

1.产品介绍

该产品为8路温度采集器，产品输入信号通过信号采集、隔离、计算，输出为RS-485，还原被测信号。产品采用专业MCU和24位高精度AD进行温度真有效值测量，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11-28Vdc，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。



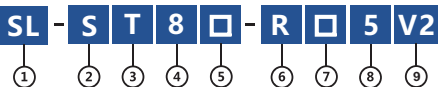
外观尺寸：145X90X40mm

3.应用领域

- 电力系统中温度信号检测
- 铁路信号监测系统中温度信号检测
- 工控监测系统中温度信号检测
- 电源设备系统中温度信号检测

4.产品选型

主型号为：SL-ST8□-R□5V2，型号中方格为可选项。



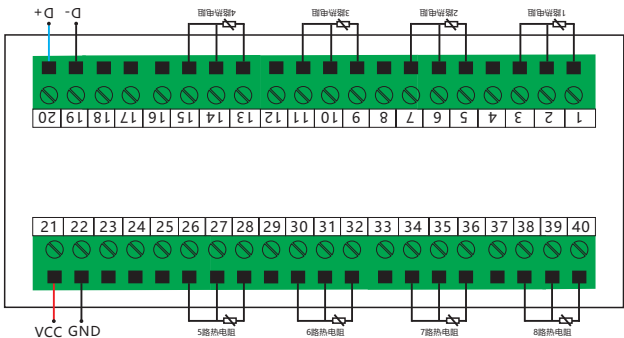
① 品牌标识	⑥ 输出：R - RS485
② 温度	⑦ 电源：6：11 - 28V；9:220V
③ 热电阻	⑧ 精度：5：0.5级
④ 8路	⑨ 外型：V2型
⑤ 隔离方式：3：三隔离 4：全隔离	

5.技术参数

精度等级	0.5级
辅助电源	11-28V、220V
输入量程	-200℃+800℃（根据客户量程订制）
输出信号	RS-485
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	v2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



## 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		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 温度寄存器通讯数据表 (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
0x20	T1	只读	第1路温度	有符号整型, 实际值=读出值/10℃
0x21	T2	只读	第2路温度	有符号整型, 实际值=读出值/10℃
0x22	T3	只读	第3路温度	有符号整型, 实际值=读出值/10℃
0x23	T4	只读	第4路温度	有符号整型, 实际值=读出值/10℃
0x24	T5	只读	第5路温度	有符号整型, 实际值=读出值/10℃
0x25	T6	只读	第6路温度	有符号整型, 实际值=读出值/10℃
0x26	T7	只读	第7路温度	有符号整型, 实际值=读出值/10℃
0x27	T8	只读	第8路温度	有符号整型, 实际值=读出值/10℃
0x28	R1	只读	第1路温度阻值	无符号整型, 实际值=读出值/10Ω
0x29		只读		
0x2A	R2	只读	第2路温度阻值	无符号整型, 实际值=读出值/10Ω
0x2B		只读		
0x2C	R3	只读	第3路温度阻值	无符号整型, 实际值=读出值/10Ω
0x2D		只读		
0x2E	R4	只读	第4路温度阻值	无符号整型, 实际值=读出值/10Ω
0x2F		只读		
0x30	R5	只读	第5路温度阻值	无符号整型, 实际值=读出值/10Ω
0x31		只读		
0x32	R6	只读	第6路温度阻值	无符号整型, 实际值=读出值/10Ω
0x33		只读		
0x34	R7	只读	第7路温度阻值	无符号整型, 实际值=读出值/10Ω
0x35		只读		
0x36	R8	只读	第8路温度阻值	无符号整型, 实际值=读出值/10Ω
0x37		只读		

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：读温度测量数据：  
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    T      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    0005    09CD    8字节；      响应： 01    06    0014    0005    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    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）  
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。