# SL-AI83□-□□2V 3路交流电流智能变送器



## 1.产品介绍

该产品为3路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;
- 产品有多种信号输出方式,支持RS-485、RS-232输出等等;
- 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

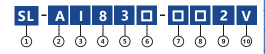
- 电力系统中交流电流信号检测
- 铁路信号监测系统中交流电流信号检测
- 工控监测系统中交流电流信号检测
- 电源设备系统中交流电流信号检测



## 3路交流电流智能变送器

## 4.产品选型

主型号为: SL-AI83□-□□2V, 型号中方格为可选项。



① 品牌标识	⑥ 隔离方式: 2: 两隔离 3: 三隔离
② 交流	⑦ 輸出: R - RS485、S - RS232
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 3路	⑩ 外型: V型

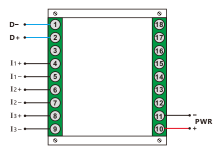
## 5.技术参数

精度等级	0.2级
辅助电源	+12V、+15V、+24V、+220V
输入量程	AC 0.1A~10A
输出信号	RS-485、RS-232
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	卡在标准35mm DIN导轨上

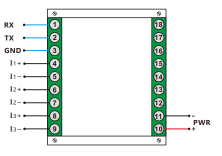
#### 6.产品接线图

### RS-485接线图:



接线说明: 1、2位端子为输出端子, 4—9位端子、10—11位端 子为电源端子

### RS-232接线图:



接线说明: 1、2、3位端子为输出端子, 4—9位端子为电流输入端子 10,11,位端子为电源端子