

一、产品简介

本系列LD195U-91/M数显直流电流表、直流电压表、标准信号表，是一种具有可编程测量、显示、报警、数字通讯和模拟量变送输出等功能的智能仪表，广泛应用于配电自动化、智能建筑、自动化生产线、测试台等。真有效值测量，精度高，稳定性好。标准信号输入时，对应的量程下限，上限可根据需要自由设定。

LD195U-91/M直流数显仪表采用4位高亮度红色LED显示；可选一路或二路继电器报警输出，实现上下限报警功能；可选RS-485数字接口通讯，采用国际标准MODBUS-RTU通讯协议，可与各种PLC、HMI、组态软件实现组网；可选模拟量(DC0~20mA、DC4~20mA、DC0~5V、DC1~5V、DC0~10V等)变送输出，输入信号与模拟量输出信号隔离，成线性关系。



二、技术参数

参数		性能
信号输入	电压量程	DC75mV、DC5V、10V、100V、500V、1000V 等或其他量程
	电流量程	DC1mA、10mA、20mA、100mA、1A、5A、10A 等或其他量程
辅助电源		线性电源：AC220V ± 5%；功耗 < 3VA 开关电源： AC/DC85-265V、DC10-36V；功耗 < 3VA
继电器输出		一路或二路输出，触点容量：1A/220VAC；1A/24VDC
模拟量输出		DC0~20mA、DC4~20mA、DC0~5V、DC1~5V、DC0~10V
RS485 通讯		RS485 通讯接口，物理层隔离，符合国际标准的 MODBUS-RTU 协议 通讯波特率 2400~9600，数据格式 N81、E81、O81、N82
精度等级		0.2 级、0.5 级
显示方式		数码显示：4 位高亮度 LED 数码管
环境		工作温度：-10-55 ；储存温度：-20-75

安全	绝缘：信号、电源、输出端子对壳电阻 > 5MΩ 耐压：信号输入、电源、输出间 > AC2KV
----	--

说明：模拟量输出与 RS485 通讯两选一，两种功能不能同时选择。

此款采样芯片为高速芯片，内部使用积分算法，可满足PWM输出电压、电流测量。

三、用户选型

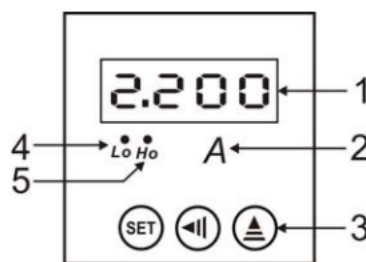
3.1 仪表外形尺寸及开孔尺寸

外形代号	外形尺寸 (mm)	开孔尺寸 (mm)	浓度 (mm)
5	96*48	91*45	85
2	120*120	111*111	85
3	80*80	76*76	85
A/7	72*72	68*68	85
9	96*96	91*91	85
1/4/6	160*80	152*76	85

3.2 命名方式

- 、输入信号类型：电压输入为 U，电流输入为 I。
 - 、外型代号：所选仪表尺寸的外形代号，具体见 3.1 外形代号列表。
 - 、模拟量变送输出代号为 D，RS485 数字接口代号为 R，无输出为空。
 - 、继电器报警输出：一路继电器输出代号为 A，二路继电器输出代号为 A2，无继电器输出为空。
- 举例：96 × 48 外型仪表，信号输入为 DC0 ~ 5A，带 RS485 接口。

四、面板说明



- 、测量值显示。
- 、测量值的单位，电流表为 A、电压表为 V，压力表为 MPa，转速表为 RPM，或其他的单位。
- 、操作按键。
- 、Lo 下限报警指示，Lo 上的指示灯亮，表示超过下限。
- 、Ho 上限报警指示，Ho 上的指示灯亮，表示超过上限。

五、面板按键操作

5.1 按键定义

功能键 SET：用于进入菜单项，确认设置值。

位选键：循环选定要设置的数码管，选定的数码管呈闪烁状态。

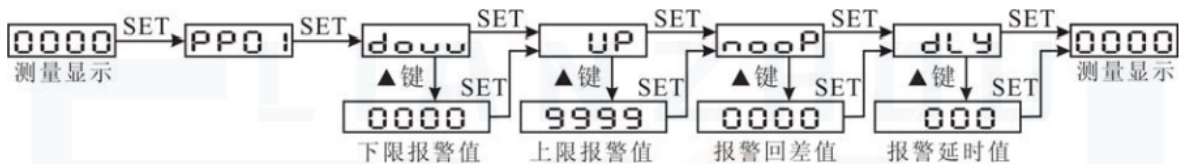
增加键：改变闪烁位数码管的数值(数码管数值从0到9循环)。

5.2 操作方法

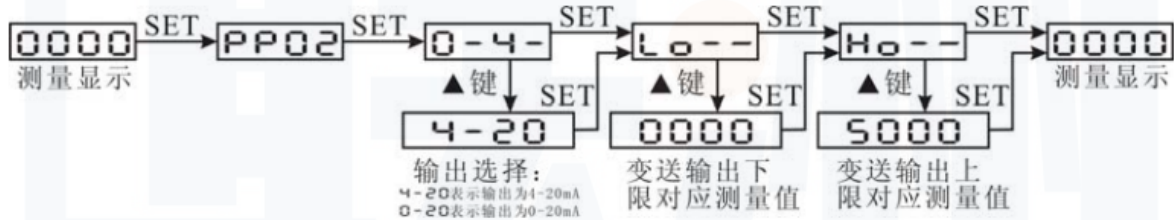
按住 SET 键不放，大约 1 秒钟进入参数设置菜单， 键进入菜单项的设置值，用 键、 键调整要设置的值，按 SET 键确认设置值，并进入下一设置项，如果没有下一设置项则退出到测量状态。

六、参数设置

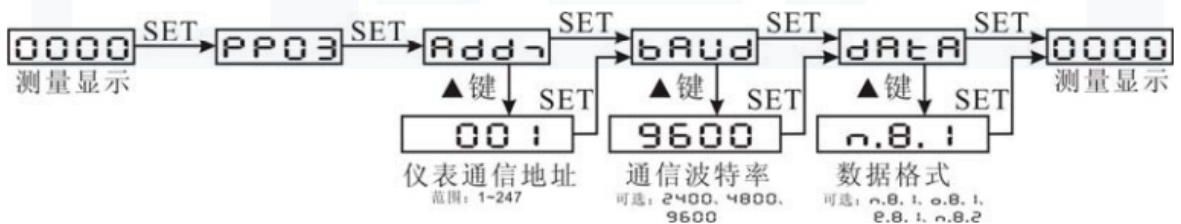
6.1 继电器报警参数设置



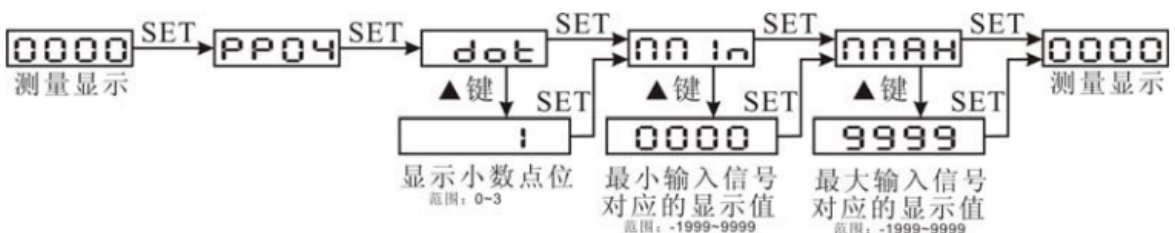
6.2 模拟量变送输出参数设置



6.3 RS485 通信参数设置



6.4 量程设置



举例：

、压力表，配4~20mA输入的传感器，量程1.6MPa。小数点位设置为3，最小输入信号对应值设置为0.000，最大输入信号对应值设置为1.600，显示单为MPa。

、转速表，输入信号为变频器输出的DC0~10V标准信号，对应0~3600RPM。小数点位设置为0，最小输入信号对应值设置为0000，最大输入信号对应值设置为3600，显示单为RPM。

七、功能模块

7.1 继电器报警输出

继电器触点容量：1A/250VAC，1A/24VDC。

继电器工作在上下限报警方式，有4个报警参数设置：上限报警值UP、下限报警值doux、回差值noop、报警延时间值dly(单位为秒)；上限报警说明：当测量值超过上限报警值、且持续报警延时值的时间后，则上限报警继电器动作，当上限报警继电器动作后，只有当测量值小于(上限报警值-回差值)时，上限报警继电器复位。下限报警说明：当测量值低于下限报警值、且持续报警延时值的时间后，则下限报警继电器动作，当下限报警继电器动作后，只有当测量值大于(下限报警值+回差值)时，下限报警继电器复位。

举例说明：直流电流表，量程800A，上限报警点为500A，下报警点为200A，回差为1A，报警延时值为5秒。UP=500.0；doux=200.0；noop=1.0；dly=5。

7.2 模拟量变送输出

模拟量变送输出可选：DC0~20mA、DC4~20mA、DC0~5V、DC1~5V、DC0~10V等。模拟量变送输出与输入信号隔离，成线性对应关系，广范用于PLC、DCS等采集。精度0.5级；电流输出时，负载电阻<500Ω电压输出时，负载电阻>100KΩ

7.3 RS485通讯

说明：

- (1) RS485 通讯接口，异步半双工模式。
- (2) 通讯波特率2400、4800、9600bps可设置，出厂默认值为9600bps。
- (3) 数据格式：N81无校验位、8个数据位、1个停止位；O81奇校验、8个数据位、1个停止位；E81偶校验、8个数据位、1个停止位；N82无校验位、8个数据位、2个停止位。

RS485 接口；连接类型：异步，半双工；国际标准 Modbus-RTU 协议，仪表地址：1~247，波特率：2400、4800、9600，数据格式：N81无校验位、8个数据位、1个停止位；O81奇校验、8个数据位、1个停止位；E81偶校验、8个数据位、1个停止位；N82无校验位、8个数据位、2个停止位；本机目前支持03H、04H读命令，10H写寄存器命令，03H、04H读命令功能相同。

报文格式说明：

命令 04H(或 03H)：读命令

主机请求：地址 + 命令 + 数据地址 + 数据长度 + CRC 校验码

1byte + 1byte + 2byte + 2byte + 2byte

地址：为所要查询仪表地址码，可以在 1~247 内设置，占用 1 个字节

命令：04H 或 03H 读命令，长度为 1 个字节

数据地址：欲读取的数据起始地址，占用 2 个字节

数据长度：欲读取的数据字长度

CRC16 校验码：低 8 位在前，高 8 位在后，占用 2 个字节

从机响应：地址 + 命令 + 数据长度 + 数据信息 + CRC 校验码

1byte + 1byte + 1byte + nbyte + 2byte

地址：为响应仪表地址码，长度为 1 个字节

命令：04H 或 03H，长度为 1 个字节

数据长度：将要发送的数据字节长度

数据信息：读取的数据，具体见仪表参数地址表

CRC16 校验码：占用 2 个字节，低 8 位在前，高 8 位在后

命令 10H：写命令

主机请求：地址 + 命令 + 起始地址 + 寄存器数 + 字节数 + 写寄存器数据 + CRC 校验码

1byte + 1byte + 2byte + 2byte + 1byte + nbyte + 2byte

地址：为所要查询仪表地址码，可以在 1~247 内设置，占用 1 个字节

命令：10H 写命令，长度为 1 个字节

起始地址：欲写的数据起始地址，占用 2 个字节

寄存器数：欲写的寄存器数量

字节数：写数据的字节数量

写寄存器数据：写入寄存器的数据

CRC16 校验码：低 8 位在前，高 8 位在后，占用 2 个字节

从机响应：地址 + 命令 + 起始地址 + 寄存器数 + CRC 校验码

1byte + 1byte + 2byte + 2byte + 2byte

地址：为响应仪表地址码，长度为 1 个字节

命令：10H 写命令，长度为 1 个字节

起始地址：欲写的数据起始地址，占用 2 个字节

寄存器数：欲写的寄存器数量

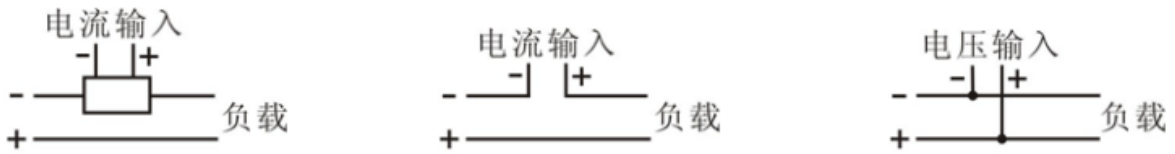
CRC16 校验码：低 8 位在前，高 8 位在后，占用 2 个字节

寄存器数据表：

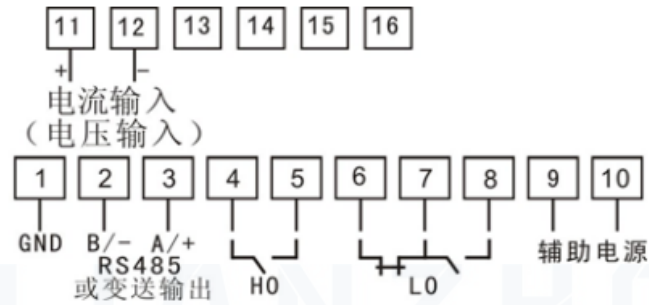
地址	描述	数据类型	读写	说明
0	显示值	Short	R	范围：-1999~9999(有符号整数)
1	显示的小数点位置	Short	R	范围:0~3
2	继电器下限报警值	Short	R/W	范围：-1999~9999(有符号整数)
3	继电器上限报警值	Short	R/W	范围：-1999~9999(有符号整数)
4	继电器动作回差值	Short	R/W	范围：0~9999
5	继电器动作延时值	Short	R/W	范围：0~250

八、接线方式及接线端子图

8.1 接线方式



8.2 接线端子图



说明：

- 1、接线端子图与产品背后实际接线端子图不同时，请以产品背后接线端子图为准。
- 2、HO 为上限报警继电器输出，LO 为下限报警继电器输出，仪表只带一路继电器输出时，上限报警、下限报警都通过下限报警继电器输出。