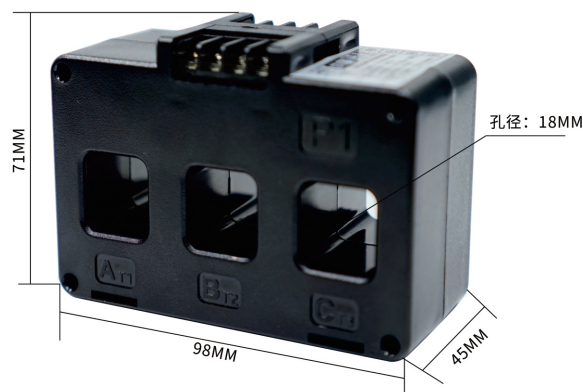


1. 产品介绍

该产品为三相交流电流智能变送器，产品输入信号通过信号采集、隔离、计算，输出为RS-485或RS-232信号，还原被测信号。产品采用专业MCU和24位高精度AD进行三相电流真有效值测量，具有精度高、稳定性好等特点。

2. 产品特点

- 产品孔径大，孔径18mm×18mm，方便客户接线；
- 产品内部采用表面贴装工艺，确保长期稳定；
- 产品的输入输出实现电气隔离，隔离耐压达到2500Vdc或以上；
- 产品的抗干扰能力强，输入，输出，电源端分别能够承受较高的浪涌电压冲击；
- 产品输出方式RS-485、RS-232；
- 产品有多种供电方式，支持+12Vdc，+24Vdc等供电，产品功耗低；
- 产品安装方式为螺丝安装方式；
- 产品认证齐全，已经取得CE，ISO9001等多项认证。

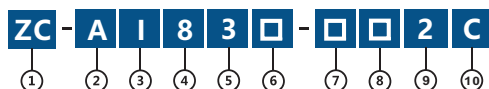


3. 应用领域

- 电力系统中交流电流信号检测
- 铁路信号监测系统中交流电流信号检测
- 工控监测系统中交流电流信号检测
- 电源设备系统中交流电流信号检测

4. 产品选型

主型号为：**ZC-AI83□-□□2C**，型号中方格为可选项。



① 品牌标识	⑥ 隔离方式：2：两隔离
② 交流	⑦ 输出：R - RS485、S - RS232
③ 电流	⑧ 电源：2：+12Vdc；3：+15Vdc；4：+24Vdc
④ 正弦波	⑨ 精度：2：0.2级
⑤ 三相	⑩ 外型：C型

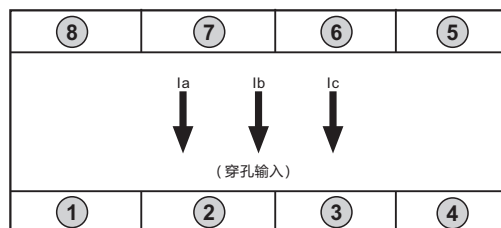
5. 技术参数

精度等级	0.2级
辅助电源	+12Vdc、+15Vdc、+24Vdc
输入量程	AC 5A-150A (可选)
输出信号	RS-485、RS-232
通信协议	MODBUS_RTU标准协议
环境温度	-10℃~+60℃
波特率	1200、2400、4800、9600 (缺省)、19200、38400、57600bps。
数据格式	"n,8,1" (缺省)、"n,8,2"、"e,8,1"、"o,8,1"
RS 485通讯最大节点数	64

静态功耗	≤0.5W
额定功耗	≤0.5W
隔离耐压	DC 2500V
响应时间	≤300ms
温漂系数	≤300PPm/℃
雷击浪涌	电源端2000V，输出端500V
产品外形	C型
外壳材质	ABS阻燃
安装方式	螺丝安装

6. 产品接线图

RS-485接线图：



引脚号	①	②	③	④	⑤—⑧
定义	电源正端	电源负端	输出负端	输出正端	空脚

7.通讯地址

表 1：系统只读参数寄存器地址和通讯数据表（功能码 03H,只读）：

寄存器地址	参数符号	寄存器状态	数据说明	参数类型及计算
000DH		只读	电流量程	
000EH		只读	电压量程	
000FH		只读	产品型号	ASCII码
0010H				
0011H				
0012H		只读	版本号	ASCII码

表 2：系统配置参数寄存器地址和通讯数据表（功能码 03H 读、06H、10H 写）：

寄存器地址	参数符号	寄存器状态	数据说明	参数类型及计算
0013H	ADDR	寄存器状态	地址	地址范围：1~248
0014H	BPS	读/写	波特率	1: 1200bps 2: 2400bps 3: 4800bps 4: 9600bps (缺省) 5: 19200bps 6: 38400bps 7: 57600bps
0015H	MODE	读/写	数据格式	0表示无校验，1 停止位 “n,8,1” (缺省) 1表示无校验，2 停止位，即 “n,8,2” 2表示偶校验，即 “e,8,1” 3表示奇校验，即 “o,8,1”
寄存器0016H~001FH保留				

表 3：电流寄存器通讯数据表（功能码 03H 读）：

寄存器地址	参数符号	寄存器状态	数据说明	参数类型及计算
0020H	Ia	只读	电流	电流范围0~12000，无符号整型 实际电流值= DATA*电流量程/10000
0021H	Ib	只读	电流	
0022H	Ic	只读	电流	

8.通讯举例

功能码 03H：读保持寄存器，读测量数据

说明	读取的是 16 位数据，高位在前，低位在后
数据定义	见功能码与数据对照表 1、表2、表3

例 1：读电流测量数据：

命令： 01 03 00 20 00 01 85 C0 8字节； 响应： 01 03 02 27 10 A2 78 7字节
ADDR 功能 开始地址 寄存器个数 CRC校验； ADDR 功能 字节计数 I CRC校验

功能码 06H：预置单寄存器，设置通讯地址、波特率、数据格式、响应时间

例 2：预置产品通讯地址（将1号地址设置为2号）

命令： 01 06 00 13 00 02 F9CE 8字节； 响应： 01 06 00 13 00 02 F9CE 8字节
ADDR 功能 开始地址 预置数据 CRC校验 ADDR 功能 开始地址 预置数据 CRC校验

例 3：预置产品通讯波特率（将波特率改为19200bps）

命令： 01 06 00 14 00 05 09CD 8字节； 响应： 01 06 00 14 00 05 09CD 8字节
ADDR 功能 开始地址 预置数据 CRC校验； ADDR 功能 开始地址 预置数据 CRC校验

例 4：预置产品通讯格式（将通讯格式改为偶检验，“e,8,1”）

命令： 01 06 00 15 00 02 19CF 8字节； 响应： 01 06 00 15 00 02 19CF 8字节
ADDR 功能 开始地址 预置数据 CRC校验； ADDR 功能 开始地址 预置数据 CRC校验

功能码 10H 预置多个寄存器，设置通讯地址、波特率、数据格式、响应时间

例 5、预置产品地址和波特率（将地址改为2，波特率改为19200）

命令：	01	10	0013	0002	04	0002 0005	D375	13字节；	响应：	01	10	0013	0001	B00D	8字节
	ADDR	功能	开始地址	寄存器个数	字节计数	预置数据	CRC校验			ADDR	功能	开始地址	寄存器个数	CRC校验	

9.产品使用注意事项

- 注意产品辅助电源信息与电源接线方法，保证接线正确，避免损坏产品。
- 产品在强磁干扰环境中使用时，应注意输入、输出线屏蔽，输入、输出信号线尽可能短。
- 接线时，只能接产品的有效端子，其它端子可能与产品内部电路连接，不可另图它用，产品集中安装时，安装间隔不应小于5mm。
- 产品具有一定的防雷能力，但产品输入、输出线馈线暴露于室外恶劣所候环境中，应需加强有效防雷措施。
- 产品请勿拆卸或改装，否则本公司不对产品提供“三包”（包换、包退、包修）服务。
- 产品外壳采用阻燃材料，外壳的极限耐受温度为+85℃，请勿在热源附近使用或保存，否则影响产品电性能。