装深度: 84mm</p> <p>开口尺寸: 91mm×91mm</p> <p>重 量: 约 400g</p> | |
| 安装方式 |  <p>96</p> <p>91</p> <p>91</p> <p>60.5</p> <p>22</p> | |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1、仪表在被安装于开关柜盘面之前, 先在柜上开一个尺寸为91x91mm的安装孔。 2、安装时, 首先将卸去安装卡子的WHA-96DE从前向后装入盘面开孔处, 把仪表推入安装孔内, 仪表的前面板露在盘面上, 仪表的主壳体和接线端子位于后面。 3、然后把安装卡子分别从后部顺着仪表侧面的沟槽推装上, 并向前推紧卡子, 使卡子的前沿挤紧开关盘, 这样仪表就被水平的安装在开关柜体上了。 | |

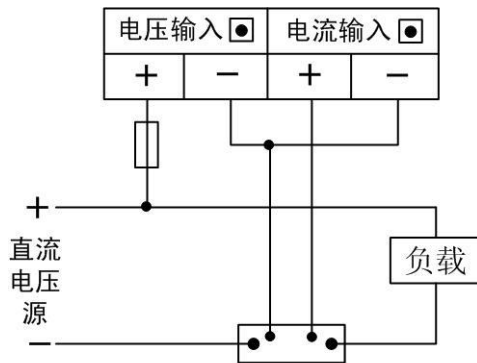
7. 接线方式

7.1 典型端子图

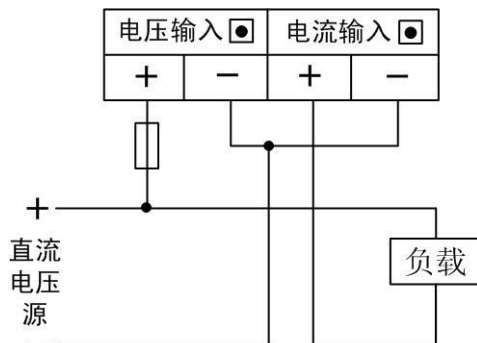


注意: 本说明书仅列出典型规格仪表的端子图, 实际接线端子图以所购仪表标签上的接线端子图为准。

7.2 电流电压输入端典型接线图



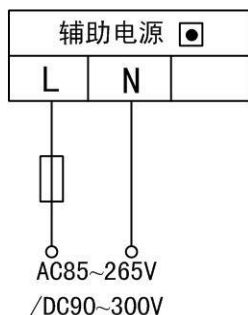
方案一: 电流输入 > 1A, 分流器接入; 电压 ≤ 600V 直接接入



方案二: 电流输入 ≤ 1A 直接接入; 电压 ≤ 600V 直接接入

注意: 电流输入端 (或分流器) 须接在负载的负极端

7.3 辅助电源接线图



- 1、L 和 N 为辅助电源输入端，本仪表默认辅助电源为 AC85~265V 50/60Hz，或者 DC90~300V，功耗<5VA；
- 2、为了保证供配电安全，给本仪表供电的回路中必须加装保险丝或小型空气断路器，保险丝可选用长延时保险丝，容量根据实际仪表连接数量确定；
- 3、如使用小型空气断路器，建议使用符合安全认证的产品。

8. 显示界面



直流电流显示界面

按“◀/I”键切换至直流电流显示界面，上排显示电流数据，下排显示电流单位，显示范围-9999~9999，小数点位置由数据大小确定；



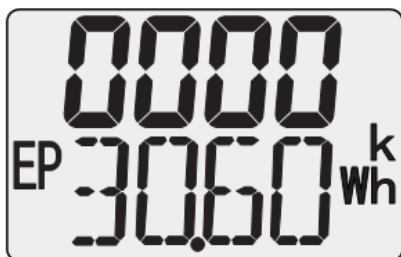
直流电压显示界面

按“▶/U”键切换至直流电压显示界面，上排显示电压数据，下排显示电压单位，显示范围0~9999，小数点位置由数据大小确定；



直流功率显示界面

按“▲/P”键切换至直流功率显示界面，上排显示功率数据，下排显示功率单位，显示范围-9999~9999，小数点位置由数据大小确定；



直流电能显示界面

按“▼/E”键切换至直流电能显示界面，上下排组合显示电能值，正向直流电能显示范围0.00~99999999，反向直流电能显示范围-0.00 ~ -99999999，初始为2位小数点，数据增大时小数点自动移位。当累积到99999999kWh时，自动翻转到零，重新计算；

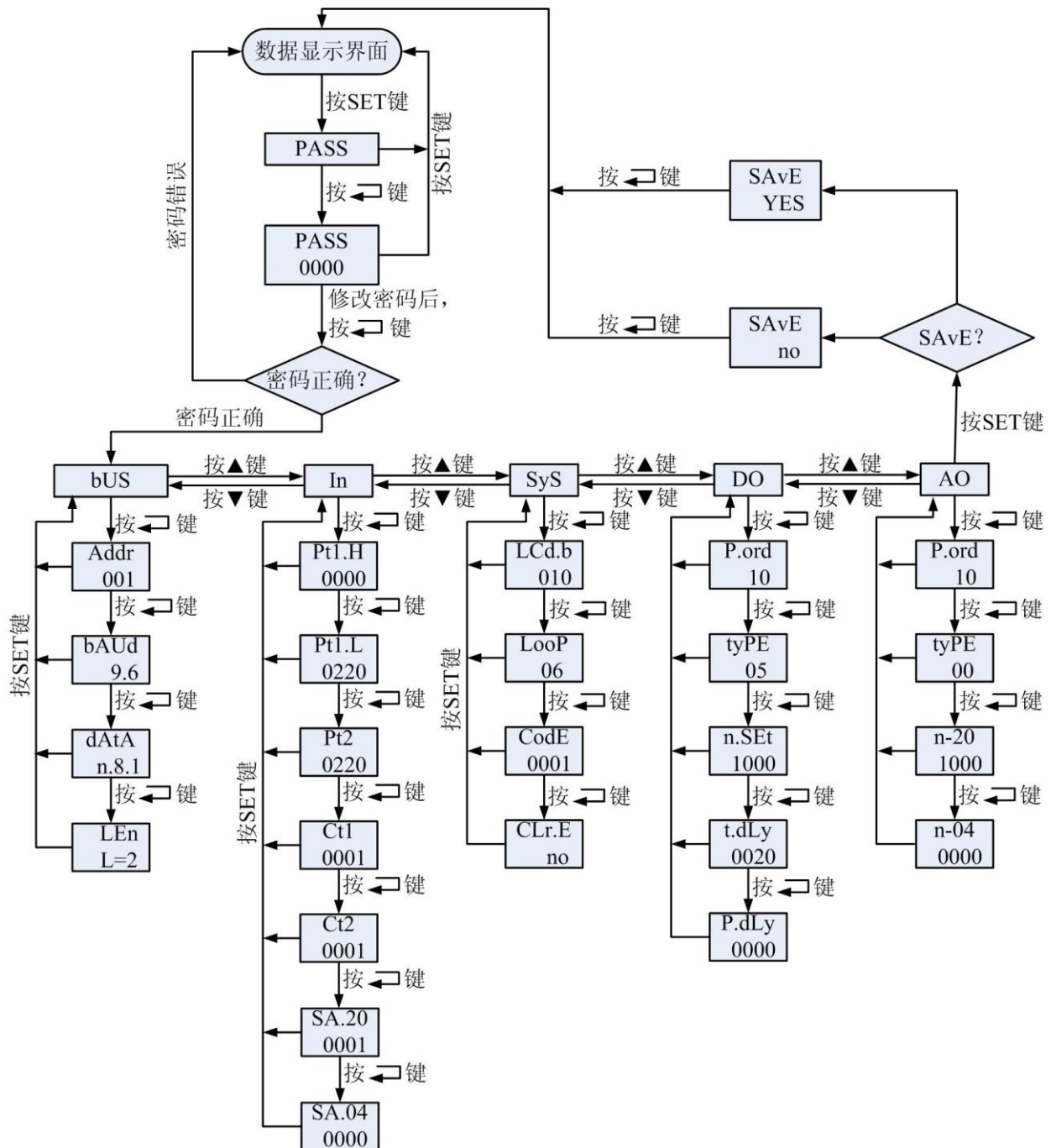
9. 参数设置

9.1 参数流程图

第一层界面含bUS、In、SyS、DO、AO五个菜单选项，按“▼”键向左循环选择，按“▲”键再向右循环选择，按“↵”键进入第二层界面。

第二层界面是第一层界面的子菜单，为参数设置界面，按“◀”键是把光标从低位数到高位数移动，按“▶”键是把光标从高位数到低位数移动，按“▼”键是减少数值，按“▲”键是增加数值。按“↵”键完成修改，进入下一个参数设置界面，按“SET”键退回第一层界面。

具体仪表参数流程图如下：



9.2 菜单参数说明

| 仪表菜单 | 子菜单 | 设置说明 | 显示数值 | 备注 |
|------------|-------|------------|----------------|--|
| bUS | Addr | 通讯地址 | 1-247 | |
| | bAud | 通讯速率 | 0.6-38.4 | 对应600-38400bps, 默认9600bps |
| | dAtA | 数据格式 | n.8.1 | 固定, 不允许修改 |
| | LEN | 字节/字格式 | LEn | 固定, 不允许修改 |
| In | Pt1.H | 一次电压 (高四位) | 如0001 | 电压一次数值设置; 左侧例子数据对应15KV |
| | Pt1.L | 一次电压 (第四位) | 如5000 | |
| | Pt2 | 二次电压 | 如0005 | 电压二次数值 |
| | Ct1 | 一次电流 (实际数) | 如0030 | 电流一次数值 |
| | Ct2 | 二次电流 | 如0001 | 电流二次数值 |
| | SA.20 | 显示最大数值 | 20mA显示的值 | 数值范围1-9999,出厂校准数据, 不允许修改 |
| | SA.04 | 显示最小数值 | 04mA显示的值 | 数值范围0-9999,出厂校准数据, 不允许修改 |
| SyS | LCd.b | 背光灯亮度时间 | 0-255分钟 | LCD表背光灯亮度延时设置,0为背光灯不亮 |
| | LooP | 循环时间 | 0-64秒 | 各测量参数轮显间隔时间, 0为手动 |
| | CodE | 修改密码 | 0-9999 | 仪表密码设置 |
| | CLr.E | 清电能 | YES or NO | 电能清零确认 |
| DO1 DO2 | TyPE | 脉冲输出方式 | | 5: EP_total(正向电能脉冲) 7: Eq_total(反向电能脉冲) |
| DO3 DO4 | P.ord | 报警参量 | 电流、电压可选 | 2: 电压, 10: 电流, 15: 功率 |
| | TyPE | 报警方式 | 7种报警方式可选 | 9: 遥控, 10: 低报高解, 11: 高报低解, 12: 低报高不解, 13: 高报低不解, 18: 强制解除, 19: 强制置报警 |
| | n.SET | 报警值 | 报警点倍数 (0-9999) | 单位: 电压: 0.1V, 电流: 0.001A, 功率: 1W |
| | t.dLy | 检测延时 | 时间倍数0-1000 | 单位50mS,举例: 延时5秒报警, 设置为5S/50mS=100 |
| | P.dLy | 报警延时脉冲宽度 | 倍数0-9000 | 单位50mS,举例: 脉冲宽度500mS, 设置为500/50mS=10, 0为电平方式 |
| Ao1 Ao2 | P.ord | 变送参量 | 电流、电压可选 | 2: 电压, 10: 电流, 15: 功率 |
| | TyPE | 变送方式 | 0-5可选 | DC4-20mA:0、0-CC,1、+MM-+CC, 2、-MM-0-+CC DC0-20mA:3、0-CC,4、+MM-+CC, 5、-MM-0-+CC |
| | n-20 | 20mA变送值 | 倍数0-9999 | 单位: 电压: 0.1V, 电流: 0.001A, 功率: 1W |
| | n-04 | 4mA变送值 | 倍数0-9999 | 单位: 电压: 0.1V, 电流: 0.001A, 功率: 1W |

10. 通讯

10.1 Modbus-RTU 协议简述

WHA-96DE 使用 MODBUS-RTU 通讯协议, MODBUS 协议详细定义了数据序列和校验码, 这些都是数据交换的必要内容。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。

传输方式

传输方式是一个数据帧内一系列独立的数据结构以及用于传输数据的有限规则, 下面定义了与 MODBUS 协议 RTU 方式相兼容的传输方式。

| | |
|----------------------|--------------|
| 二进制编码(Coding System) | 8位 |
| 起始位(Start bit) | 1位 |
| 数据位(Data bits) | 8位 |
| 校验(Parity) | 无奇偶校验 |
| 停止位(Stop bit) | 1位 |
| 错误检测(Error checking) | CRC (循环冗余校验) |

协议

当数据帧到达终端设备时, 该设备去掉数据帧的“信封”(数据头), 读取数据, 如果没有错误, 就执行数据所请求的任务, 然后, 它将自己生成的数据加入到取得的“信封”中, 把数据帧返回给发送者。返回的响应数据中包含了以下内容: 终端从机地址(Address)、被执行了的命令(Function)、执行命令生成的被请求数据(Data)和一个校验码(Check)。发生任何错误都不会有成功的响应。

数据帧格式

| Address | Function | Data | Check |
|---------|----------|------------|---------|
| 8-Bits | 8-Bits | N x 8-Bits | 16-Bits |

地址 (Address) 域

地址域在帧的开始部分, 由一个字节(8位二进制码)组成, 十进制为0~247。这些位标明了用户指定的终端设备的地址, 该设备将接收来自与之相连的主机数据。每个终端设备的地址必须是唯一的, 仅仅被寻址到的终端会响应包含了该地址的查询。当终端发送回一个响应, 响应中的从机地址数据便告诉了主机哪台终端正与之进行通信。

功能 (Function) 域

功能域代码告诉了被寻址到的终端执行何种功能。下表列出了 WHA-96DE 用到的功能码, 以及它们的意义和功能。

| 代码 | 意义 | 行为 |
|----|---------|-----------------------|
| 01 | 读继电器状态 | 获得继电器输出的当前状态(ON/OFF) |
| 02 | 读DI状态 | 获得数字输入的当前状态(ON/OFF) |
| 03 | 读寄存器 | 获得一个或多个寄存器的当前二进制值 |
| 05 | 控制继电器输出 | 控制数字(继电器)输出状态(ON/OFF) |
| 16 | 预置多寄存器 | 设定二进制值到一系列多个寄存器 |

数据(Data)域

数据域包含了终端执行特定功能所需要的数据或者终端响应查询时采集到的数据。这些数据的内容可能是数值、参量地址

或者设置值。例如：功能域码告诉终端读取一个寄存器，数据域则需要指明从哪个寄存器开始及读取多少个数据，内嵌的地址和数据依照类型和从机之间的不同内容而有所不同。

错误校验(Check)域

该域允许主机和终端检查传输过程中的错误。有时，由于电噪声和其它干扰，一组数据在从一个设备传输到另一个设备时在线路上可能会发生一些改变，出错校验能够保证主机或者终端不去响应那些传输过程中发生了改变的数据，这就提高了系统的安全性和效率，出错校验使用了16位循环冗余的方法（CRC16）。

错误检测方法

循环冗余校验（CRC）域占用两个字节，包含了一个16位的二进制值。CRC值由传送设备计算出来，然后附加到数据帧上，接收设备在接收数据时重新计算CRC值，然后与接收到的CRC域中的值进行比较，如果这两个值不相等，就发生了错误。

CRC运算时，首先将一个16位的寄存器预置为全1，然后连续把数据帧中的每个字节中的8位与该寄存器的当前值进行运算，仅仅每个字节的8个数据位参与生成CRC，起始位和终止位以及可能使用的奇偶位都不影响CRC。在生成CRC时，每个字节的8位与寄存器中的内容进行异或，然后将结果向低位移位，高位则用“0”补充，最低位（LSB）移出并检测，如果是1，该寄存器就与一个预设的固定值（0A001H）进行一次异或运算，如果最低位为0，不作任何处理。

上述处理重复进行，直到执行完了8次移位操作，当最后一位（第8位）移完以后，下一个8位字节与寄存器的当前值进行异或运算，同样进行上述的另一个8次移位异或操作，当数据帧中的所有字节都作了处理，生成的最终值就是CRC值。

生成一个CRC的流程为：

- 1、预置一个16位寄存器为0FFFFH（全1），称之为CRC寄存器。
- 2、把数据帧中的第一个字节的8位与CRC寄存器中的低字节进行异或运算，结果存回CRC寄存器。
- 3、将CRC寄存器向右移一位，最高位填以0，最低位移出并检测。
- 4、如果最低位为0：重复第三步（下一次移位）；如果最低位为1：将CRC寄存器与一个预设的固定值（0A001H）进行异或运算。
- 5、重复第三步和第四步直到8次移位。这样处理完了一个完整的八位。
- 6、重复第2步到第5步来处理下一个八位，直到所有的字节处理结束。
- 7、最终CRC寄存器得值就是CRC的值。

如果用户需要了解更详细的有关Modbus的信息,可访问www.modbus.org获取更详细的信息。

10.2 通讯数据格式说明

下面所举实例将遵循并使用下表所示的格式，（数字为16进制）。

| Addr | Fun | Data start reg hi | Data start regs lo | Data #of reg hi | Data #of regs lo | CRC16 lo | CRC16 hi |
|------|-----|----------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|-------------|-------------|
| 03H | 03H | 01H | 00H | 00H | 10H | 44H | 18H |

表中各部分含义：

- | | |
|--------------------|--------------|
| Addr: | 从机地址 |
| Fun: | 功能码 |
| Data start reg hi: | 数据起始地址 寄存器高位 |
| Data start reg lo: | 数据起始地址 寄存器低位 |
| Data #of reg hi: | 数据读取个数 寄存器高位 |
| Data #of reg lo: | 数据读取个数 寄存器低位 |

CRC16 hi: 循环冗余校验 高位

CRC16 lo: 循环冗余校验 低位

10.2.1 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号功能码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。WHA-96DE中继电器的地址从0000H开始（Relay1=0000H，Relay2=0001H）。WHA-96DE最大可支持6个继电器，继电器的地址为0000H~0005H。

下面例子是从地址为3的从机读取Relay1到Relay2的状态。

| Addr | Fun | Relay start reg hi | Relay start regs lo | Relay #of reg hi | Relay #of regs lo | CRC16 lo | CRC16 hi |
|------|-----|--------------------|---------------------|------------------|-------------------|----------|----------|
| 03H | 01H | 00H | 00H | 00H | 02H | BCH | 29H |

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。

下表为读数字输出状态响应的实例。

| Addr | Fun | Byte count | Data | CRC16 lo | CRC16 hi |
|------|-----|------------|------|----------|----------|
| 03H | 01H | 01H | 02H | D1H | F1H |

读继电器状态的响应数据帧

Data字节内容

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

10.2.2 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。WHA-96DE中DI 的地址从0000H开始。

下面例子是从地址为3的从机读取DI1到DI12的状态

| Addr | Fun | DI start reg hi | DI start regs lo | DI num hi | DI num lo | CRC16 lo | CRC16 hi |
|------|-----|-----------------|------------------|-----------|-----------|----------|----------|
| 03H | 02H | 00H | 00H | 00H | 0CH | 79H | EDH |

读DI1到DI4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，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。

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

| Addr | Fun | Byte count | Data1 | Data2 | CRC16 lo | CRC16 hi |
|------|-----|------------|-------|-------|----------|----------|
| 03H | 02H | 02H | 02H | 00H | C1H | 18H |

读DI1到DI4状态的响应

Data1字节内容

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| DI8 | DI7 | DI6 | DI5 | DI4 | DI3 | DI2 | DI1 |

Data2字节内容

| | | | | | | | |
|----|----|------|------|------|------|------|-----|
| 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 保留 | 保留 | DI14 | DI13 | DI12 | DI11 | DI10 | DI9 |

表示DI2闭合其余断开。

10.2.3 读寄存器数据（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。

下面的例子是从17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）F，V1，V2，WHA-96DE中F的地址为0130H，V1的地址为0131H，V2的地址为0132H。

| Addr | Fun | Data start reg hi | Data start regs lo | Data #of reg hi | Data #of regs lo | CRC16 lo | CRC16 hi |
|------|-----|----------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|----------|----------|
| 11H | 03H | 01H | 30H | 00H | 03H | 06H | A8H |

读F、V1、V2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。

下面是读取F，V1，V2(F=1388H（50.00Hz），V1=03E7H(99.9v)，V2=03E9H(100.1v))的响应。

| Addr | Fun | Byte count | Data1 hi | Data1 lo | Data2 hi | Data2 lo | Data3 hi | Data3 lo | CRC16 lo | CRC16 hi |
|------|-----|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 11H | 03H | 06H | 13H | 88H | 03H | E7H | 03H | E9H | 7FH | 04H |

读F、V1、V2 的响应数据帧

10.2.4 控制继电器输出（功能码 05）

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，WHA-96DE 的 继电器的地址从0000H 开始（Relay1 = 0000H，Relay2 = 0001H）。

数据FF00H将设继电器为ON状态，而0000H则将设继电器为OFF 状态;所有其它的值都被忽略，并且不影响继电器状态。

下面的例子是请求17号从机设置继电器1为ON状态。

| Addr | Fun | DO addr hi | DO addr lo | Value hi | Value lo | CRC16 lo | CRC16 hi |
|------|-----|------------|------------|----------|----------|----------|----------|
| 11H | 05H | 00H | 00H | FFH | 00H | 8EH | AAH |

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 lo | CRC16 hi |
|------|-----|------------|------------|----------|----------|----------|----------|
|------|-----|------------|------------|----------|----------|----------|----------|

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 11H | 05H | 00H | 00H | FFH | 00H | 8EH | AAH |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

控制继电器输出的响应数据帧

10.2.5 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WHA-96DE中系统参数和电度量等数据可用此功能码写入。

下面的例子是预置地址为17 号的从机的有功电度EP_imp为17807783.3Kwh。WHA-96DE存储电度的单位是0.1 Kwh，因此写入的数值为应178077833，转换为16进制数即0A9D4089H。EP_imp对应的地址是0156H、0157H，EP_imp 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 |
|------|-----|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------|
| 11H | 10H | 01H | 56H | 00H | 02H | 04H |

| Value hi | Value lo | Value hi | Value lo | CRC16 lo | CRC16 hi |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0AH | 9DH | 40H | 89H | 4DH | B9H |

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 lo | CRC16 hi |
|------|-----|-------------------|--------------------|-----------------|------------------|----------|----------|
| 11H | 10H | 01H | 56H | 00H | 02H | A2H | B4H |

预置多寄存器响应数据帧

10.2.6 错误指示帧和错误指示码

错误指示帧的定义为：返回信息中功能域(Function)的最高位(MSB)设置为1，其它位保持不变，数据域(Data)定义了错误类型，统一用FFH。如果是CRC错误，从机不返回任何数据。

| Addr | Fun | Byte count | Err Code | Check | |
|--------|----------|------------|----------|----------|----------|
| 8-Bits | Func+80H | 01 | FF | CRC16 lo | CRC16 hi |

10.3 WHA-96DE 系列通讯地址表

WHA-96DE测量值用Modbus-RTU 通讯规约的03功能码读出。通讯值与实际值之间的对应关系如下表：（约定Val_t为通讯读出值，Val_s为实际值）

| 适用参量 | 对应关系 | 单位 |
|------|---|-----------|
| 电压值 | $Val_s = Val_t \times (PT1 / PT2) / 10$ | 伏(V) |
| 电流值 | $Val_s = Val_t \times (CT1 / CT2) / 1000$ | 安培 (A) |
| 功率值 | $Val_s = Val_t \times (PT1 / PT2) \times (CT1 / CT2)$ | 瓦 (W) |
| 电能值 | $Val_s = Val_t / 10$ | 千瓦时 (KWh) |

| 以下为系统参数区地址区：03H 功能码读，10H 功能码写 | | | | | |
|-------------------------------|-------------|------|--|------|------|
| 地址 | 参数 | 读写属性 | 数值范围 | 默认值 | 数据类型 |
| 0100H | 保护密码 | R/W | 0~9999 | 0001 | word |
| 0101H | 通讯地址 | R/W | 1~247 | 1 | word |
| 0102H | 通讯波特率 | R/W | 0~6:对应 600,1200,2400,4800,9600,19200, 38400bps | 4 | word |
| 0103H | 保留 | R/W | | 0 | word |
| 0104H | 保留 | R/W | | 0 | word |
| 0105H | PT1 高字 | R/W | 0~220 *10000 PT1=hi*10000+lo | 0 | word |
| 0106H | PT1 低字 | R/W | 0~9999 PT1:100~500000 | 2200 | word |
| 0107H | PT2 | R/W | 1-1200 | 2200 | word |
| 0108H | CT1 | R/W | 5~8000 CT 一次侧值 | 5 | word |
| 0109H | CT2 | R/W | 1-5,二次侧 CT 值 | 5 | word |
| 010AH | 保留 | R/W | | 0 | word |
| 010BH | 保留 | R/W | | 0 | word |
| 010CH | DO 电度脉冲宽度设定 | R | 8, 单位是 10ms | 8 | word |
| 010DH | 电度脉冲常数 | R | 1000imp/0.1Kwh | 1000 | word |
| 010EH | 保留 | R/W | | 0 | word |
| 010FH | 保留 | R/W | | 0 | word |
| 0110H | 保留 | R/W | | 0 | word |
| 0111H | LCD 背光点亮时间 | R/W | 0 背光灯不亮 1-255 背光时间 (分 钟) | 10 | Word |
| 0112H | 电参量自动显示时间 | R/W | 0 手动 1-64 自动轮显 (单位秒) | 6 | Word |

| 以下为基本电参数测量地址区：03H 功能码读 | | | | | |
|------------------------|------|------|--------------|------|--------|
| 地址 | 参数 | 读写属性 | 数值范围 | 数据类型 | 变送报警序号 |
| 131H | 直流电压 | R | 0~65535 | word | 2 |
| 139H | 直流电流 | R | -32767~32767 | word | 10 |
| 13EH | 直流功率 | R | -32767~32767 | word | 15 |

| 以下为实时电度地址区：03H 功能码读 06H、10H 功能码写 | | | | |
|----------------------------------|--------|------|-------------|-------|
| 地址 | 参数 | 读写属性 | 数值范围 | 数据类型 |
| 0156H (高 16 位) 0157H (低 16 位) | 正向直流电能 | R/W | 0~999999999 | Dword |
| 0158H (高 16 位) 0159H (低 16 位) | 反向直流电能 | R/W | 0~999999999 | Dword |

| 以下为 DO 状态地址区：01H 功能码读,05H 功能码写 | | | | |
|--------------------------------|-----|------|------------------|------|
| 地址 | 参数 | 读写属性 | 数值范围 | 数据类型 |
| 0000H | DO1 | R/W | 1 = ON , 0 = OFF | BIT |
| 0001H | DO2 | R/W | 1 = ON , 0 = OFF | BIT |
| 0002H | DO3 | R/W | 1 = ON , 0 = OFF | BIT |
| 0003H | DO4 | R/W | 1 = ON , 0 = OFF | BIT |
| 0004H | DO5 | R/W | 1 = ON , 0 = OFF | BIT |
| 0005H | DO6 | R/W | 1 = ON , 0 = OFF | BIT |

声明

- 1、禁止复印、登载本说明书内容。
- 2、因本仪表功能升级，本说明书内容如有更改，恕不另行通知。
- 3、本公司力求本说明书正确、全面，如有错误、遗漏，请和本公司联系。