# CMDF2-8DA

RS-485 LINK

## 使用手册

Ver 4.1

 $\mathbf{J}$ 

四川德阳市泰山南路二段 226 号 201 室

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 Email : webmaster@jtplc.com



#### 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;

600~115.2Kbps 可选,接收、发送指示状态;

模拟量输入与通讯回路隔离,可循环显示8个输出通道的电压或者电流值;

DC 9~30V 宽范围电源输入、防雷击和电源反接保护。

#### 主要参数(表1)

工作电压	DC 9~30V 宽范围电源输入、防雷击和电源反接保护	
功率消耗	最大 5100mW(含全部电流输出)	
通讯接口	标准两线 RS - 485(最多为 32 个模块)	
通讯速率	600~115200 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 )	
输出接口	8 通道 0~5V/0~20mA 或 1~5V/4~20mA、0~10V 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 1000Ⅴ	
适用范围	所有带自由通讯口 PLC、PC	
采样速度	单个模块>50~100ms	
外形尺寸	宽 48×高 110×长 160mm	
重量	不含包装约 0.31Kg	
安装方式	标准 U 型导轨安装	
工作温度	- 10 ~ +55 ;	
工作湿度	< 65%(不结露);	

#### 使用方法

技术规范内容:

1. 请求读数据通讯协议:

为获取 CMDF2-8DA 现在数据,必须发读数据命令,该命令并非必须使用,因为它并不改变本模块输出值,但你可以获取(按读 8AD 模块方式)已经写入 CMDF2 - 8DA 中的数据。见图 1 所示:



### CMDF2-8DA 使用手册



- a. 模块地址: CMDF2-8DA 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~ | 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。



<sup>(</sup>图2)

a.模块地址: CMDF2-8DA 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;

捷通科技有限公司

- 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 CMDF2-8DA 发出读数据命令,见图 3 所示:

A - 01

TEL:0838-2363715





a. 模块地址: CMDF2-8DA 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

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。



### CMDF2-8DA 使用手册

1. 手动设置方式:

通过模块参数窗口的按钮开关可以进行手动设置本模块的通讯速率、通讯位数、奇偶校 验方式、主站、从站工作方式及模块的手动调零、调幅,方便现场调试:

进入参数设置状态操作方式简单、方便:

同时按住 "SET " 和 "SEL " 保持 5 秒以上后同时松开 "SET " 和 "SEL " 两键,即进入 模块设置状态,屏幕显示 "...",见图 3 所示。



#### (图 3b 通讯参数设置状态)

#### 详细设置参见附页:

出厂设置为: 1 位起始位、8 位数据位、偶校验、1 位停止位,通讯控制协议为 Link BUS、带 SUM 检验、格式 1,通讯速率为:38400Bps;

2. 软件设置方式:

使用 JTconfig 参数组态软件设置。

如果模块设置在主站方式,将导致模块无法与其他主站通讯,包括使用 Jtconfig 组态软件 进行参数设置。

因此,必须手动设置模块为从站方式后才能使用 Jt config 软件进行参数组态和测试。

3. 输出类型:

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则必须使用 Jtconfig 软件设置。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;

A - 04



### CMDF2-8DA 使用手册

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;

通道设置为 0~10V 输出时不允许使用本通道的电流输出端,否则电流输出将超越 20mA 并可能导致该通道损坏!

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,从 V5~V7 输出。8CH 从 V8 输出 0~10V 电压(软件修改)。

#### 结构框图及输出通道、连接示意图:



(图5)电路结构示意图



(图 6) CMDF2-8DA 端子示意图

如果模块为 RS 位置 ON 状态以接入

此	
(图7) CMDF2-8DA 扩展用 RJ45 接口示意图	
-485 网络终端,请将该模块的参数窗口拨码开关 9、	10 <b>位</b>
A - 05	

<m< th=""><th>&gt;</th></m<>	>

### CMDF2-8DA 使用手册

终端电阻,防止杂波干扰。



(图 8) CMDF2-8AD 接线参考示意图





#### 调试说明:

CMDF2 - 8DA 模拟量输出模块可输出 0~5V、0~20mA 或者 1~5V、4~20mA 标准模拟 量信号,0~20mA的电流负载电阻不允许大于750欧母,为在使用前进行调试有助于您更了解

A - 06



### CMDF2 - 8DA 使用手册

该模块的工作特点。

#### 1. 连接工作电源:

本模块工作电源为 DC24V,在电流输出模式下单个模块电流至少需要大约 50mA(模块用电)+20×8 mA(外部负载用电)=210 mA,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 BUF 绿色指示灯/红色 ACK 灯灭, PWR 绿色电源指示灯亮,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:

断开模块工作电源,连接该模块的 A、B 端子到 RS - 485 网络,一般 RS - 485 网络按 A 线 为 +、B 线为 - 连接,如果系统工作不正常,可能线路连接定义方式不同,你可以尝试更换通 讯连接端子上的线缆。

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 JTconfig 参数组态软件以通过计算机的串口读写模块参数、数据。

#### 3.测试各模块端子:

使用电流表、电压表等仪表设备联接到对应端子上便于测试输出值;

4. 使用 JTconfig 调试:

为了进行系统调试,必须先使用 JTconfig 参数组态软件设置并测试好模块所有参数;

运行 JTconfig 软件并进入 "CMDF2 - 8DA 模拟量输出模块参数配置界面":

#### 计算机端参数设置:

?选择 RS - 232 转 485 通讯模块,并插入计算机 COM1 或 COM2;

? 在软件主界面左侧列项中选择:标准模拟量输入模块/8 通道标准模拟量输出模块/ Modbus: CMDF2-8DA,或者在工具栏中选择: JT 模块/CMD系列;

?根据模块原配置的通讯参数,进行"通讯参数选择"、"通讯口"选择,然后按"打开"按钮, 通讯参数自动确认并打开端口,组态软件右下方显示通讯状态动态条和正在工作的通讯参数。 如需关闭端口则再次按下"关闭"按钮即可;

#### 模块内部参数设置:

?通讯参数设置区域:

a. 模块通讯参数:计算机与模块通讯速率应一致!一般表示为模块已读入的数据。

A - 07



### CMDF2-8DA 使用手册

注意:人为选择通讯速率而不对模块进行"写参数"操作将不会改变任何模块的工作速率,同时如果没有进行"存配置"操作也不会记录已修改的模块的配置文件;

b. 模块通讯格式:

表示为模块内部读入已设定的通讯位数和校验方式。数字表示通讯位数,字母表示奇偶校 验方式:n表示不校验、e表示偶校验、o表示奇校验。注意:读参数操作必须要保证通讯位数 为8位数据位,校验方式可以是 e、o、n!

a. 模块地址:

这是本模块所在 RS-485 网络中唯一的地址号,范围为 1~31 共计 31 块模块,绝对不允许 在同网络中有重覆地址出现。

注意:人为选择地址而不对模块进行"写参数"操作将不会改变任何模块的地址! ?通讯协议控制区域:

a. 模块通讯控制方式:模块通讯控制方式固定为 Modbus RTU 协议;

b. 模块通讯校验方式:对接收的一组数据进行 CRC 运算,以提高可靠性; ?通道调试区域:

可对每通道进行调零、调幅操作,便于将输出整定到规定范围的输出精度上。 另外,每通道能手动填入0~4095数据值并按对应通道的"写入数据"按钮,随时改变该通道 的输出值。数据与输出的对应关系参见图9所示。

5. 其他软件调试;

与 CMDF2-8AD 类似,本模块同样可以使用其他组态软件,例如:组态王、Citect 等专业软件监视、甚至控制输出,也可以方便配合 CMDC1F、CMDC1S、CMDC10 等与 PLC 连接扩展 IO;





### CMDF2 - 8DA 使用手册

附1:模块现场可调参数设置说明:

1.按住"SET "和"SEL"保持 5 秒以上后同时松开"SET "和"SEL"两键,,屏幕显示"...", 表示已经进入设置状态。按 SEL进入模块工作站地址(如附图 1 中的左图),此时按 SET 按钮 模块地址加数。按 SEL进入减地址状态(如附图 1 的中图),按 SET 按钮模块地址减数。再按 SEL进入参数确认并退出参数设置状态(附图 1 的右图),此时按 SET 按钮模块退出设置状态 并将设置的地址存储于模块的 EEROM 中,同时模块进行上电自检状态:F2......8DA......版本 号......站地址。



如在" . . "状态下继续按 SEL 将进入通讯参数设置状态:



2. 在退出状态" . . "下继续按"SEL"键将进入调零设置状态:



3. 在 "9.9.9." 状态下继续按"SEL"键将进入负偏调设置状态:



A - 9



### CMDF2-8DA 使用手册

4. 在 "9.9.9." 状态下继续按"SEL"键将进入正偏调设置状态:



5. 在 "9.9.9." 状态下不断按"SEL"键将再次进入模块地址、通讯参数、调零调幅设置状态:



注:除模块地址、通讯参数外,所有现场调整参数均可实时被修改,即修改各通 道零偏、正偏、负偏后其所采集的模拟量数据即被修改并传输到主站内。 附 2:模块现场显示设置说明:

当模块通电后,模块的显示屏自动进入站地址显示状态,即持续显示本模块的站地址一分钟后将自动熄灭显示;

除参数设置状态外,任何时间按动"SET"后将显示模块站地址,按"SEL" 显示 DSP 后,将循环显示所有现场通道输出值。输出值显示按模块设置的输出范 围。例如,0~5V将显示 0.00~5.00 范围数据,0~10V显示 00.0~10.0 范围数据, 而 4~20mA 将显示 04.0~20.0 范围数据。



输入为 0~5V、0~20mA、0~10V 范围时显示为电压值,其余为电流值显示。

A - 10