

注意! 先看! 变送器测量的功率为有功功率,这个与直流电中的功率是不同的,并不是简单的电流和电压的乘积,它还与功率因数有关,请不要以此来验证或者怀疑功率的正确性!请悉知!!!

一、 功能说明

JM101 是一款互感器隔离的高精度多功能交流变送器,可实时测量交流电流、电压、有功功率、累计电量、频率、功率因数等参数,提供标准通信接口(RS485 异步串口),可选的标准协议(Modbus 协议)及自定义协议。其中电流和电压的变送精度可达 0.2 级的超高精度。

二、 变送器技术指标

工作温度: -40℃ ~ 85℃; 供电电压: 直流 6V~24V; 工作电流: <30mA

最大测量电压: AC 400V;

最大测量电流: □30A □60A □100A

变送精度: 电流及电压 0.2 级,有功功率及电量 0.5 级;

通信接口: RS485 串行接口;

通信协议: Modbus-RTU 或自定义简易协议智能识别;

三、 接口说明

变送器通过互感器将测量电源和工作电源隔离,变送器供必须采用 6~24V 直流电源供电,最高不得超过 26V。通信接口采用 RS485 异步串行接口。

接线端子说明:

- 1号端子:RS485-A
- 3 号端子:RS485-B
- 4号端子:供电电压输入 6~24V 正极
- 6号端子: 供电电压输入 6~24V 负极
- 10 号端子:交流待测电压输入
- 12 号端子: 交流待测电压输入 电流测量需要穿过变送器的穿线孔。

四、 通讯端口说明

通讯端口为 RS485 标准电平的 Uart(异步串行) 接口。

数据位:8位,校验位:无,停止位:1位,波特率:共支持6种波特率,在 Modbus 寄存器中以编号形式给出。对应关系如下: 1:4800,2:9600(默认),3:19200,4:38400,5:57600,6:115200。例如需要修改波特率为9600,只需要向波特率寄存器写入2即可。

五、 通讯协议支持说明

JM101 支持自定义简易协议和 Modbus 双协议自动识别,无需软件或硬件设置。自定义简易协议详见章节:

自定义简易协议说明(使用 Modbus 协议的可跳过), Modbus 协议详见章节: Modbus-RTU 从机协议说明 (使用自定义简易协议的可跳过)。

六、 调试指令

JM101 提供一条调试指令,方便调试使用。通过串口向 JM101 发送字符串">>GetVal"(不包含引号), JM101 收到指令后会以字符串形式返回当前的测量值。由于是以明文形式显示,可很大程度上方便调试。返回的字符串格式如下:

Vrms: 0.00000V | Irms: 0.00000A | P: 0.0000W | PF: 0.00000 | F: 0.0000Hz | W: 0.0000KW*H |

七、 自定义简易协议说明(使用 Modbus 协议的可跳过)

0xF1

1、 帧格式说明

帧格式举例:

| 帧头(2 字节) | 地址码(1字节) | 功能码(1字节) | 数据长度(2字节) | 数据(长度不固定) | 校验和(1字节) |
|----------|----------|----------|--------------|------------|---------------|
| 帧头 | 、固定两个5 | 字节,地址 1 | 个字节可修 | 改,默认为 1 | (同时使用 |
| Modbus | 的用户注意 | ,修改此地址 | :会同时修改 | Modbus 的地: | 址),功能码 |
| 1 字节。 | 数据长度 2 | 字节,范围(| OxFF~OxFFFF, | 需要与实际数 | ઇ据的长度 |
| 匹配。校 | 验和是从帧 | 〔头开始(包封 | 舌帧头)相加直 | .到校验字节之 | L 前,然后 |
| 取低8位 | [得到的。 | | | | |

0x00 0x01

- ◆ 互感器全隔离采集
- ♠ 0.2 级高精度
- ◆ 内置防雷保护
- ◆ 标准 RS485 接口
- ◆ 低功耗设计 15mA 工作电流
- ◆ 双通信协议智能识别
- ◆ 支持标准 Modbus-RTU 协议

Rev 1.2

2、 具体功能码说明

(1) 功能码列表:

| ١. | -1 ->1 100 h | マノ リルく・ | | | | |
|----|--------------|---------|---------|-------|--------|--------|
| | 功能码 | 0x01 | 0x02 | 0xF1 | 0xF2 | 0xF3 |
| | 功能 | 主要测量值请求 | 全部测量值请求 | 修改波特率 | 修改通讯地址 | 累积电量清零 |
| | | | | | | |

(2) 主要测量值请求命令(0x01):

变送器接收到此命令将会返回当前测量的电压有效值、电流有效值、 有功功率。具体示例如下:

命令发送: 55 55 01 01 00 00 AC

命令返回: 55 55 01 01 00 0C 00 02 86 19 00 00 03 5A 00 02 2A 1C FE 返回帧解析:

| 55 55 | 帧头(两个字节) | 固定为 0x55 0x55 |
|-------|------------------|---|
| 01 | 通讯地址(1字节) | 0~247 可修改,注意,这个地址也是 Modbus 地址,不使用 Modbus 协议则无需关心 |
| 01 | 功能码(1字节) | 01 表示主要测量数据请求指令 |
| 00 OC | 数据长度(2 字节) | 数据部分的长度(此处表示 12 字节) |
| 001C | 数据部分(此处长度 12 字节) | 具体含义见下方数据解析部分 |
| FE | 校验字节(1 字节) | 从帧头开始(包括帧头)到校验字节之前的所有字节的数值之和取低 8 位 |

数据部分解析:

| 200 AH HL 2 | 200 AL BL 20 MI DI: | | | | | |
|------------------------|------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 返回数据 | 合成后数据 | 功能 | 说明 | | | |
| 00 02 96 10 | 0x00028619 | | 无符号整型,高字节在前,单位毫伏(mV),除 1000 即可换算成伏(V) | | | |
| 00 02 80 13 | 00 02 86 19 0000028619 | | 此处: 00 02 86 19 mV = 165401mV = 165.401V | | | |
| 00 00 02 5 4 | 0×00000354 | 电流有效值 | 无符号整型高字节在前,单位毫安(mA),除 1000 即可换算成安(A) | | | |
| 00 00 03 5A 0x0000035A | (4 字节) | 此处: 00 00 03 5A mA = 858 mA = 0.858 A | | | | |
| 00 02 24 16 | 0x00022A1C | | 无符号整型,高字节在前,单位毫瓦(mW),除 1000 即可换算成瓦(W) | | | |
| 00 02 2A 1C | UXUUU22A1C | (4 字节) | 此处: 00 02 2A 1C mW = 141852 mW = 141.852 W | | | |

(3) 全部测量数据请求命令(0x02):

变送器接收到此命令将会返回当前测量的电压有效值、电流有效值、有功功率、功率因数、频率、累计电量。具体示例如下:

命令发送: 55 55 01 02 00 00 AD

命令返回: 55 55 01 02 00 18 00 02 78 D5 00 00 03 48 00 02 13 D6 00 00 27 10 00 00 C3 22 00 00 03 8B F4

帧解析:同上,略。数据部分解析(数据部分从帧中第7字节开始):

| 返回数据 | 合成后数据 | 功能 | 说明 |
|-------------|------------|-----------------|---|
| 00 02 78 D5 | 0x000278D5 | 电压有效值 (4 字节) | 无符号整型,高字节在前.单位毫伏(mV),除 1000 即可换算成伏(V) 此处: 00 02 78 D5 = 162005 mV = 162.005V |
| 00 00 03 48 | 0x00000348 | 电流有效值 (4 字节) | 无符号整型,高字节在前.单位毫安(mA),除 1000 即可换算成安(A) 此处: 00 00 03 48 = 840 mA = 0.840 A |
| 00 02 13 D6 | 0x000213D6 | 有功功率 (4 字节) | 无符号整型,高字节在前,单位毫瓦(mW),除 1000 即可换算成瓦(W) 此处: 00 02 13 D6 = 136150 mW = 136.150 W |
| 00 00 27 10 | 0x00002710 | 功率因数 (4 字节) | 有符号整型,补码形式,高字节在前,实际功率因 PF =返回值÷10000 (-1≤PF≤1) 此处: 00 00 27 10=10000 则 PF=10000÷10000=1.0000 |
| 00 00 C3 22 | 0x0000C322 | 频率 (4 字节) | 无符号整型,共 4 字节,高字节在前,实际频率 F=返回值÷1000HZ 此处: 00 00 C3 22 = 49954 则 F = 49954 ÷ 1000 = 49.954 Hz |
| 00 00 03 8B | 0x0000038B | 累计电量 (4 字节) | 无符号整型,高字节在前, 实际累积电量 W=返回值÷10 W·h = 返回值÷10000 kW·h 此处: 00 00 03 88=907 则 W = 907÷10 = 90.7 W·h = 0.0907 kW·h |

(4) 波特率修改命令(0xF1)

通过此命令码发送波特率的代码可修改波特率,波特率对应码见章节:通讯端口说明。

☞ *示例1*:(修改为 9600)

命令发送: 55 55 01 F1 00 01 <u>02</u> 9F

| 55 55 | 01 | F1 | 00 01 | 02 | 9F |
|-------|----|-----|-------|------------|-----|
| 帧头 | 地址 | 功能码 | 数据长度 | 数据 (波特率代码) | 校验和 |

修改成功返回:55 55 01 F1 00 01 <u>02</u> 9F 修改失败返回:55 55 01 F1 00 01 <u>00</u> 9D

示例2: (修改为 115200)命令发送: 55 55 01 F1 00 01 <u>06</u> A3

 55
 55
 01
 F1
 00
 01
 06
 A3

 帧头
 地址
 功能码
 数据长度
 数据(波特率代码)
 校验和

修改成功返回: 55 55 01 F1 00 01 <u>06</u> A3 修改失败返回: 55 55 01 F1 00 01 00 9D

(5) 修改通讯地址命令(0xF2)

0x9D

0x00

示例 1: 修改通讯地址为 01,命令发送: 55 55 01 F2 00 01 <u>01</u> 9F

| -J.p.j = | · 10100 | 11(FL) | XXC:00 00 01:12 | - 00 0 <u>- 0-</u> | |
|----------|-------------|--------|-----------------|--------------------|-----|
| 55 55 | 01 | F2 | 00 01 | 01 | 9F |
| 帧头 | 地址 功能码 数据长序 | | 数据长度 | 数据 (新地址码) | 校验和 |

修改成功返回: 55 55 01 F2 00 01 <u>01</u> 9F 修改失败返回: 55 55 01 F2 00 01 00 9E

示例 2: 修改通讯地址为 02,命令发送: 55 55 01 F2 00 01 02 A0

| 55 55 | 01 | F2 | 00 01 | 02 | A0 |
|-------|----|-----|-------|-----------|-----|
| 帧头 | 地址 | 功能码 | 数据长度 | 数据 (新地址码) | 校验和 |

修改成功返回: 55 55 01 F2 00 01 02 A0 修改失败返回: 55 55 01 F2 00 01 00 9E

(6) 累计电量清零命令(0xF3)

累计电量清零需要通过此命令码发送固定值 0x12,0x34 清零。成 功返回1,失败返回0

示例:命令发送: 55 55 01 F3 00 02 <u>12 34</u> E6

| 55 55 | 01 | F3 | 00 02 | 12 34 | E6 |
|-------|----|-----|-------|-----------|-----|
| 帧头 | 地址 | 功能码 | 数据长度 | 数据 (新地址码) | 校验和 |

成功返回: 55 55 01 F3 00 01 01 A0 失败返回: 55 55 01 F3 00 01 00 9F

八、 Modbus-RTU 从机协议说明 (使用自定义简易协议的可跳过)

1、 Modbus 功能码说明:

| 功能码(十六进制) | 功能码(10 进制) | 功能说明 | 备注 |
|-----------|------------|----------------|-----------------|
| 0x03 | 3 | 读保持寄存器(读多个寄存器) | 具有可读属性的寄存器均可用 |
| 0x06 | 6 | 写单个寄存器 | 具有可写属性的单个寄存器均可用 |
| 0x10 | 16 | 写多个寄存器 | 具有可写属性的寄存器均可用 |

2、 Modbus 寄存器列表:

| 寄存器功能 | 寄存器 十进制表 示 | 起始地址 十六进制表 示 | 寄存 器长 度 | 读写支持 | 操作码支持 (十进制表示) | 范围 | 默认值 |
|-----------|------------------|--------------------|---------------|------|------------------|-------|-----|
| 电压有效值 | 3000 | 0x0BB8 | 2 | 只读 | 03 | | |
| 电流有效值 | 3002 | 0x0BBA | 2 | 只读 | 03 | | |
| 有功功率 | 3004 | 0x0BBC | 2 | 只读 | 03 | | |
| 功率因数 | 3006 | 0x0BBE | 2 | 只读 | 03 | 1 | |
| 频率 | 3008 | 0x0BC0 | 2 | 只读 | 03 | 1 | |
| 累计电量 | 3010 | 0x0BC2 | 2 | 只读 | 03 | ı | |
| 波特率 | 3100 | 0x0C1C | 1 | 读写 | 03/06/16 | 1~6 | 2 |
| Modbus 地址 | 3105 | 0x0C21 | 1 | 读写 | 03/06/16 | 1~247 | 1 |
| 电量清零 | 3110 | 0x0C26 | 1 | 读写 | 03/06/16 | 1 | |
| | | | | | | | |

3、 寄存器说明:

| 电压有效值寄存器 | 无符号整型,两个寄存器长度,共 4 个字节,高字节在前,单位毫伏(mV),除 1000 即可换算成伏(V) |
|--------------|--|
| 电流有效值寄存器 | 无符号整型, ,两个寄存器长度,共 4 个字节,高字节在前,单位毫安(mA),除 1000 即可换算成安(A) |
| 有功功率寄存器 | 无符号整型, ,两个寄存器长度,共 4 个字节,高字节在前,单位毫瓦(mW),除 1000 即可换算成瓦(W) |
| 功率因数寄存器 | 有符号整型,补码形式,,两个寄存器长度,共 4 个字节,高字节在前,实际功率因 PF = 返回值÷10000 (-1≤PF≤1) |
| 频率寄存器 | 无符号整型,,两个寄存器长度,共4个字节,高字节在前, 实际频率 F=返回值÷1000HZ |
| 累计电量寄存器 | 无符号整型,,两个寄存器长度,共4个字节,高字节在前,实际累积电量 W=返回值÷10 W·h = 返回值÷10000 kW·h |
| 波特率寄存器 | 写入波特率的代码可修改波特率,波特率对应码见章节: 通讯端口说明 |
| Modbus 地址寄存器 | 写入新的地址可修改该节点的地址,也可读取查询 |
| 电量清零寄存器 | 向该寄存器中写入固定值 0x1234 可清零累计电量 |
| | |

4、 寄存器读写示例

波特率寄存器: 十六位无符号整型 (1: 4800, 2:9600 (默认), 3:19200, 4:38400, 5:57600, 6:115200)。以波特率的编码表示, 可读 可写, 写操作成功后新的波特率立即生效并且掉电不会丢失。

☞ 波特率修改示例(修改为9600):

主机发送: 01 10 0C 1C 00 01 02 00 02 E9 CD

| <u> </u> | | | | | | |
|------------------------------|-----|-------|-------|------------|---------------|----------|
| 01 | 10 | 0C 1C | 00 01 | 02 | 00 02 | E9 CD |
| 地址 | 功能码 | 寄存器地址 | 寄存器个数 | 写入的字节 数 | 数据 (波特率代码) | CRC16 校验 |
| 从和报回·01 10 0C 1C 00 01 C2 EE | | | | | | |

从机返回: 01 10 0C 1C 00 01 C3 5F

| W. C. | | | | | |
|---|-----|-------|-------|----------|--|
| 01 | 10 | 0C 1C | 00 01 | E9 CD | |
| 地址 | 功能码 | 寄存器地址 | 寄存器个数 | CRC16 校验 | |

Modbus 地址寄存器: 范围 1~247, 248~255 保留(不要使用), 掉电 不丢失。

Modbus 地址修改示例(修改地址为 1)

主机发送:01 10 0C 21 00 01 02 00 01 AD 21

| | , to the second | | | | | |
|----|---|-------|-----------|------------|------------------|----------|
| 01 | 10 | 0C 21 | 00 01 | 02 | 00 01 | AD 21 |
| 地址 | 功能码 | 寄存器地址 | 寄存器个 数 | 写入的字节 数 | 数据(Modbus 地址) | CRC16 校验 |

从机返回:01 10 0C 21 00 01 52 93

| //代/L/运 回 . U1 10 UC 21 U0 U1 J2 J3 | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|---------------|---------------|----------|--|--|--|--|
| 01 | 10 | 0C 21 | 00 01 | 52 93 | | | | |
| Hhhh | 计能和 | 宏方 婴栅址 | 客 左哭个粉 | CPC16 校验 | | | | |

勘误:

文档版本说明:

V1.0 初始版本; V1.1 型号修改 V1.2 修改接线端子定义说明。