EDA9017 模拟量测量模块

使用说明书 V2.1

目录

- 一、 EDA9017 模拟量测量模块主要性能简介
- 二、 EDA9017 模拟量测量模块外形结构图、引脚定义与功能框图
- 三、 EDA9017 模拟量测量模块应用
- 四、 EDA9017 模块 MODBUS-RTU 协议说明
- 五、 EDA9017 模块 MODBUS-RTU 协议的功能码与所对应的数据表
- 六、 EDA9017 模拟量测量模块 ASCII 码操作指令集
- 七、 EDA9017 模拟量测量模块十六进制 LC-02 接口协议

版本记录

- V1.0 2002-07-01 版本创建
- V2.0 2007-08-30 增加了 MODBUS-RTU 协议, 三种协议自动识别。
- V2.1 2007-10-31 修正了 MODBUS-RTU 协议中测量值计算公式存在的错误。

一、EDA9017 模拟量测量模块主要性能简介

EDA9017模拟量测量模块可测量: 8路电流、4路电压输入信号。

EDA9017 模块可广泛应用于各种工业控制与测量系统中。它能测量压力、温度、电量等变送器输出的 $4\sim20$ mA 或 $0\sim10$ V 信号。通讯接口为 RS485 或 RS232,电源为 DC $8\sim30$ V,通讯协议为 MODBUS-RTU、ASCII 码、十六进制 LC-02 协议 3 种,协议可自动识别。其功能与技术指标如下:

I 输入信号

输入: 8 路 0~20mA 电流及 4 路 0~10V 电压。输入信号为直流或交流(频率 25~75Hz)。

信号处理: 16 位 A/D 采样: 采样速率: 5400 次采样/S。输出真有效值。

数据更新周期:可设定;范围为67mS~1.7S,出厂默认设定的更新时间为1.44S;

过载能力: 1.2倍量程可正确测量; 过载 3倍量程输入1s不损坏。

隔离:信号输入与通讯接口输出之间隔离,隔离电压 1000V DC。A/T、B/R、VCC 与 GND 端共地; 12 路信号输入共地端为 AGND 端子。

电流通道: 输入阻抗 110Ω;

电压通道:输入阻抗 > 100KΩ;

■ 通讯输出

接口: RS-485 接口, 二线制, ±15KV ESD 保护; 或 RS-232 接口, ±2KV ESD 保护。

协议: MODBUS-RTU、ASCII 码、十六进制 LC-02 协议 3 种,协议可自动识别

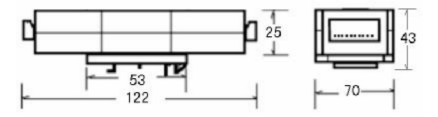
速率: 1200、2400、4800、9600、19200 Bps , 可软件设定。

模块地址: 01H~FFH 可软件设定; 00H 为广播地址。

- **▮ 测量精度:** 电流、电压: 0.2级 或更高。
- **模块电源:** DC 8~30V ; 功耗: 典型电流消耗为 15 mA。
- **I 工作环境:** 工作温度: -20℃~70℃; 存储温度: -40℃~85℃; 相对湿度: 5%~95%不结露
- 安装方式: DIN 导轨卡装 体积: 122mm * 70mm * 43mm

二、EDA9017 模拟量测量模块外形结构图、引脚定义与功能框图

1、 EDA9017 模拟量测量模块外形结构图如下(单位: mm):



2、 EDA9017 模拟量测量模块引脚定义与图片如下:

引脚号	名称	描述	引脚号	名称	描述
1	GND	地	11	GND	地
2	UIN8	0~10V 电压输入	12	IINO	0~20mA 电流输入
3	UIN9	0~10V 电压输入	13	IIN1	0~20mA 电流输入
4	UIN10	0~10V 电压输入	14	IIN2	0~20mA 电流输入
5	UIN11	0~10V 电压输入	15	IIN3	0~20mA 电流输入
6		保留	16	IIN4	0~20mA 电流输入
7	A/T	RS-485 接口信号正极, 或 RS-232 数据输出	17	IIN5	0~20mA 电流输入
8	B/R	RS-485 接口信号负极, 或 RS-232 数据输入	18	IIN6	0~20mA 电流输入
9	VCC	电源正, +8V~24V	19	IIN7	0~20mA 电流输入
10	GND	电源负,地	20	GND	地

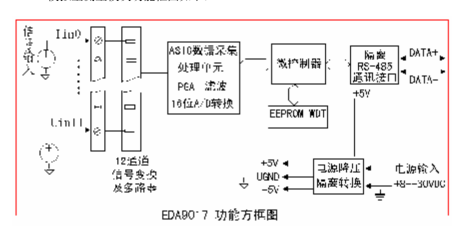




TeI: 0634-6251390/1/2

注: LED 指示灯,按模块设定的数据更新速度闪烁,通讯发数时灭。

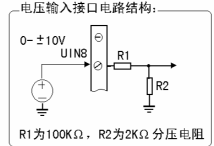
3、 EDA9017 模拟量测量模块功能框图如下:



三、EDA9017 模拟量测量模块应用

模块出厂时,模块地址为 01 号,波特率为 9600bps,通讯协议为 ASCII 码格式,数据更新周期为 1.44S。

电流输入接口电路结构: 0-±20mA + 1 INO 0 --R1为100Ω 输入保护电阻 R2为10Ω 0.1%精密取样电阻



EDA9017 模块可广泛应用于各种工业测量与控制系统中。它能测量压力、温度、电量等变送器输出 4~20mA 或 0~10V 信号。 其输出为 RS485 总线方式。通讯协议为 MODBUS-RTU、ASCII 码、十六进制 LC-02 协议 3 种,协议可自动识别,使其可与其他厂家的控制模块挂在同一 RS485 总线上,且便于计算机编程,使你轻松地构建自己的测控系统。

通讯方式为 RS485 时,将主计算机串口接转换器 EDA485TZ (RS-232/RS-485),转换器输出 DATA+端和所有模块的 A/T 端连接,DATA-端和所有模块的 B/R 端连接,并在两终端接入匹配电阻(距离较近时,也可不用),接入电源。通过 EDA 系列模块应用软件,便可开始测量。EDA9017 模块能连接到所有计算机和终端并与之通讯。

EDA9017 模块出厂时,都已经过校准,且模块地址为 01 号,波特率为 9600bps。模块地址从 1-255 (01H-FFH) 随意设定; 波特率有 1200bps. 2400bps. 4800bps. 9600bps. 19200bps 五种可使用。模块地址与波特率修改后,其值存于 EEPROM 中。

模块的数据更新周期可在 67mS~1.7S 的范围内设定, 方便应用:

不超过2倍满量程的瞬时输入信号不会导致模块的损坏。

RS-485 网络: 最多可将 64 个 EDA 系列模块挂于同一 RS485 总线上,但通过采用 RS-485 中继器,可将多达 255 个模块连接到同一网络上,最大通讯距离达 1200m。主计算机通过 EDA485TZ (RS-232/RS-485)转换器用一个 COM 通讯端口连接到 RS485 网络。

配置:将 EDA 系列模块安装入网络前,须对其配置,将模块的波特率与网络的波特率设为一致,地址无冲突(与网络已有模块的地址不重叠)。配置一个模块应有: EDA485TZ 转换器,带 RS-232 通讯口的计算机和 EDA 系列模块软件。通过 EDA 系列模块应用软件可最容易地进行配置,你也可根据指令集进行配置。

数据采集:将模块正确连接,主机发读数据命令,模块便将采集的数据回送主机。

数据输出:在 ASCII 码格式下数据为一位符号位+,5 位数据位和一个小数点,输出为工程量单位 mA 或 V。在其他协议时,输出测量值除以 1000 后即为实际测量值。

测量传感器输出的 4~20mA 信号时参数计算:如 4~20mA 输出的压力变送器,其实际压力值为:

(测量电流值-4mA) /16mA*压力变送器量程;

四、EDA9017 模块 MODBUS-RTU 协议说明

- 1、 数据格式: 1个起始位,8个数据位,1个停止位,无奇偶校验位;
- 2、 通讯波特率: 1200、2400、4800、9600、19200BPS,可设定;通讯波特率、地址、协议改变可通过力创提供的"参数设置软件"选择;
- 3、 MODBUS-RTU 的详细通讯规约说明参见"MODBUS 通讯规约文本 050919-力创",此说明可从公司网站下载;
- 4、 EDA9017 模块所用到的功能码为: 03H、06H; 举例如下:
- 5、 功能码03: 读保持寄存器,读测量数据

数据起始地址: 0000~000E

数据长度: 0001~000F,超出范围无效; 数据起始地址+数据长度 不大于15,超过范围命令无效。

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。

 命令:
 01
 03
 00 03
 00 02
 CRC
 8 字节

 ADDR
 功能
 开始地址
 寄存器个数
 CRC 校验

力创科技: 专业测控产品与系统合作商 WWW. SDLCKJ. COM Tel: 0634-6251390/1/2 第 3 页 共 7 页

响应: 01 03 04 27 10 03 E8 CRC 9字节

ADDR 功能 字节计数 IINO IIN1 CRC 校验

6、功能码06:预置单寄存器,设置通讯地址、波特率,类型码等;

数据起始地址: 0000 或 0001;

数据长度: 00 01, 不等于 01 命令无效。

说明: 设置模块通讯地址、波特率 或类型码。

数据定义: 见功能码与数据对照表 2。

例 2、预置模块通讯地址、波特率(将 1 号模块地址设置为 2 号,波特率为 9600BPS)

命令: 01 06 00 00 00 01 02 02 06 CRC

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: 02 06 00 00 00 01 CRC

ADDR 功能 开始地址 寄存器个数 CRC 校验

7、功能码 10: 预置多寄存器,设置通讯地址、波特率,类型码等;

数据起始地址: 0000 或 0001;

数据长度: 0001~0002。

说明: 设置模块通讯地址、波特率 或类型码。

数据定义: 见功能码与数据对照表 2。

例 3、预置模块通讯地址、波特率及数据更新周期(将 1 号模块地址设置为 2 号,波特率为 9600BPS,数据更新周期为 1.44S)

命令: 01 10 00 00 00 02 04 02 06 D8 00 CRC

ADDR 功能 开始地址 寄存器个数 字节计数 预置数据 1 预置数据 2 CRC 校验

 响应:
 02
 10
 00 00
 00 02
 CRC

 ADDR
 功能
 开始地址
 寄存器个数
 CRC 校验

8、MODBUS 通讯规约中的寄存器指的是 16 位(即2字节),并且高位在前。

当 EDA 系列模块检测到除了 CRC 码出错以外的错误时,则向主机回送信息,功能码的最高位置为 1,即从机返送给主机的功能码是在主机发送的功能码的基础上加 128。以下的这些代码表明有意外的错误发生。

EDA 从主机接收到的信息如有 CRC 错误,则将被 EDA 从机忽略。

设置参数时,注意不要写入非法数据(即超过数据范围限制的数据值);

EDA 从机返送的错误码的格式如下 (CRC 码除外):

地址码: 1 字节

功能码: 1 字节(最高位为 1)

错误码: 1字节

CRC 码: 2 字节。

EDA 响应回送如下错误码:

81: 非法的功能码。 接收到的功能码 EDA 模块不支持。

82: 读取或写入非法的数据地址。 指定的数据位置超出 EDA 模块的可读取或写入的地址范围。

83: 非法的数据值。 接收到主机发送的数据值超出 EDA 模块相应地址的数据范围。

五、EDA9017 模块 MODBUS-RTU 协议的功能码与所对应的数据表

表 1: 功能码 03H 与数据对照表:

地址	数据内容	数据说明		
0000	ADDR, BPS	高8位数据为模块地址01~FFH,00为广播地址;		
		低字节的高 2 位为数据格式位,为 "00"表示为 10 位即"n,8,1";		

	为"01"表示为 11 位,偶校验,即"e, 8, 1";		
	为"10"表示为 11 位,奇校验,即"o, 8, 1";		
	为"11"表示为 11 位,无校验,2 停止位,即"n, 8, 2";		
	低字节的低 4 位为波特率: 03~07 表示 1200~19200BPS; 默认值 6; 其		
	他位保留;		
类型码	高 8 位:表示模块的数据更新周期;值范围 N 为 10~255,对应 67n		
	1.7S,表示的数据更新周期时间计算为: N*6.667mS; 出厂默认设定的		
	更新时间为 1. 44S, 对应值为 216;		
	低8位: 保留		
保留	保留		
IINO	第 0 通道测量值		
IIN1	第1通道测量值		
IIN2	第 2 通道测量值		
IIN3	第 3 通道测量值		
11N4	第 4 通道测量值		
IIN5	第5通道测量值		
IIN6	第6通道测量值		
IIN7	第7通道测量值		
UIN8	第8通道测量值		
UIN9	第9通道测量值		
UIN10	第 10 通道测量值		
UIN11	第 11 通道测量值		
	保留 IIN0 IIN1 IIN2 IIN3 IIN4 IIN5 IIN6 IIN7 UIN8 UIN9		

- 注: 1、以上12个通道的测量值的每一数据为双字节,高字节在前低字节在后。
 - 2、测量值的计算:输出值 DataN / 1000 即为实际测量值。

表 2: 功能码 06H、10H 与数据对照表。

C 21>3 10 1 0 1	101 -3 XX 101 1 1/1/1/20			
地址	数据内容	数据说明		
0000	ADDR, BPS	高8位数据为模块地址01~FFH,0为广播地址;		
		低字节的高 2 位为数据格式位,为 "00"表示为 10 位即"n, 8, 1";		
		为"01"表示为11位,偶校验,即"e, 8, 1";		
		为"10"表示为11位,奇校验,即"o, 8, 1";		
		为"11"表示为 11 位,无校验,2 停止位,即"n, 8, 2";		
		低字节的低 4 位为波特率: 03~7 表示 1200~19200BPS; 默认值 6; 其		
		他位保留;		
0001	类型码	高8位:表示模块的数据更新周期;值范围N为10~255,对应67mS~		
		1.7S,表示的数据更新周期时间计算为: N*6.667mS; 出厂默认设定的		
		更新时间为 1. 44S,对应值为 216;		
		低8位:保留		

注: 对于交流输入信号测量,数据更新时间应设置为 50Hz 的整数倍,对应的设置值必须为: 54、108、162 或 216, 其对应的更新周期为 360mS、720mS、1080mS、1440mS; 对于输入为直流信号,则更新时间可任意设置,但快速的数据更新则可能导致数据精度降低;

六、EDA9017 模拟量测量模块操作指令集(ASCII码):

读模块名: \$(Addr)M<CR>

力创科技: 专业测控产品与系统合作商 <u>WWW. SDLCKJ. COM</u> Tel: 0634-6251390/1/2 第 5 页 共 7 页

读配置: \$(Addr)2<CR>

写配置: % (OldAddr) (NewAddr) (0 0) (BaudRate) (0 0) 〈CR〉

读数据: #(Addr) <CR>: #(Addr) I<CR>: #(Addr) U<CR>:#(Addr) N<CR>:

(Addr) i <CR>; # (Addr) u <CR>

(Addr): 地址 00~FF(两位ASCII码表示的十六进制数) 2字节

\$ % # > :为定界符 1字节

<CR>: 回车

数据格式为: 1位起始位0,8位数据位,1位停止位1

1. 读模块名:

命令: \$ (Addr) M<CR>

响应: !(Addr)(9017) <CR>

9017: 为模块名

2. 读配置:

命令: \$ (Addr) 2 (CR)

响应: !(Addr)(0 0)(BaudRate)(数据更新周期N)(CR)

BaudRate: 通讯波特率 03~07 对应 1200Bps ~ 19200Bps, 见下表:

波特率代码	03	04	05	06	07
波特率 (bps)	1200	2400	4800	9600	19200

(数据更新周期 N): 表示模块的数据更新周期; 2 字节; 值范围 N 为 10~255, 对应 67mS~1.7S, 表示的数据更新周期时间计算为: N*6.667mS; 出厂默认设定的更新时间为 1.44S, 对应值为 216;

3. 写配置: 配置模块地址、波特率

命令: %(01dAddr)(NewAddr)(00)(BaudRate)(数据更新周期N)(CR)

响应: !(Addr) (CR)

(01dAddr) 原地址 00~FFH 2字节

(NewAddr) 新地址 00~FFH (若不改变地址则使新地址等于原地址) 2字节

(BaudRate) 通讯波特率 03~07 对应 1200Bps ~ 19200Bps 2 字节

(数据更新周期 N): 同上: 2字节

例: 命令: %0809000700 (CR)

响应: ! 09 (CR)

此命令为将 08 号模块配置为 09 号,波特率配置为 19200bps,数据更新周期为默认值。响应表示模块配置成功。

- 4. 读测量数据:数据输出格式为一位符号位+,5位数据位和一个小数点,输出为工程量单位 mA 或 V。
 - 1) 读 0 ~ 7 通道数据:

命令: #(Addr) <CR> 或 #(Addr) I<CR>

响应: >+00.000 +00.000 +00.000+00.000+00.000+00.000+00.000+00.000 <CR>

此命令为读 0 ~ 7 通道数据 (8 通道: IINO---IIN7, 0~20mA, 为+00.000~+20.000)。

2) 读 8 ~ 11 通道数据:

命令: #(Addr)U<CR>

响应: >+00.000 +00.000 +00.000+00.000 <CR>

此命令为读8~11通道数据(4通道: UIN8----UIN11,0~10V,为+00.000~+10.000)。

3) 读 单一通道(0 ~ 11)数据:

命令: # (Addr) N<CR> (N= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B)

响应: > +00.000 <CR>

此命令为读单一通道数据(12个输入中的一个)。

4) 读 0 \sim 7 通道数据(响应带校验核 CHK):

命令: #(Addr) i <CR>

响应: >(DATA) (CHK) <CR>

(DATA): 为 0 ~ 7 通道所有数据,格式: +00.000 +00.000 +00.000+00.000+00.000+00.000+00.000+00.000+00.000

(CHK): 为所有数据的 ASCII 码值与模 100H 的和,校验核用二位十六进制 ASCII 码格式表示。

5) 读 8 ~ 11 通道数据(响应带校验和 CHK):

命令: #(Addr)u <CR>

响应: >(DATA) (CHK) <CR>

(DATA): 为8~11 通道所有数据,格式: +00,000 +00,000 +00,000+00,000

(CHK): 为所有数据的 ASCII 码值与模 100H 的和,校验核用二位十六进制 ASCII 码格式表示。

七、EDA9017 模拟量测量模块 LC-02 接口协议说明(HEX 格式):

通讯协议的一般格式:

命令: 4CH、 57H、 ADDR、 CMD、 DATA、 CHK、 ODH

响应: 6CH、 63H、 ADDR、 DATA、 CHK、 ODH

4CH、57H、6CH、63H: 起始码1、2 (2字节)

ADDR: 地址 00H~FFH 1字节

CMD: 命令 1字节

DATA: 数据 0 或 n 字节

CHK: 校验和,从地址开始数据累加和 1字节

0DH: 结束码 1字节

1、读配置: 地址、波特率、型号、类型码

命令: 4CH、57H、(Addr)、01H、(CHK)、0DH

响应: 6CH、63H、地址、波特率、型号、(数据更新周期 N)、(CHK)、0DH

(ADDR): 1字节 地址 00H~FFH

波特率: 1字节, 03、04、05、06、07H 表示 1.2K、2.4K、4.8K、9.6K、19.2K Bps

型号: 2字节 型号代码: 9017

(数据更新周期 N): 1字节; 值范围 N为 $10\sim255$, 对应 $67\text{mS}\sim1$. 7S,表示的数据更新周期时间计算为: N*6. 667mS; 出厂默认设定的更新时间为 1.44S,对应值为 216;

2、写配置: 地址、波特率

命令: 4CH、57H、(01d Addr)、02H、(New Addr)、波特率、(数据更新周期 N)、(CHK)、0DH

响应: 6CH、63H、(Addr)、(CHK)、0DH

参数含义同上。

3、读数据: 读 12 通道数据(8 通道: IINO~IIN7, 0~20mA。4 通道: UIN8~UIN11, 0~10V)

命令: 4CH、57H、(Addr)、03H、(CHK)、0DH

响应: 6CH、63H、(Addr)、(Data N)、(CHK)、0DH

Data N: 为以下十六进制数据: IINO、IIN1、IIN2、IIN3、IIN4、IIN5、IIN6、IIN7、UIN8、UIN9、UIN10、UIN11,共 12 个参数,每一数据为双字节,共 24 字节,高字节在前低字节在后。

测量值的计算: 输出值 DataN / 1000 即为实际测量值 mA 或 V 。

例: IINO 通道输出值为 2EE0H , 则 IINO 电流为 2EE0H / 1000 =12.000 mA UIN8 通道输出值为 1F40H , 则 UIN8 电压为 1F40H / 1000 = 8.000 V

力创科技: 专业测控产品与系统合作商 WWW. SDLCKJ. COM Tel: 0634-6251390/1/2 第 7 页 共 7 页