



# DDMF1-16DI

RS-485 LINK

## 使用手册



四川 · 德阳 泰山南路二段 226 号 201 室

Email:webmaster@jtplc.com

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



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、报警系统的开关量输入扩展。

主要特点

- 三菱 LINK RS - 485 通讯方式，支持多种组态软件；
- 16 点开关量漏输入或源输入方式可选，带 16 个输入状态 LED 指示；
- 300 ~ 115.2Kbps 可选，接收、发送指示状态；
- 开关量输入回路与通讯回路电隔离；
- 电源极性保护。

主要参数（表 1）

（表 1）

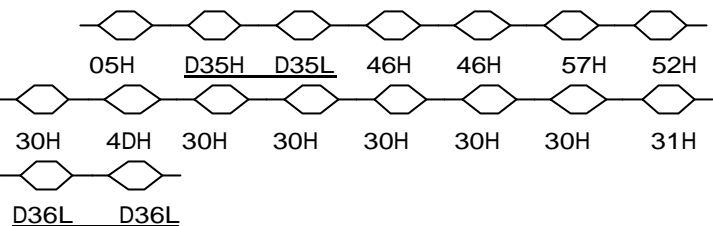
工作电压	DC24V±5%带电源极性保护
功率消耗	最大 3600mW（不含开关量通道消耗电源）
通讯接口	标准两线 RS - 485（最多为 32 个模块）
通讯速率	300 ~ 115200 bps 可选
通讯格式	7~8 位数据位、奇、偶、无校验、1 位停止位可选
传送距离	<1200M（19200bps）
输入接口	DC24V 源输入或漏输入方式可选 每路 5 ~ 8mA
输入数量	16 路
输入隔离	输入与通讯回路隔离电压 2500V
适用范围	所有带自由通讯口 PLC、PC
刷新速度	单个模块>20 ~ 40ms
外形尺寸	宽 71×高 26×长 128mm
重量	不含包装约 0.21Kg
安装方式	标准 U 型导轨安装
工作温度	- 10 ~ +55 ；
工作湿度	35 ~ 85%（不结露）；

使用方法

技术规范内容：

1. 请求读数据通讯协议：

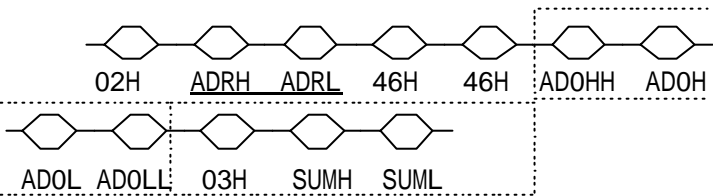
为获取开关量状态，必须向 DDMF1-16DI 发出读状态数据命令，见图 1 所示：



（图 1）

- a. D35：DDMF1-16DI 开关量输入模块所在 RS - 485 网络中的地址，我们可以理解为从站地址，例如 D35 = H3031，即 D35H = 30H、D35L = 31H，表示该从站地址是 01 号；
  - b. D36：除 00H、02H 和 D36 数据外的所有数据累加和，并且仅取 16bit 的低位数据，同时转换为 ASCII 码。例如，求和计算结果为 2345H，则 D36H = 34H、D36L = 35H；
2. 获取 DDMF1-16DI 共计 16 个开关量数据的通讯协议：

向 DDMF1-16DI 发出读数据命令后，就可从 DDMF1-16DI 获取 16 个开关量数据组，见图 2 所示：



（图 2）

- a. ADRH、ADRL 为读取对应 DDMF1-16DI 的地址；
- b. AD0HH、AD0H、AD0L、AD0LL 为 DDMF1-16DI 返回的 16 个内部软继电器 M0 ~ 15，见表 2 所示：

（表 2）

返回位	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
码结构	AD0HH				AD0H				AD0L				AD0LL			
PLC 地址	M15	M14	M13	M12	M11	M10	M9	M8	M7	M6	M5	M4	M3	M2	M1	M0
对应输入	MX15	MX14	MX13	MX12	MX11	MX10	MX9	MX8	MX7	MX6	MX5	MX4	MX3	MX2	MX1	MX0
顺序	按从右至左对应数据的低位到高位排列															



举例如下：

AD0HH、AD0H、AD0L、AD0LL 数据为 1234H，其 ASIC 表示为 30H、32H、33H、34H；  
AD0 被拆分 1 2 3 4，其二进制对应码如下：

0001 0010 0011 0100

MX15 断、MX14 断、MX13 断、MX12 通、MX11 断、MX10 断、MX9 通、MX8 断；  
MX7 断、MX6 断、MX5 通、MX4 通、MX3 断、MX2 通、MX1 断、MX0 断；

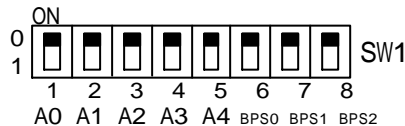
- c. SUMH、SUML 为除 00H、02H 及 SUMH、SUML 外所有数据累加和，并且仅取 16bit 的低  
位数据，同时转换为 ASIC 码。例如，求和计算结果为 7890H，则 SUMH = 39H、SUML =  
30H；

## 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。

### 1. 手动设置方式：

当 J3 不短接，通讯参数通过拨码开关 SW1 设置，ON 表示“0”，OFF 表示“1”，见图 3a  
所示：



(图 3a)



(图 3b)

当 J3 短接后，则允许利用 JTDDMX 组态软件设置。

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=01000，模块地址为 02H，即 2；

..... ;

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 BPS0~BPS2，对应速率范围：1200~115200bps，见表 3 所示：

A - 03

(表 3)



DDM_BPS2	0	0	0	0	1	1	1	1
DDM_BPS1	0	0	1	1	0	0	1	1
DDM_BPS0	0	1	0	1	0	1	0	1
波特率 ( Kbps )	1.2	2.4	4.8	9.6	19.2	38.4	57.6	115.2

出厂默认参数为：1 位起始位、7 位数据位、偶校验、1 位停止位，通讯控制协议为 FOMAT1、  
有求和校验。

### 2. 自动设置方式：

本模块出厂设置为自动设置方式 (J3 短接)，在该方式下，所有 SW1 设置无效，主要参数  
如下：

模块地址：00H；

通讯速率：38400bps；

通讯格式：1 位起始位、7 位数据位、偶校验、1 位停止位

通讯控制协议：FOMAT1、有求和校验。

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》；

## 结构框图及输入通道、连接示意图：

输入类型参见图 4 所示：

J1~J2 跳线器对应输入通道为漏、源输入方式选择。

J1 的 1、2 短接时对应 MX0~MX7 为漏输入见图 4a，2、3 短接则 MX0~MX7 为源输入  
见图 4b；

J2 的 1、2 短接时对应 MX8~MX15 为漏输入见图 4a，2、3 短接则 MX8~MX15 为源输  
入见图 4b；

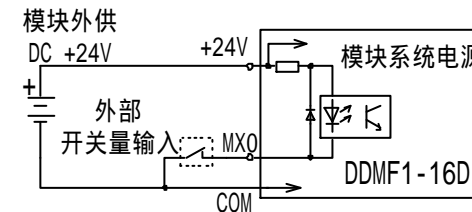


图 4a 漏输入电原理框图

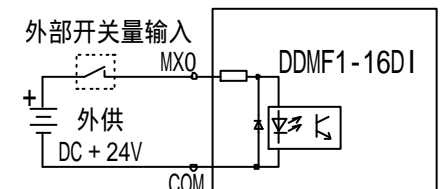


图 4b 源输入电原理框图

调试说明：

A - 04



DDMF1 - 16DI 开关量输入模块可采集 DC24V 源输入或者 DC24V 漏输入信号，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，单个模块电流需求最大约 150mA，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，你可以尝试对换连接端子。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. 输入各信号到模块端子：

连接继电器干结点或者有源开关量信号到各对应端子，也可以使用两线制、三线制接近开关到本模块上，具体可参见图 4。

### 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；

运行 JTDDMX 软件并进入“DDMF1 - 16DI 开关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：

“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开关量输入状态；

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,n,8,1，“在线采集”的通讯参数为：38400,e,7,1，FORMAT1、有 SUM 校验，即该软件的默认通讯值。

每次修改模块参数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；



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 DI”按钮，将采集的所有通道状态显示出来

改变输入信号，再读取输入状态。看看对应状态是否正确。

### 5. 使用其他软件调试：

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开关量输入状态；

创建新的调试工程和连接设备：可选择三菱 Melsec-A Series (MELSEC) 或者 FX2N 485 PLC（即 DDMF1 - 16DI 模块相当于一个三菱 PLC FX2N 从设备）；

设置模块地址和变量标签：设置变量标签为 M0 ~ M15 共 16 个（对应 DDMF1 - 16DI 模块 MX0 ~ MX15 输入通道）。

也可同时挂接多个 DDMF1 - 16DI 模块，并分别组态参数；

创建新画面和连接变量标签；

编译并运行测试工程，就可连续采集并显示相应 DDMF1 - 16DI 模块的开关量状态；

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；

### 6. 使用 PLC 调试，使用 DDMF1 - 16DI 与 PLC 构成系统时，往往需要使用 PLC 进行调试。

连接 DDMF1 - 16DI 模块和 PLC 的 RS - 485 通讯端（如果你有 DDMC1F 模块，则应连接 DDMC1F 的 TXD2 +、TXD2 - 端，然后再连接 TXD1 +、TXD1 - 到 PLC 的 RS - 485 通讯口）；

如果有 DDMC1F 则无需在 PLC 中编制软件，否则必须按图 1、图 2 编制 PLC 通讯软件；

如果通讯工作正常，你可使用 PLC 的编程软件进行 PLC 内部数据的在线监视，看看对应开关量状态是否正常。

如果开关量状态正常，则可以使用该数据进行各种，否则检查通讯线路、驱动程序或者 DDMC1F、DDMF1 - 16DI 的各种参数是否匹配；

### 应用举例：

与普通开关量输入模块不同，DDMF1 - 16DI 既可以象普通开关量输入模块那样挂接于计算机的 RS - 485 网络上采集各种开关量状态，也可以配合 PLC 的通讯网络，将开关量状态存入 PLC 内存中，更可以通过 DDMC1F 模块自动将多至 512 路开关量信号存入 PLC 指定内存中

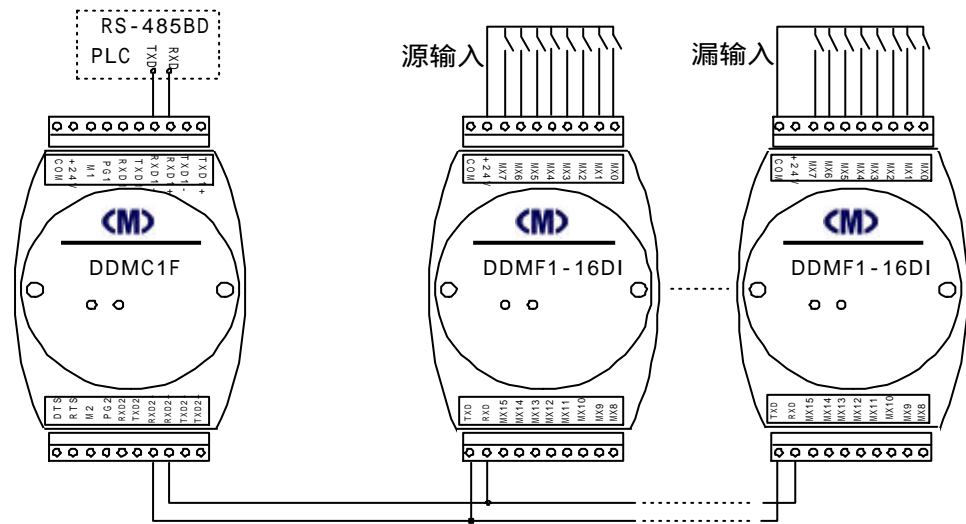
(M 内部继电器), 而 PLC 中还无需编制通讯程序, 十分方便用户的使用。

由于 PLC 应用的拓展, 很多工程成功的使用 PLC 构成数据采集、控制系统。这主要是因为 PLC 系统不但可靠性高 (这在大量的应用中得到证实), 更由于有十分方便的软件编程方法和调试工具, 加上很多专业软件公司推出通用工业组态软件, 很容易地将 PLC 系统扩展为高性能的分散式控制系统。即 PLC 完成数据采集、逻辑控制、调节控制、联锁报警等功能, 而计算机则充分发挥其图形处理、管理、报表打印等各种。作到任务分散、各负其责, 提高系统可靠性。

在这种方式下, 应用者无需分心提高计算机软件、核心作用的 PLC 可靠性, 而专注于系统的可靠性、满足工艺过程的合理性。即便你是一个软件知识有限的设备管理人员或者是工程应用人员, 你只要熟悉工艺要求, 利用 PLC + 计算机系统, 也可完成相当规模、上档次的控制系统。

由于 PLC 系统本身的可靠性并不依赖于计算机系统, 即便是计算机系统故障或者崩溃, PLC 系统仍然可完成数据采集、控制、联锁功能, 因此, 计算机由过去作为控制系统的主体逐渐退位到辅助位置或者作为人机对话的窗口, 而 PLC 系统则上升为主要控制系统。

DDMF1-16DI 是一种廉价的、高性能的多通道开关量远程状态采集模块, 特别适合利用计算机、PLC 作为远程状态采集系统, 也可廉价扩展 PLC 的开关量输入通道。与 DDMC1F 配合 (见图 5 所示), 与 DDMC1F 配合可简化且简化 PLC 编程:



(图 5)

A - 07

工作原理:

在该方式下, DDMC1F 同时与 DDMF1 - 16DI 和 PLC 交换数据。即 DDMC1F 一方面与所有的 DDMF1 - 16DI 通讯并获取开关量输入状态, 同时将获取的开关量状态成批传入指定的 PLC 内存中。使用者无需额外编程, 仅需指定 PLC 内部的 M 继电器地址, 就可把原 PLC 中只能用作软继电器的元件当作实实在在的外

配置实例:

例如, 一个工程需要采集 54 路开关量输入信号, 8 路开关量输出, 配置的主要设备为:

FX1N - 16MR + RS - 485BD 1套, 用于通讯、控制、联锁、报警;

DDMC1F 1套, 用于连接 PLC 和开关量采集模块;

DDMF1 - 16DI 3套, 用于采集开关量输入状态;

配置 3 个 DDMF1 - 16DI 共计  $16 \times 3 = 48$  个开关量输入通道, 利用 JTDDMX 组态软件设置 DDMC1F、DDMF1 - 16DI 的通讯参数。

在 DDMC1F 中设置 M100 存入第一个通道的开关量开始地址, 模块数量为 3 个;

设置 DDMC1F 与 DDMF1 - 16DI 的通讯参数为 38400bps、偶校验、FORMAT1、SUM 校验;

设置 DDMC1F 与 PLC 的通讯参数为 19200bps、偶校验、FORMAT1、SUM 校验;

设置 DDMF1 - 16DI 的模块地址通讯参数也为 38400bps、偶校验、FORMAT1、SUM 校验;

连接 PLC 和 DDMC1F 通讯端口和 DDMC1F 到 DDMF1 - 16DI 通讯端口;

利用 FXGPWIN 编程软件设置 FX2N - 16MR 的 D8120 通讯参数为 19200bps、偶校验、FORMAT1、SUM 校验, D8121 通讯站号为 1;

系统运行时, PLC 内 M100 ~ M148 继电器就自动获得 3 个 DDMF1 - 16DI 所对应的共计 48 个开关量状态。另外的 8 个开关量状态直接可使用 PLC 上的 X0 ~ X7;

本例子中也可混合使用 DDMF1 - 16DO、DDMF1 - 8AD、DDMF1 - 8DA 模块;

设置说明:

由于采用 FX - 485BD 模块自动获取数据, 必须对 PLC 对特殊寄存器 D8120、D8121 进行配置, FX - 485BD 工作参数如下:

数据长度: 7 位;

校验位: Even;

停止位: 1 位;

通讯速率: 19200Bps (最大可到 38400bps D8120 值为 K16550);

通讯协议: LINK

A - 08



通讯接口：RS - 485

数目检查：YES；

控制程序：Format1；

我们可采用两种方式设置 D8120 通讯寄存器：

方式 1：在 FXGP/WIN 编程软件的 PLC 菜单栏中通讯口 D8120 中设置（必须连接于 PLC 在编程接口上）；

方式 2：在 PLC 程序开始时的一次性初始化命令（例如 M8002 接通 时）时传送数据到 D8120 和 D8121 特殊寄存器去。

即：MOV K24726 D8120（设置通讯参数 对应 19200bps、偶校验、FORMAT1、SUM 校验）  
MOV K1 D8121（设置 PLC 站号为 1 号）

两种方式均可，建议采用方式 2，可确保一劳永逸！

在第一次设置 D8120 后，须切断 PLC 电源，等待 5 分钟后再次上电，PLC 将工作于该通讯设置方式下了！

PLC 程序处理：

由于指定的 PLC 内部数据已经自动存储采集的数据，因此，无需对 PLC 采用 FOR TO 指令获得数据。可节约资源、提高处理速度。

例如：0 通道状态为 M100、1 通道状态为 M101、.....依次类推！

连接线路说明：

本系统可配置冗余环网，但布线需要考虑线路走向。

即最好 RXD2±作为原发端并依次连接各 DDMF1 - 8AD 模块，然后从最后一个模块单独走线并连接到 DDMC1F 的 TXD2±端，这样可确保某段线路损坏也可保持通讯线路畅通。

DDMC1F 安装于 PLC 附近，考虑 FX - 485BD 驱动能力有限，不要相距太远（<30 米）；

DDMC1F 与 DDMF1 - 16DI 之间连接电缆建议采用标准工业用带屏蔽双绞线（例如用于现场通讯连接的电缆、PROFIBUS）。在 57600Bps 下保证连接电缆总长小于 500 米。若有通讯干扰，可尝试在通讯终（中）段并接 130 欧母左右的电阻。

如果外埋设于公路、铁路并穿越之则必须加强电缆强度，例如带铠装电缆和钢管保护。空旷地注意防雷击！尽量避免与强电线路共穿一根管及平行布线。远避高频干扰源！

注意事项：

在设置了 M100 地址后，M100~ M148 范围为开关量状态采集区，故其他应用程序不能再使用该范围继电器，否则可能出现意想不到的结果。

