

# ZH-40074

# 7路交流功率采集器

## 使用说明书

**关键词:** 7路交流功率测量、全隔离、RS485 通讯、MODBUS 协议、高速交流采集、高精度测量

### 一、产品概述

本产品为一款实时测量采集 7 路交流功率信号的采集模块,采用电磁隔离实现每通道信号之间的隔离,信号测量采用专用的 24 位高精度真有效值测量芯片,实现交流信号的真有效值参数,精度高,稳定性好,采样速度快,可适用于各种非标准正弦波的场合;采用标准 RS485 总线 Modbus-RTU 协议。广泛应用于列头柜、老化测试设备、生产自动化检测、机房监控、企业能耗检测大数据分析等。本产品具有特点以下:

- 7 路相互独立的交流电压电流输入,测量电压、电流、功率、电度量等参数;
- 速度快,14 路独立 AD 同步采样,最快只需 20mS 即可完成 7 路所有电参数的数据采集;
- 精度高,采用 24 位 AD 采样,动态范围 1000:1,电流线性范围可达 0.1%;
- 20mS、40mS、60mS、80mS、100mS、400mS、1000mS 七种采集速度可调,即在设定的时间内完成所有电参数的测量;
- 多种电源供电方式,宽电源供电 9-30VDC 或 9-55VDC 或 220VAC;
- 可靠性高,每通道之间相互隔离,电源、通讯与被测端全隔离,耐压大于 2500V;
- 具有硬件拨码开关设置地址与波特率和软件设置两种方式可选;
- 黑绿端子间隔,防接错线,外壳美观;

### 二、产品型号

**ZH-40074-14N2** 7 路交流功率采集器(9V-30V 电源,RS485 接口 MODBUS 协议)

**ZH-40074-19N2** 7 路交流功率采集器(220V 电源,RS485 接口 MODBUS 协议)

### 三、性能指标

- 精度等级: 0.2%FS,线性测量范围千分之一;
- 电流量程: 20mA、100mA、1A、5AAC 等(可订制各种外接线传感器扩大电流量程);
- 电压量程: 1V、10V、50V、100V、250V、400V、500VAC 等可订制;
- 频率测量: 40Hz-70Hz;
- 输入阻抗: 电压通道  $>2\text{ k}\Omega/\text{V}$ ; 电流通道  $0\Omega$ ;
- 过载能力: 1.2 倍量程可持续且可测量; 瞬间( $<50\text{mS}$ )电流 5 倍,电压 1.5 倍量程不损坏;
- 工作温度:  $-20^{\circ}\text{C}\sim+70^{\circ}\text{C}$ ;
- 频响范围: 30Hz-1000Hz
- 数据采集更新时间: 20mS、40mS、60mS、80mS、100mS、400mS (默认)、1000mS 可设置;  
注: 当输入交流信号频率不为 50Hz 时建议采样速度调为 400mS。
- 隔离耐压:  $>2500\text{V DC}$ ;
- 辅助电源:  $+9\text{V}\sim30\text{V}$  或  $+9\text{V}\sim55\text{V}$ ;
- 额定功耗:  $<0.8\text{W}$  (典型值 24V 电源 27mA);
- 输出接口: RS485(标准 Modbus-RTU 通讯协议);
- 数据输出: 7 路交流电压、电流、有功、无功、功率因数、正反向电量,总频率信号;
- 通讯波特率: 4800、9600、19200、38400、57600、115200 bps; (可软件或硬件设置)
- 数据格式: 无校验/奇校验/偶校验、8 个数据位、1 停止位/2 个停止位(为 1 或 0)可选;
- 雷击浪涌: 大于 2KV;
- 安装方式: 35mm 导轨或螺丝钉安装; 外观: 145X90X40 mm, 螺钉安装: 135X70mm, 安装孔径  $\Phi 5\text{mm}$ ;

注:本产品出厂默认为软件修改,参数为:地址 1 号,波特率 9600,无校验,8 个数据位,1 个停止位;

### 四、产品外观与尺寸



图一、产品实物图（导轨安装或螺钉）

 外观尺寸：145X90X40 mm，螺钉安装尺寸,135X70mm，安装孔径 $\phi$ 5mm

### 五、产品接线说明

拨码开关	初始化 INIT	I $\uparrow$	I $\downarrow$	I $\uparrow$	I $\downarrow$	I $\uparrow$	I $\downarrow$	I $\uparrow$	I $\downarrow$	I $\uparrow$	I $\downarrow$	I $\uparrow$	I $\downarrow$	I $\uparrow$	I $\downarrow$			
运行	通讯	第1路	第2路	第3路	第4路	第5路	第6路	第7路										
 <b>深圳市中创智合科技有限公司</b> 产品名称：7路交流功率采集模块 产品型号：ZH-40074-14N2 输入量程：AC 250V*5A 供电电源：DC 9-30V 输出：RS485 (Modbus)  20180912002																		
电源	RS485	第1路	第2路	第3路	第4路	第5路	第6路	第7路										
V+	G	B	A	GND	V1L	V1N	V2L	V2N	V3L	V3N	V4L	V4N	V5L	V5N	V6L	V6N	V7L	V7N

图二、产品引脚定义图

说明：14路可电压与电流组合或14路全为电流，此图示意14路电压输入；

表一、引脚定义

功能	标号	定义	备注
第1-7路电压输入	V1L,V2L,V3L,V4L,V5L,V6L,V7L	1-7路电压信号输入，电压火线输入	注意功率测量需要区分电压的火线与零线的接线，接线错误会导致功率测量为负值；
	V1N,V2N,V3N,V4N,V5N,V6N,V7N	1-7路电压信号输入，电压零线输入	
第1-7路电流输入	I $\uparrow$ ,I $\downarrow$	1-7路电流信号输入	需要注意电流方向，箭头 $\downarrow$ 代表电流流入，箭头 $\uparrow$ 代表电流流出
供电电源	V+	电源正极	
	G	电源负极	

通讯接口	A	RS485 正极	
	B	RS485 负极	
	GND	RS485 通讯地	
初始化端	INIT	初始化地址与波特率端	INIT 与 GND 短接后上电，即可恢复地址为 1，波特率为 9，无校验，只有在软件设置模式下才有效
拨码开关	1-6 位设置地址；7-8 设置波特率；ON 有效，具体设置拨码参见最后七部分；拨码开关边上的跳线冒短接开关设置有效，断开软件设置有效。		
运行/通讯灯	产品上电，运行灯 400ms 闪烁一次代表 AD 采集运行正常(红灯闪烁时间代表数据采样更新时间)；通讯绿灯在有数据收发时闪烁，如果在通讯时绿灯不闪请检查线路是否正常。		

## 六、MODBUS 通讯协议

### 1、报文格式

(1)、功能码 0x03——查询从设备寄存器内容

#### 主设备报文

从设备地址	(0x01-0xFF)	1 字节)
功能码	(0x03)	1 字节)
起始寄存器地址	(2 字节)	
寄存器个数	(2 字节)	
CRC 校验码	(2 字节)	

#### 从设备正确报文

从设备地址	(0x01-0xFF)	1 字节)
功能码	(0x03)	1 字节)
数据区字节数	(2*寄存器个数 1 字节)	
数据区	(寄存器内容 2*寄存器个数字节)	
CRC 校验码	(2 字节)	

(2)、功能码 0x10——对从设备连续多个寄存器置数

#### 主设备报文

从设备地址	(0x01-0xFF)	1 字节)
功能码	(0x10)	1 字节)
起始寄存器地址	(2 字节)	
寄存器个数	(2 字节)	
数据区字节数	(2*寄存器个数 1 字节)	
写入寄存器的数据	(2*寄存器个数个字节)	
CRC 校验码	(2 字节)	

#### 从设备正确报文

从设备地址	(0x01-0xFF)	1 字节)
功能码	(0x10)	1 字节)
起始寄存器地址	(2 字节)	
寄存器个数	(2 字节)	
CRC 校验码	(2 字节)	

(3)、功能码 0x06——对从设备单个寄存器置数

#### 主设备报文

从设备地址	(0x01-0xFF)	1 字节)
-------	-------------	-------

功能码	(0x06	1 字节)
寄存器地址	(2 字节)	
写入数据	(2 字节)	
CRC 校验码	(2 字节)	

从设备正确报文

从设备地址	(0x01-0xFF	1 字节)
功能码	(0x06	1 字节)
寄存器地址	(2 字节)	
写入的数据	(2 字节)	
CRC 校验码	(2 字节)	

注：1、CRC 检验码低位在前、高位在后，寄存器地址，寄存器个数，数据均为高位在前、低位在后；  
 2、寄存器字长为 16bit(两个字节)

## 2、寄存器说明与命令格式

(1)、电参量数据寄存器定义表（**电压、电流量程值详见产品标签上标识的输入量程值**）

寄存器地址 (括号里为十进制)	寄存器内容	寄存器 状态	数据说明 (额定信号输入时输出 DATA 对应为 10000)
0000H (0)	第 1 路电压	只读	无符号,值=DATA/10000*电压量程
0001H (1)	第 2 路电压	只读	无符号,值=DATA/10000*电压量程
0002H (2)	第 3 路电压	只读	无符号,值=DATA/10000*电压量程
0003H (3)	第 4 路电压	只读	无符号,值=DATA/10000*电压量程
0004H (4)	第 5 路电压	只读	无符号,值=DATA/10000*电压量程
0005H (5)	第 6 路电压	只读	无符号,值=DATA/10000*电压量程
0006H (6)	第 7 路电压	只读	无符号,值=DATA/10000*电压量程
0007H (7)	第 1 路电流	只读	无符号,值=DATA/10000*电流量程
0008H (8)	第 2 路电流	只读	无符号,值=DATA/10000*电流量程
0009H (9)	第 3 路电流	只读	无符号,值=DATA/10000*电流量程
000AH (10)	第 4 路电流	只读	无符号,值=DATA/10000*电流量程
000BH (11)	第 5 路电流	只读	无符号,值=DATA/10000*电流量程
000CH (12)	第 6 路电流	只读	无符号,值=DATA/10000*电流量程
000DH (13)	第 7 路电流	只读	无符号,值=DATA/10000*电流量程
000EH(14)	频率	只读	无符号,值=DATA/100（从第一路信号取频率）
000F(15)	1 路有功功率	只读	有符号, 值=DATA/10000*电压*电流量程
0010(16)	2 路有功功率	只读	有符号, 值=DATA/10000*电压*电流量程
0011(17)	3 路有功功率	只读	有符号, 值=DATA/10000*电压*电流量程
0012(18)	4 路有功功率	只读	有符号, 值=DATA/10000*电压*电流量程
0013(19)	5 路有功功率	只读	有符号, 值=DATA/10000*电压*电流量程
0014(20)	6 路有功功率	只读	有符号, 值=DATA/10000*电压*电流量程
0015(21)	7 路有功功率	只读	有符号, 值=DATA/10000*电压*电流量程
0016(22)	1 路功率因数	只读	有符号, 值=DATA/10000
0017(23)	2 路功率因数	只读	有符号, 值=DATA/10000
0018(24)	3 路功率因数	只读	有符号, 值=DATA/10000
0019(25)	4 路功率因数	只读	有符号, 值=DATA/10000
001A(26)	5 路功率因数	只读	有符号, 值=DATA/10000
001B(27)	6 路功率因数	只读	有符号, 值=DATA/10000

001C(28)	7路功率因数	只读	有符号, 值=DATA/10000
001D(29)	1路无功功率	只读	有符号, 值=DATA/10000*电压*电流量程
001E(30)	2路无功功率	只读	有符号, 值=DATA/10000*电压*电流量程
001F(31)	3路无功功率	只读	有符号, 值=DATA/10000*电压*电流量程
0020(32)	4路无功功率	只读	有符号, 值=DATA/10000*电压*电流量程
0021(33)	5路无功功率	只读	有符号, 值=DATA/10000*电压*电流量程
0022(34)	6路无功功率	只读	有符号, 值=DATA/10000*电压*电流量程
0023(35)	7路无功功率	只读	有符号, 值=DATA/10000*电压*电流量程
0024-25(36-37)	1路正有功电度	读写	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程
0026-27(38-39)	2路正有功电度	读写	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程
0028-29(40-41)	3路正有功电度	读写	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程
002A-2B(42-43)	4路正有功电度	读写	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程
002C-2D(44-45)	5路正有功电度	读写	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程
002E-2F(46-47)	6路正有功电度	读写	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程
0030-31(48-49)	7路正有功电度	读写	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程
0032-33(50-51)	1路反有功电度	读写	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程
0034-35(52-53)	2路反有功电度	读写	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程
0036-37(54-55)	3路反有功电度	读写	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程
0038-39(56-57)	4路反有功电度	读写	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程
003A-3B(58-59)	5路反有功电度	读写	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程
003C-3D(60-61)	6路反有功电度	读写	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程
003E-3F(62-63)	7路反有功电度	读写	值=DATA/(1000*3600)*电压*电流量程
0040H(64)	频率 1	只读	无符号, 值=DATA/100 (从第 1 路信号取频率)
0041H(65)	频率 2	只读	无符号, 值=DATA/100 (从第 2 路信号取频率)
0042H(66)	频率 3	只读	无符号, 值=DATA/100 (从第 3 路信号取频率)
0043H(67)	频率 4	只读	无符号, 值=DATA/100 (从第 4 路信号取频率)
0044H(68)	频率 5	只读	无符号, 值=DATA/100 (从第 5 路信号取频率)
0045H(69)	频率 6	只读	无符号, 值=DATA/100 (从第 6 路信号取频率)
0046H(70)	频率 7	只读	无符号, 值=DATA/100 (从第 7 路信号取频率)

说明: DATA 值为从通讯读到的数据值。

(2)、地址、波特率等寄存器定义表

寄存器地址(Hex)	寄存器内容	寄存器个数	寄存器状态	数据范围
004FH(79)	响应时间	1	写	0:100 mS;1:80 mS;2:60 mS;3:40 mS 4:20 mS;5:400 mS;6:1000mS
0050H(80)	地址	1	读/写	地址(0-256) (注 1)
0051H(81)	波特率	1	读/写	波特率(00-10)
0052H(82)	寄偶校验	1	读/写	0-无校验; 1-寄校验; 2-偶校验; 3-2 停止位, 标志位; 4-2 停止位, 空格位;
0053H(83)	电压量程	1	读/写	0-65536 (不参与计算)
0054H(84)	电流量程	1	读/写	0-65536 (不参与计算)
0055H(85)	模块名称-高	1	读/写	默认为:3430H
0056H(86)	模块名称-中	1	读/写	默认为:3134H
0057H(87)	模块名称-低	1	读/写	默认为:3131H

(注 1): 波特率代码设置: 00--115200bps 01--9600bps 02--19200bps 03--38000bps 04--2400bps 05--4800bps 06--9600bps 07--19200bps 08--38400bps 09--57600bps 0A--115200bps; 当硬件拨码开关设置波特率时请参照最后一页的设置方法;

(3)、电度量清零寄存器定义表 (支持 06H 与 10H 功能码)

寄存器地址(Hex)	寄存器内容	寄存器个数	寄存器状态	数据范围
00E0H	所有电度量全部清零	1	写	0
00E1H	正向电度量全部清零	1	写	0
00E2H	反向电度量全部清零	1	写	0

(4)、命令举例

命令中所有寄存器地址字节、寄存器个数字节、数据字节高位在前, 低位在后; CRC 校验码低位字节在前, 高位字节在后;

A: 读所有数据发送命令举例:

从设备地址	功能码	起始寄存器地址		寄存器个数		CRC-L	CRC-H
01H	03H	00H	00H	00H	0FH	05H	CEH

说明: 从寄存器 0 开始连续读 15 个寄存器数据, 每一路参数占用一个寄存器;

数据返回格式:

从设备地址	功能码	数据区字节个数	返回数据区	CRC-L	CRC-H
01H	03H	1EH	.....	XX	XX

说明: 数据区总共返回 15 个参数数据, 每个参数占用 2 个字节, 共 30 个字节; CRC 校验码要根据实际数据得出; 数据最小为: 0000H, 额定值输出为: 2710H (十六进制), 10000D (十进制)

B: 修改地址发送命令举例: (地址由原来的 01 号变为 02 号)

从设备地址	功能码	起始寄存器地址		寄存器个数		数据字节个数	写入寄存器的数据		CRC-L	CRC-H
01H	10H	00H	50H	00H	01H	02H	00H	02H	2BH	C1H

说明: "写入寄存器的数据" 高字节默认为 0; 第二字节为修改的地址码; 同样可用 06 功能码修改; 数据返回格式:

从设备地址	功能码	起始寄存器地址		寄存器个数		CRC-L	CRC-H
01H	10H	00H	50H	00H	01H	01H	D8H

C: 修改波特率发送命令举例: (由 9600 改为 19200)

从设备地址	功能码	起始寄存器地址		寄存器个数		数据字节个数	写入寄存器的数据		CRC-L	CRC-H
01H	10H	00H	51H	00H	01H	02H	00H	02H	2AH	10H

说明: "写入寄存器的数据" 高字节默认为 0; 第二字节为修改的波特率代码; 同样可用 06 功能码修改;

数据返回格式:

从设备地址	功能码	起始寄存器地址		寄存器个数		CRC-L	CRC-H
01H	10H	00H	51H	00H	01H	50H	18H

## 七、硬件拨盘地址与软件地址选择功能

### 1、硬件或软件设置功能选择

在拨码开关边上设有一个硬件地址和软件地址选择开关, 当用跳线短接时, 为硬件设置通讯地址和

波特率方式;不插短接块时为软件设置通讯地址和波特率方式。

硬件设置地址和波特率: 开关短接

软件设置地址和波特率: 开关断开

## 2、拨码开关设置地址与波特率说明

本板内部再设有一个 8 位 DIP 双列拨盘开关, 当选择硬件设置通讯地址和波特率方式时, 用于地址和波特率设定, 开关位于“ON”时为“1”;“OFF”时为“0”。

1~6 为地址设置, 可选地址为: 00H~3FH (十六进制) 0~63D (十进制)

7~8 为波特率设置, 可选波特率为, 00H~03H (十六进制) 0~3D (十进制)

代码定义: 0--115200bps 1--9600bps 2--19200bps 3--38400bps



附 1: 地址码对照表

开关地址设置	地址码 (HEX)	地址码 (十进制)	波特率设置	波特率
1 号 ON 状态, 2-6 号 OFF 状态	01	1	7、8 号 OFF	115200
2 号 ON 状态, 1/3-6 号 OFF 状态	02	2	7 号 ON, 8 号 OFF	9600
1/2 号 ON 状态, 3-6 号 OFF 状态	03	3	7 号 OFF, 8 号 ON	19200
3 号 ON 状态, 1-2/4-6 号 OFF 状态	04	4	7、8 号 ON	38400
1/3 号 ON 状态, 2/4-6 号 OFF 状态	05	5		
2/3 号 ON 状态, 1/4-6 号 OFF 状态	06	6		
.....	...	...		
2 号 OFF 状态, 1/3-6 号 ON 状态	3D	61		
1 号 OFF 状态, 2-6 号 ON 状态	3E	62		
1-6 号 ON 状态	3F	63		

版本: @2020.9