

SL-DP012-□□1P 单相智能直流功率隔离变送器

1.产品介绍

该产品为单相智能直流功率隔离变送器，采用高速微处理器和数字信号处理技术设计而成，适用于各种场合下的直流功率测量。可变送输出RS-485、RS-232等标准信号。

2.产品特点

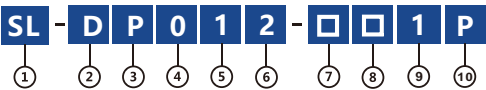
- 产品接线端子采用大口径端子，口径面积达4mm×4.5mm，方便客户接线；
- 产品内部采用表面贴装工艺，确保长期稳定；
- 产品外观精致小巧，产品宽度仅有28mm，适合集成安装；
- 产品的输入输出实现电气隔离，隔离耐压达到2500Vdc或以上；
- 产品的抗干扰能力强，输入，输出，电源端分别能够承受较高的浪涌电压冲击；
- 产品有多种信号输出方式，支持RS-485、RS-232输出等等；
- 产品有多种供电方式，支持+12Vdc，+15Vdc，+24Vdc，220V等供电，产品功耗
- 产品安装方式为标准35mm导轨安装，符合国际标准；
- 产品认证齐全，已经取得CE、ISO9001等多项认证。

3.应用领域

- 电力系统中直流功率信号检测
- 铁路信号监测系统中直流功率信号检测
- 工控监测系统中直流功率信号检测
- 电源设备系统中直流功率信号检测

4.产品选型

主型号为：SL-DP012-□□1P，型号中方格为可选项。



① 品牌标识	⑥ 两隔离
② 直流	⑦ 输出：R - RS485、S - RS232
③ 功率	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：P型

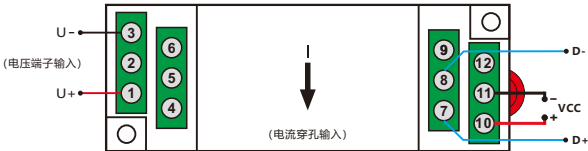
5.技术参数

精度等级	1.0级
辅助电源	+12V、+24V、+15V、220V
输入量程	电压 75mV-1000V；电流 5A-600A（可定制）
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”
输入频率	40-75Hz
RS 485通讯最大节点数	64

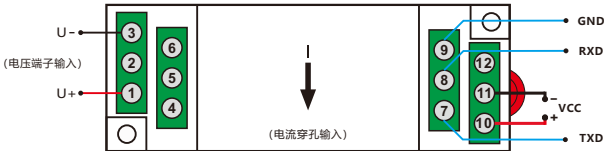
输入阻抗	< 10V阻抗> 1M,其他电压≥10KΩ*V
静态功耗	≤1W
额定功耗	≤1W
隔离耐压	DC 2500V
响应时间	≤300ms, 265ms（缺省）
温漂系数	≤1000PPm/℃
雷击浪涌	电源端2000V，输入端2000v，输出端500V
产品外形	P型
外壳材质	ABS阻燃
安装方式	卡在标准35mm DIN导轨上

6.产品接线图

RS-485接线图：



RS-232接线图：



引脚号	① ③	⑦	⑧	② ④-⑥	⑩	⑪	⑨ ⑫
定义	电压输入	输出端	输出端	空脚	电源正端	电源负端	空脚

引脚号	① ③	② ⑫	④-⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
定义	电压输入	空脚	空脚	输出端	输出端	输出端	电源正端	电源负端

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		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电压、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	V	只读	电压	电压范围-12000~12000,有符号,实际电压值= DATA*电流量程/10000
0021H	I	只读	电流	电流范围-12000~12000,有符号,实际电压值= DATA*电流量程/10000
0022H	P	只读	功率	功率范围-12000~12000,有符号,实际输出值= DATA*电压量程*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 读电压测量数据：

命令： 01 03 0020 0003 0401 8字节； 响应： 01 03 06 2710 2710 F72C 11 字节
 ADDR 功能 开始地址 寄存器个数 CRC校验； ADDR 功能 字节计数 V 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 0001 F9CE 8字节； 响应： 01 06 0013 0001 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 0015 0001 19CF 8字节； 响应： 01 06 0015 0001 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

命令:	01	10	0013	0001	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，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。