\_\_\_\_\_

### 三菱 FX 系列 PLC 编程口通信协议总览

该协议实际上适用于 PLC 编程端口以及 FX-232AW 模块的通信

#### 通讯格式

命令(CMD) 命令码 目标设备

DEVICE READ CMD "0" X,Y,M,S,T,C,D

DEVICE WRITE CMD "1" X,Y,M,S,T,C,D

FORCE ON CMD "7" X,Y,M,S,T,C

FORCE OFF CMD "8" X,Y,M,S,T,C

### 扩展命令码

读配置 "E00"

写配置 "E10"

读程序 "E01"

写程序 "E11"

传输格式: RS232C

波特率: 9600bps

奇偶: even

校验: 累加方式和校验

字符: ASCII

命令 16 进制代码 命令解释

ENQ 05H 通信请求

ACK 06H PLC 正确响应

NAK 15H PLC 错误响应

STX 02H 报文开始

ETX 03H 报文结束

# 帧格式

STX CMD DATA ..... DATA ETX SUM(upper) SUM(lower)

# 例子

STX ,CMD , ADDRESS, BYTES, ETX, SUM 02H, 30H, 31H,30H,46H,36H, 30H,34H, 03H, 37H,34H

指令解释如下:

STX, "0", "10F6", "04", ETX, "74"

报文开始, 读命令, 地址 10F6H 处, 04H 字节数据, 报文结束, 累加方式和校验 其中 SUM=CMD+......+ETX=30h+31h+30h+46h+36h+30h+34h+03h=74h;

累加和超过两位取低两位,转换成 ascii 码,分 SUM(upper), SUM(lower)二次传送。

三菱 FX 系列 PLC 编程口通信协议例一

RS232C接口,通讯波特率 9600,7,e,1。

PC 机(设置为 FX1S)向停止运行的 FX1S 正常下载 11 步程序。

三菱 FX1S PLC 下载通信协议说明

作者: 许意义 日期: 2009.6.11

\_\_\_\_\_

PC 机发送 字节数: 0001,数据: 05 // ENQ ;如无应答,延迟 1.28X10mS 再次发送 ENQ,连续 3

次发送无应答,则通讯出错,和 PLC 连接不上。

PC 机发送 字节数: 0001, 数据: 05 // ENQ

PLC 应答 字节数: 0001, 数据: 06 // ACK; PLC 应答(已收到)

PC 机发送 字节数: 0011,数据: 02 30 30 31 45 30 30 31 03 36 41 // STX,"0","01E0","01",ETX,"6A";

查询 PLC 01E0H 地址数据字节 (FX1S 运行状态)

PLC应答 字节数: 0006, 数据: 02 30 41 03 37 34 // STX,"0A",ETX,"74" ; PLC返回

"0A",代表 PLC 暂停

;如 PLC 返回"09",代表 PLC 运行

PC 机发送 字节数: 0011,数据: 02 30 30 45 30 32 03 36 43 // STX,"0","0E02","02",ETX,"6C";

查询 PLC 0E02H 地址数据字(PLC 型号)

PLC 应答 字节数: 0008, 数据: 02 43 32 35 36 03 45 33 // STX,"C256",ETX,"E3" ; PLC

返回"6266",代表 PLC 型号 FX1N

;如 PLC 返回"C256",代表 PLC 型

号 FX1S

PC 机发送 字节数: 0011,数据: 02 30 38 30 30 30 32 45 03 37 32 // STX,"0","8000","2E",ETX,"72";

发出读 PLC 8000H 地址处连续 2EH 字节数据指令(这些内容为 PLC 内预置参数值)

PLC应答 字节数: 0008, 数据: 02 30 32 30 30 36 35 41 // STX,"020065A", ; PC机读

入 PLC 8000H 地址处连续 2EH 字节数据

PLC 应答 字节数: 0008,数据: 39 30 30 30 30 30 30 30 // "90000000",

PLC 应答 字节数: 0008,数据: 30 32 30 32 30 32 30 32 // "02020202",

PLC 应答 字节数: 0008,数据: 30 32 30 32 30 32 30 32 // "02020202",

PLC 应答 字节数: 0008, 数据: 30 32 30 32 30 32 30 32 // "02020202",

PLC 应答 字节数: 0008,数据: 30 32 30 32 30 32 30 32 // "02020202",

PLC 应答 字节数: 0008,数据: 30 32 30 32 30 32 30 32 // "02020202",

PLC 应答 字节数: 0008,数据: 30 32 30 32 30 32 30 32 // "02020202",

```
字节数: 0008, 数据: 30 32 30 32 30 32 30 32
PLC 应答
                                             // "02020202",
PLC 应答 字节数: 0008, 数据: 30 32 30 32 30 32 30 32
                                             // "02020202",
PLC 应答 字节数: 0008, 数据: 30 32 30 32 30 32 30 32
                                             // "02020202",
PLC 应答 字节数: 0008, 数据: 30 32 30 32 30 03 42 36
                                             // "02020",ETX,"B6"
PC 机发送 字节数: 0011, 数据: 02 30 38 30 32 45 32 45 03 38 39 // STX,"0","802E","2E",ETX,"89";
发出读 PLC 802EH 地址处连续 2EH 字节数据指令(这些内容为 PLC 内预置参数值)
       字节数: 0008, 数据: 02 32 30 32 30 46 34 30
                                            // STX,"2020F40",
                                                                 : PC 机读
入 PLC 802EH 地址处连续 2EH 字节数据
PLC 应答
       字节数: 0008, 数据: 39 46 46 30 42 46 34 30
                                             // "9FF0BF40",
PLC 应答 字节数: 0008, 数据: 31 45 37 30 33 36 34 30
                                             // "1E703640",
PLC 应答
       字节数: 0008, 数据: 45 43 37 30 45 44 43 30
                                             // "EC70EDC0",
PLC 应答 字节数: 0008, 数据: 45 46 46 30 45 39 30 30
                                             // "EFF0E900",
       字节数: 0008, 数据: 31 46 45 30 33 30 30 30
PLC 应答
                                             // "1FE03000",
       字节数: 0008, 数据: 30 30 30 30 30 30 30 30
PLC 应答
                                             // "00000000",
       字节数: 0008, 数据: 30 30 30 30 30 30 30 30
PLC 应答
                                             // "00000000",
PLC 应答 字节数: 0008, 数据: 30 30 30 30 30 30 30 30
                                             // "00000000",
PLC 应答 字节数: 0008, 数据: 30 30 30 30 30 30 30 30
                                             // "00000000",
PLC 应答 字节数: 0008, 数据: 30 30 30 30 30 30 30 30
                                             // "00000000",
PLC 应答 字节数: 0008, 数据: 30 30 30 30 30 03 45 35
                                             // "00000",ETX,"E5"
PC 机发送 字节数: 0011,数据: 02 30 30 45 30 36 30 32 03 37 30 // STX,"0","0E06","02",ETX,"70";
查询 PLC 0E06H 地址数据字
PLC 应答 字节数: 0008, 数据: 02 31 30 30 30 03 43 34
                                             // STX,"1000",ETX,"C4"
                                                                  ; PLC
返回"1000",代表??
PC 机发送 字节数: 0011, 数据: 02 30 38 30 35 43 33 45 03 38 42
                                                   // STX,
"0","805C","3E",ETX,"8B"; 发出读 PLC 805CH 地址处连续 3EH 字节数据指令
       字节数: 0128, 数据: 02 30 36 32 34 30 37 43 35 30 46 30 30 30 35 43 // STX,
"062407C50F0005C",; PC 机读入 PLC 805CH 地址处连续 3EH 字节数据
               38 30 46 30 30 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 // "80F00FFFFFFFFFF",
               46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 03 41 41 // "FFFFFFFFFFFFFF",ETX,"AA"
```

PC 机发送 字节数: 0055, 数据: 02 31 38 30 35 43 31 36 30 32 32 // STX,"1","805C","16","022",;发

# 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 // "FFFFFFFFFF", 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 // "FFFFFFFFFF", 46 46 46 46 46 46 46 46 33 42 31 // "FFFFFFFFF",ETX,"B1"

PLC 应答 字节数: 0001,数据: 06 // ACK; PLC 应答(已收到)

PC 机发送 字节数: 0005, 数据: 02 42 03 34 35 // STX,"B",ETX,"45"; 发出下载程序写结束指令

PLC 应答 字节数: 0001,数据: 06 // ACK ; PLC 应答(已收到)

PC 机发送 字节数: 0011,数据: 02 30 38 30 35 43 31 36 03 37 41 // STX,

"0","805C","16",ETX,"7A"; 发出读 PLC 805CH 地址处连续 16H 字节 (11 步程序)数据指令(校验下载数据)

PLC 应答 字节数: 0048,数据: 02 30 32 32 34 30 30 43 35 30 46 30 30 46 46 46 // STX, "022400C50F00FFF"; PC 机读入 PLC 805CH 地址处连续 16H 字节 (11 步程序)数据

// "FFFFFFFFFFFFF",
// "FFFFFFFFFFFFFF",ETX,"39"

// 下载结束

\_\_\_\_\_

三菱 FX 系列 PLC 编程口通信协议例二

RS232C接口,通讯波特率 9600,7,e,1。

PC 机(设置为 FX1N)向停止运行的 FX1N 正常下载 3 步程序。

三菱 FX1N PLC 下载通信协议说明

作者: 许意义 日期: **2009.6.12** 

\_\_\_\_\_

 PC 机发送
 字节数: 0001,数据: ENQ
 // PC 机发出通信请求

 PLC 应答
 字节数: 0001,数据: ACK
 // PLC 应答(已收到)

PC 机发送 字节数: 0011,数据: STX,"0","0E02","02",ETX,"6C" // 查询 PLC 0E02H 地址数据字(PLC 型

号)

PLC 应答 字节数: 0008, 数据: STX,"62","66",ETX,"D7" // PLC 返回"6266",代表 PLC 型号 FX1N

 PC 机发送
 字节数: 0001,数据: ENQ
 // PC 机发出通信请求

 PLC 应答
 字节数: 0001,数据: ACK
 // PLC 应答(已收到)

PC 机发送 字节数: 0013, 数据: STX,"E00","01C0","01",ETX,"DD" // 查询 PLC 01C0H 地址数据字节

(FX1N 运行状态)

PLC 应答 字节数: 0006,数据: STX,"0A",ETX,"74" // PLC 返回"0A",代表 PLC 暂停

# // 如 PLC 返回"09",代表 PLC 运行

PC 机发送 字节数: 0001, 数据: ENQ // PC 机发出通信请求 PLC 应答 字节数: 0001, 数据: ACK // PLC 应答(已收到) PC机发送 字节数: 0011, 数据: STX,"0","0E02","02",ETX,"6C" // 再次查询PLC 0E02H地址数据字(PLC 型号) PLC 应答 字节数: 0008, 数据: STX,"62","66",ETX,"D7" // PLC 返回"6266",代表 PLC 型号 FX1N PC 机发送 字节数: 0001, 数据: ENO // PC 机发出通信请求 PLC 应答 字节数: 0001, 数据: ACK // PLC 应答(已收到) PC机发送 字节数: 0013, 数据: STX,RTC,"8000","2E",ETX,"E8" // 发出读 PLC 8000H 地址处连续 2EH 字节数据指令(这些内容为 PLC 内预置参数值) PLC 应答 字节数: 0008, 数据: STX,'0','8','0','0','D','7','C' // PC 机读入 PLC 8000H 地址处连续 2EH 字节 数据 PLC 应答 字节数: 0008, 数据: '9','0','0','0','0','0','0','0' PLC 应答 字节数: 0008, 数据: '0','2','0','2','0','2','0','2' PLC 应答 字节数: 0008, 数据: '0','2','0','2','0',ETX,"CE" PC 机发送 字节数: 0013,数据: STX,"E01","802E","2E",ETX,"FF" // 发出读 PLC 802EH 地址处连续 2EH 字节数据指令(这些内容为 PLC 内预置参数值) PLC 应答 字节数: 0008, 数据: STX,'2','0','F','4','0' // PC 机读入 PLC 802EH 地址处连续 2EH 字节 数据 PLC 应答 字节数: 0008, 数据: '9','F','F','0','B','F','4','0' PLC 应答 字节数: 0008, 数据: '1','E','7','0','3','6','4','0' PLC 应答 字节数: 0008, 数据: 'E','C','7','0','E','D','C','0' 字节数: 0008, 数据: 'E','F','F','0','E','9','0','0' PLC 应答 PLC 应答 字节数: 0008, 数据: '1','F','E','0','3','0','0','0' PLC 应答 字节数: 0008, 数据: '0','0','0','0','0','0','0','0' PLC 应答 字节数: 0008, 数据: '0','0','0','0','0','0','0','0' PLC 应答 字节数: 0008, 数据: '0','0','0','0','0','0','0','0'

PLC 应答 字节数: 0008, 数据: '0','0','0','0','0','0','0','0','0' PLC 应答 字节数: 0008, 数据: '0','0','0','0','0','0','0','0','0'

```
PC 机发送 字节数: 0001, 数据: ENQ
                                            // PC 机发出通信请求
PLC 应答 字节数: 0001, 数据: ACK // PLC 应答(已收到)
PC 机发送 字节数: 0013,数据: STX,"E00","0E06","02",ETX,"E5" // 发出读 PLC 0E06H 地址处一字数据
指令(这些内容为 PLC 内预置参数值)
PLC 应答 字节数: 0008, 数据: STX,"1000",ETX,"C4" // PC 机读入 PLC 0E06H 地址处一字数据
// 读入 PLC 中已有程序
______
PC 机发送 字节数: 0001, 数据: ENQ
                                            // PC 机发出通信请求
PLC 应答 字节数: 0001, 数据: ACK // PLC 应答(已收到)
PC 机发送 字节数: 0013,数据: STX,"E01","805C","2E",ETX,"00" // 发出读 PLC 805CH 地址处连续 2EH
字节数据指令
PLC 应答 字节数: 0008, 数据: STX,'0','2','2','4','0','3','C' // PC 机读入 PLC 805CH 地址处连续 2EH 字节
数据
PLC 应答 字节数: 0008, 数据: '5','0','F','0','0','F','F','F'
PLC 应答 字节数: 0008, 数据: 'F','F','F','F','F','F','F','F'
PLC 应答 字节数: 0008, 数据: 'F','F','F','F','F',ETX,"5C"
// 读入结束
______
                                  // PC 机发出通信请求
PC 机发送 字节数: 0001, 数据: ENQ
PLC 应答 字节数: 0001, 数据: ACK
PC 机发送 字节数: 0010,数据: STX,'E','7','7','6','0','E',ETX,"61"
PLC 应答 字节数: 0001, 数据: ACK
// 下载程序

      PC 机发送
      字节数: 0001,数据: ENQ
      // PC 机发出通信请求

      PLC 应答
      字节数: 0001,数据: ACK
      // PLC 应答(已收到)

PC 机发送 字节数: 0025, 数据: STX,"E11","805C","06",'0','2','2','4','0','3','C','5','0','F','0','0',ETX,"69"
                                   // PC机发出写PLC 805CH地址处连续 06H 字节(3步程序)
```

PLC 应答 字节数: 0008, 数据: '0','0','0','0','0',ETX,"E5"

数据指令 PLC 应答 字节数: 0001, 数据: ACK // PLC 应答(已收到) // 下载结束 

 PC 机发送
 字节数: 0001,数据: ENQ
 // PC 机发出通信请求

 PLC 应答
 字节数: 0001,数据: ACK
 // PLC 应答(已收到)

 PC 机发送 字节数: 0010, 数据: STX,'E','8','7','6','0','E',ETX,"62" PLC 应答 字节数: 0001, 数据: ACK PC 机发送 字节数: 0001, 数据: ENQ PLC 应答 字节数: 0001, 数据: ACK PC 机发送 字节数: 00ENQ, 数据: STX,"B",ETX,"45" PLC 应答 字节数: 0001, 数据: ACK // 检验程序 PC 机发送 字节数: 0001, 数据: ENQ PLC 应答 字节数: 0001, 数据: ACK PC 机发送 字节数: 0013,数据: STX,"E01","805C","06",ETX,"EF" // 发出读 PLC 805CH 地址处连 续 06H 字节数据指令 PLC 应答 字节数: 0008, 数据: STX,'0','2','2','4','0','3','C','5','0','F','0','0',ETX,"7C"

// 结束下载

// PC 机读入 PLC 805CH 地址处连续 06 字节数据