**(M)** 

# DDMF2-8DA

MODBUS RTU

使用手册

J

四川 · 德阳 泰山南路风临左岸 1 栋 1 门 2 楼 1 号 邮编: 618000 Email:webmaster@jtplc.com

捷通科技有限公司

注:使用手册修改恕不另行通知 敬请关注 http://www.jtplc.com 软件板本的升级信息

捷通科技有限公司 Http://www.jtplc.com

# **(M)**

### DDMF2-8DA 使用手册

#### ■ 主要用途

用于可编程控制器(简称 PLC)、 DCS、 PCS、 计算机等控制、数据采集系统的模拟量输出扩展。

#### ■ 主要特点

- MODBUS RTU RS-485 通讯方式」支持多种组态软件;
- 8 通道 12 Bit 模拟量输出;
- 300~115.2Kbps 可选,接收、发送指示状态;
- 模拟量输出与通讯回路隔离;
- 电源极性保护品
- 主要参数(表1)

工作电压	DC24V±5%带电源极性保护
功率消耗	最大 3200mW
通讯接口	标准两线 RS-485(最多为 32 个模块)
通讯速率	300~115200 bps 可选
通讯格式	7~8 位数据位、奇、偶、无校验、1 位停止位可选
传送距离	<1200M ( 19200bps )
输出信号	8 通道、0~5V、0~10V、0~20mA 或 1~5V、4~20mA 输出
模拟量分辨率	12 Bit
输出隔离	模拟量输出与通讯回路隔离电压 2500V
适用范围	所有带自由通讯口 PLC、PC
刷新速度	单个模块>50~100ms
外形尺寸	宽 71×高 26×长 128mm
重量	不含包装约 0.22Kg
安装方式	标准 U 型导轨安装
工作温度	$-10 \sim +55$ °C;
工作湿度	35~85%(不结露);

■ 使用方法

- 技术规范内容:
- 1. 模拟量输出控制数据通讯协议:

采用图 1 所示的通讯格式可改变 DDMF2-8DA 8 个模拟量输出值大小;

采用图 2 所示的通讯格式可改变 DDMF2-8DA 单个模拟量输出值大小;

## <M>

## DDMF2-8DA 使用手册



- a. 模块地址: DDMF2-8DA 模拟量输出模块所在 RS-485 网络中的地址,我们可以理解为 从站地址,采用十六进制,此处 02H 表示该从站地址是 02 号;
- b. 功能: MODBUS RTU 中命令功能, 10H 表示写数据到多个寄存器 4xxxx 的命令;
- c. 输出寄存器地址:表示 MODBUS RTU 所规定的 40001 所开始的地址,高位字节在前;
- d. 输出寄存器数量: 表示 c 开始的寄存器个数,此处 0008H 表示 8 路模拟量数据所对应的 40001~40008 寄存器的个数,低位字节在前,紧接的是寄存器字节数=寄存器字数×2,本例为 16 个字节(16 进制即为 10H);
- e~1 表示连续向 40001~40008 写入对应数据;
- m. 除本段的所有发送数据的循环冗余码校验(CRC)值,低位字节在前。



(图2)

a. 模块地址: DDM F2-8DA 模拟量输出模块所在 RS-485 网络中的地址,我们可以理解为从 站地址,采用十六进制,此处 02H 表示该从站地址是 02 号;

- b. 功能: MODBUS RTU 中命令功能, 06H 表示写单个数据到寄存器 4xxxx 的命令;
- c.输出寄存器地址:表示 MODBUS RTU 所规定的 4xxxx 地址,高位字节在前;
- d. 寄存器设置数据:表示向 4xxxx 写入对应数据;
- e. 除本段的所有发送数据的循环冗余码校验(CRC)值,低位字节在前。
- 2. 请求读数据通讯协议:

为获取模拟量输出数据,必须向 DDMF2-8DA 发出读数据命令,见图 3 所示:

A-02

( 耒 1 )

捷通科技有限公司 TEL: 0838-2363715 FAX: 2363725





a. 模块地址: DDM F2-8DA 模拟量输出模块所在 RS-485 网络中的地址,我们可以理解为从 站地址,采用十六进制,此处 02H 表示该从站地址是 02 号;

b.功能:MODBUS RTU 中命令功能,03H 表示读输出寄存器 4xxxx 的命令;

c.本帧寄存器所占字节数:表示 MODBUS RTU 规定的 4xxxx 所占用的字节数,高位字节在前;
 d~k 输出寄存器内数据:表示 40001 开始~40008 的寄存器所表示数据,每寄存器占 2 个字节,此处表示 40001~40008 寄存器内数据对应 8 路模拟量数据,高位字节在前;

- 1. 除本段的所有发送数据的循环冗余码校验(CRC)值,低位字节在前。
- 参数设置

A-03

# CMD DI

# DDMF2-8DA 使用手册

本模块参数设置方式有两种,手动设置方式和软件参数组态方式。

1. 手动设置方式:

通过拨码开关 SW1 和内部跳线 W1~W8 进行手动设置,ON 表示"O",OFF 表示"1",见



① 模块地址(SW1的1~5位):

即地址 A0~A4,按二进制计算,对应地址为 0~31。举例如下:

A0A1A2A3A4=00000,模块地址为00H,即0;

A0A1A2A3A4=10000,模块地址为01H,即1;

.......

A0A1A2A3A4=01111, 模块地址为 1EH, 即 30;

A0A1A2A3A4=11111,模块地址为 1FH,即 31;

》通讯速率(SW1的6~8位):

即 BPS1~BPS3,对应速率范围: 1200~115200bps,见表 2 所示:

(表2)

0	0	-				
-	0	0	1	1	1	1
0	1	1	0	0	1	1
1	0	1	0	1	0	1
2.4	4.8	9.6	19.2	38.4	57.6	115.2
	0 1 2.4	0 1 1 0 2.4 4.8	0      1      1        1      0      1        2.4      4.8      9.6	0      1      1      0        1      0      1      0        2.4      4.8      9.6      19.2	0      1      1      0      0        1      0      1      0      1        2.4      4.8      9.6      19.2      38.4	0      1      1      0      0      1        1      0      1      0      1      0        2.4      4.8      9.6      19.2      38.4      57.6

出厂设置通讯格式为:1位起始位、8位数据位、偶校验、1位停止位。

2. 自动设置方式:

本模块出厂设置为自动设置方式。在该方式下,所有 SW1 设置无效,主要参数如下:

模块地址:01H:

通讯速率: 38400bps;

通讯格式:1位起始位、8位数据位、偶校验、1位停止位

你可以使用 JTDDMX 参数组态软件重新设置。详细 JTDDMX 使用方式见《JTDDMX 参数组态软件使用说明》;

A-04

捷通科技有限公司 TEL: 0838-2363715 FAX: 2363725

## **(M)**

## DDMF2-8DA 使用手册

3 输出类型 见图 4 所示:

本模块无需打开即可选择电流、电压输出,但更改输出为 0~10V 则必须断开 W1~W8。 I 表示电流输出端,V 表示电压输出端,本模块每路可以同时输出电压、电流; 注意:电流输出为恒流输出,电压输出不允许短路或者连接到电流输入回路;

#### 举例如下(见结构框图及输入通道、连接示意图):

1CH~4CH为电流输出则连接 I1、I2、I3、I4 输出 0~20mA。5CH~7CH为 0~5V 电压输 出(W5~W7 短接),从 V5~V7 输出。8CH从 V8 输出 0~10V 电压(W8 断开)。

● 结构框图及输出通道、连接示意图:



输出与数码值关系 (见图 5 所示):



# **(M)**

## DDMF2-8DA 使用手册

#### ● CRC 计算说明:

CRC 校验即循环冗余校验是传统的通讯数据校验方式之一。MODBUS RTU 就采用了 CRC 校验方法。其 CRC 计算方式如下:

- 1、 使用十六进值数 FFFFH 与设备地址进行异或计算:
- 将所得值右移 1 次, 右移出如果为 0 则继续右移, 如果右移出为 1 则必须与规定值 A001H 再进行异或计算;
- 3. 然后再进行 2 步的操作并重复进行 8 次;
- 4. 然后再分别同读(或写)命令、40001 代表的高、低位地址数据(例如 40001 用 0000H 表示、40002 则为 0001H 表示)、显示数据高、低位数据进行 1~3 步计算;
- 5、 最后结果则分别为 CRC 高、CRC 低了:

参见下列例子:向地址为 02H 的 40001 写入单个数据:

步骤	计算数值(2进制)	标记	说明	移位总
				数
	1111 1111 1111 1111		固定值 FFH	
1	0000 0000 0000 0010		设备地址 02H	
	1111 1111 1111 1101		异或计算值	
2	0111 1111 1111 1110	1	然后右移1次 移出值为1	1次
	1010 0000 0000 0001		移出为 1 则与 A001H 异或	
3	1101 1111 1111 1111		异或所得值	
	0110 1111 1111 1111	1	然后右移1次为1	2次
4	1010 0000 0000 0001		则与 A001H 异或	
	1100 1111 1111 1110		异或得值	
5	0110 0111 1111 1111	0	然后右移1次为0	3次
	0011 0011 1111 1111	1	继续右移1次为1	4次
6	1010 0000 0000 0001		则与 A001H 异或	
7	1001 0011 1111 1110		异或得值	
	0100 1001 1111 1111	0	继续右移1次为0	5次
8	0010 0100 1111 1111	1	继续右移1次为1	6次
	1010 0000 0000 0001		与 A001H 异或	
9	1000 0100 1111 1110		异或得值	
	0100 0010 0111 1111	0	继续右移1次为0	7次
10	0010 0001 0011 1111	1	继续右移1次为1	8次
	1010 0000 0000 0001		与 A001H 异或	
11	1000 0001 0011 1110		本字节计算结果	清0
	0000 0000 0000 0110		继续异或写命 06H 令计算	

A-06

## DDMF2-8DA 使用手册

	继续 4xxxxH 地址高
	继续 4xxxxH 地址低
	继续数据高计算
	继续数据低计算
	得 CRCH、CRCL

#### ● 调试说明:

DDMF2-8DA 模拟量输出模块可输出 0~5V、0~10V 、0~20mA 或者 1~5V、4~20mA 标准模拟量信号,由于该模块基于8路12bit输出方式,故在使用前进行调试有助于您更了 解该模块的工作特点。

#### 1. 连接工作电源:

本模块工作电源为 DC24V,单个模块电流需求大约 50mA,为了让模块能稳定工作,适当 留有一定电源余量是必要的。

DC24V 电源可以是 PLC 本机自带的传感器用电源(必须确保 PLC 工作的必须电源容量)、 也可以是自配的其他直流电源,如用开关稳压电源必须保证电源品质,如选择纹波小、电磁辐 射少的优质工业用稳压电源。

电源连接后,如果模块未连接到正在工作的 RS-485 网络上,则 TXD 红色指示灯常亮、 绿色 RXD 灯常灭,否则需要检测电源、连接端子或者通讯连接线路了!

2. 连接 RS 485 通讯网络:

断开模块工作的 DC24V 电源,连接该模块的 TXD、RXD 端子到 RS-485 网络,一般 RS-485 网络按 A、B 线连接,这里,我们可以将 TXD 端连接到 A 线、RXD 连接到 B 线,如果系统工作并不正常,可能线路连接定义方式不同,你可以尝试更换连接端子。如果你单独进行调试,则需要配置一个 RS 232/RS 485 转换器,目的是配合组态软件、监控软件或者是 JTDDMX 参数组态软件通过计算机的串口读取模块参数、数据。

3. 输出各信号到模块端子:

你可使用数字万用表检测对应端子模拟量信号。

4. 使用 JTDDMX 调试:

为了进行系统调试,必须先使用 JTDDMX 参数组态软件设置并测试好模块所有参数; ① 运行 JTDDMX 软件并进入 "DDMF2-8DA 模拟量采集模块参数采集配置界面",在该 界面下,需要使用到两种不同的通讯工作方式:"参数设置"方式和"在线采集"方式,它 们主要区别在于:

# <m>

# <u>DDMF2-8DA 使用手册</u>

"参数设置"方式是按无校验通讯格式修改模块的各种工作参数,与模块地址无关;

"在线采集"方式是按参数设定通讯参数采集对应模块地址的各模拟量输出数据;

- ② 如果你没有重新设置过通讯参数,则该模块"参数设置"的通讯参数为:38400,e,8,1, "在线采集"的通讯参数为:38400.e.8.1,即该软件的默认通讯值。
- ③ 模块参数修改后需要修改对应的计算机通讯参数,否则将无法读取模块参数;

④确认正确接通模块工作电源、通道信号和通讯连接后先置"参数设置"方式,并读取参数,如能正常读取模块参数后,再置"在线采集"方式下,按"读 D/A"按钮,将采集的所有通道数据显示于对应的"当前"值栏;

⑤你可按图 5 所示的输出值与数码值的关系尝试手动填入数据,然后按对应写按钮,看看 对应输出是否正确。

⑥一般出厂时已经按士5‰配置了好补偿值,如果输出值与数码值相差较大,可在"参数设置"方式下重新设置补偿值。

- 5. 使用其他软件调试:
- ① 使用其他组态软件,例如:组态王、Citect 等专业软件监视所采集的数据;
- ② 创建新的调试工程和连接设备:可选择莫迪康 384、484 等 PLC 的 MDBUS RTU (即 DDMF2-8DA 模块相当于一个莫迪康 PLC 从设备);
- ③ 设置模块地址和变量标签:设置变量标签为 40001~40008 共 8 个,对应 DDMF2-8DA
  模块 V1~V8 输出通道(在 MODBUS 对应寄存器地址为 40001~40008)
- ④ 也可同时挂接多个 DDMF2-8DA 模块,并分别组态参数;
- ⑤ 创建新画面和连接变量标签;
- ⑥ 编译并运行测试工程,就可连续控制或采集相应 DDMF2-8DA 模块的模拟量;
- ① 该方式适合工程投运前的局部调试或者同时对多个模块进行调试。如果需要修改工作参数,则必须使用 JTDDMX 参数组态软件设置,但不需要设置的模块必须脱离该 RS-485 网络,否则可能会修改所有连接该网络模块内的参数,因此,该种方式最好在用 JTDDMX 软件参数组态完毕后进行。

A-08