

1.产品介绍

该产品为直流电流智能变送器，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进行单路电流真有效值测量，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，产品宽度仅有28mm，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，220V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

- 电力系统中真流电流信号检测
- 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-DI012-□□1B，型号中方格为可选项。

SL-DI012-□□1B

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① 品牌标识	⑥ 两隔离
② 直流	⑦ 输出：R - RS485、S - RS232
③ 电流	⑧ 电源：2：+12Vdc；3：+15Vdc；4：+24Vdc；9：220V
④ 无特征	⑨ 精度：1：1.0级
⑤ 单路	⑩ 外型：B型

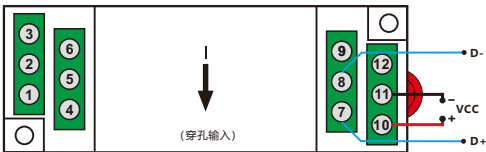
5.技术参数

精度等级	1.0级
辅助电源	+12V、+24V、220V
输入量程	DC 0.5A-5A
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

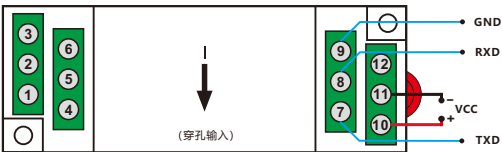
静态功耗	≤1W
额定功耗	≤1W
隔离耐压	DC 2500V
响应时间	≤300ms，130ms（缺省）
温漂系数	≤300PPm/℃
雷击浪涌	电源端2000V，输入端10000A，输出端500V
产品外形	B型
外壳材质	ABS阻燃
安装方式	卡在标准35mm DIN导轨上

6.产品接线图

RS-485接线图：



RS-232接线图：



引脚号	①—⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
定义	空脚	输出端	输出端	空脚	电源正端	电源负端	空脚

引脚号	①—⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
定义	空脚	输出端	输出端	输出端	电源正端	电源负端	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
000EH		只读	电流量程	
000FH				
0010H		只读	电压量程	
000EH				
000FH		只读	产品型号	ASCII码
0010H				
0010H		只读	版本号	ASCII码

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
0014H	ADDR	寄存器状态	地址	地址范围：1~248
0015H	BPS	读/写	波特率	1: 1200bps 2: 2400bps 3: 4800bps 4: 9600bps (缺省) 5: 19200bps 6: 38400bps 7: 57600bps 8:115200bps
0016H	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	I	只读	电流	电流范围0~12000,无符号整形， 实际电流值= DATA*电流量程/10000

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    0020    0006    C402    8字节；                      响应： 01    03    02            2710        4456    17 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    8字节；                      响应： 01    06    0013    0002        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    0014    0004    C80D    8字节；                      响应： 01    06    0004    4B00        FEFB    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    0005    0002    180A    8字节；                      响应： 01    06    0005    0002        180A    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 5：预置产品响应时间（将产品响应时间改为500mS）

命令： 01      06   0006      01F4      69DC   8字节；  
ADDR 功能 开始地址 预置数据 CRC校验

响应： 01      06   0006      01F4      69DC   8字节  
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

命令： 01      10   0003      0002      04      0002 2580   094A   11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

响应： 01      10      0003      0002      B1C8   8字节  
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，否则损坏产品。
- 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。