SL-A184□-R□2V 4路交流电流采集器



1.产品介绍

该产品为4路交流电流采集器,产品输入信号通过信号采集、隔离、计算,输出为RS-485信号,还原被测信号。产品采用专业MCU和24位高精度AD进行电流真有效值测量,具有精度高、稳定性好等特点。

2.产品特点

- 产品接线端子采用大口径端子,口径面积达4mm×4.5mm,方便客户接线;
- 产品内部采用表面贴装工艺,确保长期稳定;
- 产品外观精致小巧,产品宽度为90mm,适合集成安装;
- 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;
- 支持RS-485输出;
- •产品有多种供电方式,支持+12Vdc,+24Vdc,+220Vac等供电,产品功耗低;
- 产品安装方式为标准35mm导轨安装,符合国际标准;
- 产品认证齐全,已经取得CE,ISO9001等多项认证。

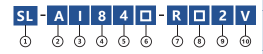
3.应用领域

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



4.产品选型

主型号为: SL-AI84□-R□2V, 型号中方格为可选项。



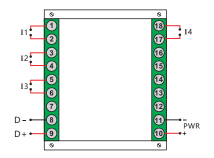
① 品牌标识	⑥ 隔离方式: 4: 全隔离				
② 直流	⑦ 输出: R - RS485				
③ 电流	⑧ 电源: 2:+12Vdc; 3:+15Vdc; 4:+24Vdc; 9:220V				
④ 正弦波	⑨ 精度: 2:0.2级				
⑤ 4路	⑩ 外型: V型				

5.技术参数

精度等级	0.2级				
辅助电源	+12V、+15V、+24V、+220V				
输入量程	DC 0.1A~10A				
输出信号	RS-485				
通信协议	MODBUS_RTU标准协议				
环境温度	-10°C~+60°C				
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	凡最大节点数 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/°C
雷击浪涌	电源端2000V,输出端500V
产品外形	V型
外壳材质	ABS阻燃
安装方式	标准35mm导轨上安装方式或螺丝安装方式

6.产品接线图



接线说明: 8、9位端子为输出端子, 1—6、17、18位端子为电流输入端子, 10,11位端子为电源端子

SL-A184□-R□2V 4路交流电流采集器



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				
0010H		只读	产品型号	ASCII码
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	l1	只读	1路电流	
0021H	l2	只读	2路电流	电流范围0~12000,无符号整型,
0022H	l3	只读	3路电流	实际电流值= DATA*电流量程/10000
0023H	l 4	只读	4路电流	

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:

响应: 01 03 02 27 10 命令: 01 03 00 20 00 01 85 C0 8字节; 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 0013 0002 F9CE 响应: 01 06 0013 0002 F9CE 8字节; 8字节 ADDR 功能 开始地址 预置数据 ADDR 功能 开始地址 预置数据 CRC校验 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 0014 0005 09CD 8字节; 响应: 01 06 0014 0005 09CD 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

SL-A184□-R□2V 4路交流电流采集器



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 0015 0002 19CF 8字节; 响应: 01 06 0015 0002 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)

10 0013 0002 04 0013 B00D 8字节 0002 0005 D375 13字节; 响应: 01 10 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。