

# 领控 LK2N/ZK2N 系列 PLC 使用手册

惠州市领控科技有限公司 V3. 0. 191211 版

#### 安全指南

本手册包括了保证人身安全与保护本产品及连接的设备应遵守的注意事项。这些注意事项在手册中以警告三角形加以突出,并按照危险等级标明如下。其他未尽事项,请遵守基本的电气操作规范。



危险

表示如果操作不当,将有导致死亡或严重人身伤害,以及严重的财产损失的可能。



注意

表示如果操作不当,将有导致不希望的结果或状态,以及财产损失的可能。

#### 用户须知

为了保证人生安全及设备正常工作,请严格按照以下注意事项进行设备的设置、安装、操作和维护。



只有具备一定电气知识的操作人员才允许安装和操作设备。包括按照既定安全惯例 和标准,对线路、设备和系统进行调试、接地和加标识。



将该设备与其他设备组合使用时,请操作人员自行确认有关电气规格是否相符,否则可能引起设备故障或其他损失。



在对设备进行程序编写之前,请仔细阅读本手册,并在充分理解本手册相关内容的前提下进行程序编写,软件使用及编程问题,请查阅相关手册。



本手册或其他技术资料中所列举的实例仅供用户理解、参考用,请勿直接用于商业用途。

#### 免责声明

我们已核对过本手册的内容与所描述的硬件和软件相符。由于差错难以完全避免, 我们不能保证完全一致。我们会经常对手册中的数据进行检查,并在后续的编辑中 进行必要的更正。欢迎您提出宝贵意见。

#### 惠州市领控科技 2015 版权所有 保留所有权利

未经明确的书面许可,不得复制、传抄或者使用本资料的内容,违者应对造成的损失承担责任。保留实用模块或设计的专利许可及注册中提供的所有权利

◎ 惠州市领控科技 2019

技术数据如有改动, 恕不另行通知。

### 产品使用

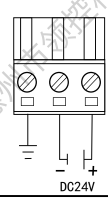


以任何渠道采购的领控 LK2N/ZK2N 系列 PLC,使用前请确认产品是否受损、是否缺少零部件、型号是否相符,有以上任一情况出现时请勿使用或安装,并尽快联系供货方处理。

#### PLC 供电



领控 LK2N/ZK2N 系列 PLC 采用 DC24V 供电设计,请严格按照该电源参数进行供电,并按照具体产品接线图或标识进行电源接线。如下图



#### 电源接线图

在带电情况下对 PLC 及相关设备进行安装或接线有可能造成触电或者操作设备误动作。安装或拆卸过程中,如果未能断开 PLC 和相关设备的所有电源,将可能导致操作人员严重人身伤害,并且损坏设备。

#### PLC 连接编程电缆

领控 LK2N/ZK2N 系列 PLC 支持 RS232 和 RS485 双通讯口,可同时与编程软件通讯。

#### 编程软件支持

支持 Gx Works 2 或 Gx Developer 编程软件编写、读取、下载、检验、诊断、监控程序。

#### 加密性

当关键字设置为 8 位,数值为 12345678 时,启动超级加密功能,直接阉割程序上载功能,修改密码将清空程序,完美杜绝市面的密码破解软件。

#### 与人机界面连接

领控 LK2N/ZK2N 系列 PLC 支持 RS232 和 RS485 双通讯口,可同时与人机界面通讯。 协议选择 FX2N,通讯参数为  $9600 \times 7 \times E \times 1$ ; PLC 下载程序后,请先进行断电操作,在 ERR 灯熄灭 10 秒以上时间后再与人机界面通讯,否则通讯无法建立。

# 指示灯

THE WAY TO SEE THE TO SE THE TO SEE THE TO S

KA KANGELIVA

电源指示灯 PWR: 常亮

运行指示灯 RUN: 闪烁

错误指示灯 ERR: 轻微故障闪烁;严重故障长亮。当错误指示灯亮起时,可通过编

程软件"诊断"功能,获取错误代码,通过查看错误代码表进行 THE STATE OF THE S

和州村村

故障排查。

# LK2N 壳式系列技术规格

| C使用说明         |   | (1,2)           |   |  |  |  |
|---------------|---|-----------------|---|--|--|--|
|               | ALLY TO THE PARTY OF THE PARTY |                 |   | WAY TO THE TANK OF THE PARTY OF |  |  |
| LK2N-14       | LK2N-20   | LK2N-32         | LK2N-48   | j`   |  |  |
| 117*124*65    | 117*124*65  | 199*124*65      | 199*124*65  |  |  |  |
| 107. 5*116. 5 | 107. 5*116. 5   | 190. 5*116. 5   | 190. 5*116. 5   | 1  |  |  |
| 8/6           | 12/8  | 16/16           | 24/24   |  |  |  |
|               | 2*  | 1/4             |   | ] /  |  |  |
|               | ·   |                 |   |  |  |  |
| 5 2           | 2   | X4 2            | 2*3<br>-  |  |  |  |
|               | DC24V =   | ±10% 1A         |   |  |  |  |
|               | DC24  | V NPN           |   |  |  |  |
| 组             | 性电器型 电压: DC   | 30V, AC250V; 电流 | : 3A  | 17   |  |  |
| 타             | 体管型 电压: DC  | 24V NPN; 电流     | : 0.5A  | Y  |  |  |
|               | 混合输出  | 4 路高速           | X/K,  |  |  |  |
|               | 1 (2)   |                 |   |  |  |  |
|               |   | 1               | X-X   |  |  |  |
|               |   | 1*4             | 73  |  |  |  |
|               | 800   | 00步             |   |  |  |  |
| 21/2          | 0. 2  | 8μs             |   | l X  |  |  |
| 200           | 热电偶、  | 称重接口            |   | \ \X\4-`\  |  |  |
|               | 117*124*65<br>107. 5*116. 5<br>8/6  | 7.              | 7)技术规格  LK2N-14  LK2N-20  117*124*65  117*124*65  107. 5*116. 5 | LK2N-14  |  |  |

- \*1: 所有型号默认 2 路高速输入。可最多加装到 6 路, 具体参数请查看"高速输入说明" 篇幅说明。
- \*2: 所有型号默认模拟量输入信号 0-10V, 可改为 0-20mA, NTC10K 温度探头(-40-150℃) /NTC50K 温度探头(-40-210°C)。模拟量读取请查看"模拟量输入说明"篇幅说明。
- \*3: LK2N-32、LK2N-48 点可将模拟量输出端口加装至 6 路。
- \*4: 所有型号可加装一路 CAN 接口, 可选两种模式:
  - 1. PLC 主机之间寄存器共享模式,类似 N:N 网络,使用方法请查看 "CAN 共享模式说 明"篇幅说明。
- 扩展模式,可连接专用扩展模块,模块使用请查看 "CAN 扩展模式说明" 篇幅说明。 \*5: 所有型号可加装 2 路热电偶接口、1 路称重接口。使用方法可分别查看"温度采集说明"、 "称重采集说明"篇幅说明。

表点指指表表

### ZK2N 板式系列技术规格

| 7014374    | 技术规<br><b>ZK2N-10</b><br>95*90*30 | ZK2N-14  | ZK2N-20   | FIV SIV               |               |               |               |  |    |
|------------|-----------------------------------|----------|-----------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|--|----|
| 规格参数 Z     | <b>ZK2N-10</b><br>95*90*30        | ZK2N-14  | ZK2N-20   | F1/                   |               |               | Har-          |  |    |
|            | 95*90*30                          |          | ZK2N-20   |                       |               |               |               | , "                                    |    |
| 外形尺寸 mm 9  |                                   | -        |           | ZK2N-20 透明壳           | ZK2N-32       | ZK2N-48       | ZK2N-64       |  |    |
|            |                                   | 95*90*30 | 125*90*30 | 125*90*46             | 180*100*30    | 190*110*40    | 250*110*40    | 1                                      |    |
| 底壳对角线尺寸 mm | 85*98                             | 85*98    | 115*98    | 115*98                | 172. 5*106. 5 | 190, 5*116. 5 | 240. 5*116. 5 | 1                                      |    |
| 数字量输入/输出   | 6/4                               | 8/6      |           | 12/8                  | 16/16         | 24/24         | 32/32         | 1                                      |    |
| 高速输入/输出    |                                   | -/-      |           | 2/2                   | 186           | 2*1/4         |               | 1                                      |    |
| 模拟量输入*2    | 2                                 |          |           | 4                     |               | 10            |               |  |    |
| 模拟量输出      |                                   | -        |           | 2                     | -             | 2*3           |               |  |    |
| 输入电源       |                                   |          | 7         | DC24V ±10% 1          | 1A            |               |               |  |    |
| 输入信号       |                                   |          |           | DC24V NPN             |               |               |               | (())                                   |    |
| MR 输出      |                                   | 继        | 电器型 电     | <b>包压: DC30V, AC2</b> | 250V; 电泳      | π̄: 3A        |               |  |    |
| MT 输出      |                                   | 晶体       | 本管型 电     | 压: DC24V NPN          | √; 电济         | π̀: 0.5A      | 191           |  |    |
| MRT 输出 —   |                                   | - 8      |           |                       | 混合输           | j出            | XXX,          |  |    |
| יייי עמד   |                                   |          | 75        | 2 路高速                 |               | 4 路高速         | 37            |  |    |
| 通讯口-RS232  |                                   |          |           | 1                     |               | T.            |               |  |    |
| 通讯口-RS485  | 1 (3)                             |          |           |                       |               |               |               |  |    |
| 扩展口−CAN    |                                   | 1        |           | 1*4                   | XS.           | <u>C</u> ,    |               |  |    |
| 程序容量       | 7/7                               |          |           | 8000 步                | 1991.         |               |               |  | X  |
| 布尔指令效率     | <u></u>                           |          |           | 0. 28 μ s             | 25            |               |               | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | +  |
| 其他选装功能*5   |                                   |          |           | 热电偶、称重接               | <u></u>       |               |               | ~ K=X'>                                | 17 |

- \*1: ZK2N-20 透明壳、ZK2N-32、ZK2N-48、ZK2N-64 默认 2 路高速输入; ZK2N-32、ZK2N-48 ZK2N-64 可最多加装到 6 路, 具体参数请查看"高速输入说明"篇幅说明。
- \*2: 所有型号默认模拟量输入信号 0-10V, 可改为 0-20mA, NTC10K 温度探头(-40-150℃) /NTC50K 温度探头(-40-210°C)。模拟量读取请查看"模拟量输入说明"篇幅说明。
- \*3: ZK2N-32、ZK2N-48、ZK2N-64 点可将模拟量输出端口加装至 6 路。
- \*4: ZK2N-32、ZK2N-48、ZK2N-64 可加装 1 路 CAN 接口,可选两种模式:
  - 1. PLC 主机之间寄存器共享模式, 类似 N:N 网络, 使用方法请查看 "CAN 共享模式说明" 篇幅说明。
  - 2. 扩展模式,可连接专用扩展模块,模块使用请查看 "CAN 扩展模式说明"篇幅说明。
- \*5: 所有型号可加装 2 路热电偶接口; ZK2N-32、ZK2N-48、ZK2N-64 可加装 1 路称重接口。 使用方法可分别查看"温度采集说明"、"称重采集说明"篇幅说明。

#### LK2N/ZK2N 系列通讯口说明

#### RS232 □

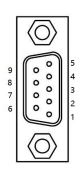
全系列支持 1 路 RS232 口,可用于与编程软件通讯,或与人机界面通讯。

协议 : 固定 FX2N 编程口协议

通讯波特率: 与编程软件通讯 9600bps/19200bps 自适应

与人机界面通讯 9600bps

数据位 : 7位 奇偶性 : E偶 停止位 : 1位 接口定义 : 如下图



2-TX 数据发送 3-RX 数据接收 5-GND 信号地

RS232 接口定义图

#### RS485 □

全系列支持 1 路 RS485 口,可用于与编程软件通讯,或与人机界面通讯,或与其他协议支持的设备通讯。RS485 口详细使用说明请查看"RS485 通讯口说明"。

协议 : 默认 FX2N 编程口协议、另可选择 MODBUS-RTU 主/从协议、RS 自由口

协议。(PLC 停止时,自动切换回 FX2N 编程口协议,PLC 运行时,协

议由 D8120 决定)

通讯波特率: 300、600、1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200。

数据位: 7位、8位

奇偶性 : 奇 Odd、偶 Even、无校验 None

停止位 : 1 位、2 位

接口定义 : LK2N 系列可通过 PLC 外壳接口处丝印判断 A、B 引脚;

ZK2N 系列可通过 PLC 线路板接口处丝印判断 A、B 引脚。或插上随 PLC 接线包中的 3P 排线,通过排线颜色判断,红-A、黑-B、黄-GND 信号

地。

#### CAN 🗆

ZK2N-32、ZK2N-48、ZK2N-64, LK2N 全系列可加装一路 CAN 口, 支持内部协议。 CAN 口详细使用说明请查看 "CAN 通讯口说明"。

协议 : 寄存器共享协议,类似 N:N 网络;

扩展模块协议,可接专用扩展模块。

通讯波特率: 20K、50K、80K、100K、125K、200K、250K、400K、500K、600K、800K、1000K(如果设置不支持的波特率,那自动默认为 250K)

接口定义: LK2N 系列可通过 PLC 外壳接口处丝印判断 H、L 引脚;

ZK2N 系列可通过 PLC 线路板接口处丝印判断 H、L 引脚。或插上随 PLC 接线包中的 3P 排线,通过排线颜色判断,红-H、黑-L、黄-GND 信号

地。

XX KINGELIVE

| 领控LK2N、ZK2N系3 | 列PLC使用说明                                |                |  |                           |        |
|---------------|---|----------------|--|---------------------------|--------|
|               |   |                |  |                           | XX     |
| LK2N/ZK2N     | 系列内部较                                   | <b>次元件范围</b>   | 2/1/2  |                           |        |
|               | **** ** ***                             |                |  | 11/5                      | ,      |
| Ø-5           | 一般用                                     | X              | M0∼M499  | 500 点                     |        |
| M辅助继电器        | 保持用                                     | ~**            | M500~M3071   | 2572 点                    |        |
|               | 特殊用                                     | <u> </u>       | M8000~M8255  | 256点                      |        |
|               | 初始化                                     |                | S0~S9  | 10点                       |        |
| S 状态继电器       | 一般用                                     |                | S20~S499   | 480 点                     |        |
|               | 保持用                                     |                | S500~S999  | 500 点                     |        |
|               | 100ms 一般用                               |                | T0~T199  | 200 点                     | ^      |
|               | 10ms 一般用                                |                | T200~T245  | 46 点                      |        |
| T 定时器         | 1ms 累计用                                 | ×              | T246~T249  | 4点                        | 117    |
|               | 100ms 累计用                               | 1/1/1          | T250~T255  | 6点                        | 7      |
| \$\$          | · · · / · · · · · · · · · · · · · · · · | 一般用            | C0~C   | 99 100点                   |        |
| \$            | 16 位增计数器                                | 保持用            | C100~  | ~C199 100 点               |        |
| C 计数器         |   | 一般用            | C200   | ~C219 20 点                |        |
|               | 32 位增减计数器                               | 保持用            | C220   | ~0234 15 点                |        |
|               |   | 高速保持用          | C235   | ~0255 20 点                |        |
|               | 一般用                                     |                | D0~D199  | 200 点                     |        |
| D 寄存器         | 保持用                                     |                | D200~D7999   | 7800 点                    |        |
|               | 特殊用                                     |                | D8000-D8200  | 201 点                     |        |
| V. Z 变址寄存器    |   | V0~V           | 7. ZO~Z7 16 点  |                           | (F))-, |
| 1             | 主控用                                     | 10             | N0~N7  | 8点                        |        |
| 嵌套指针          | 跳转,子程序用                                 | SE             | P0∼P127  | 128点                      |        |
| HA A JA M     | 外部中断用                                   | XXV.           | 10 □□∼15 □   | 1口 6点                     |        |
|               | 定时器中断用                                  | XY             | 16 □□~18 □   | 1口 3 点                    |        |
| 常数            | K(10 进制)                                | 16位: -32768~32 | 2767 32  | 2位:-2147483648~2147483647 |        |
|               | H(16 进制)                                | 16位: 0~FFFF    | 32   | 2位:0~FFFFFFF              |        |
|               |   |                | STATE OF THE PARTY |                           |        |

SE

|  |         |  |       | · 4/-)                  | λ=X               |
|--|---------|--|-------|-------------------------|-------------------|
| 领  | 控LK2N、Z | K2N系列PLC使用说明                             |       |                         |                   |
|  |         | × KX                                     |       |                         | EU                |
|  |         | <b>Y</b>                                 |       | <b>&gt;</b>             |                   |
|  | LK2N/   | ZK2N 系列 M 特殊继电器                          | ARL Y |                         |                   |
|  | 位号      | 功能                                       | 位号    | 功能                      |                   |
| 11/15  | M8000   | 运行监控触点                                   | M8001 |                         |                   |
|  | M8002   | 初始化脉冲触点                                  | M8003 | 初始化脉冲反触点                |                   |
|  | M8004   | 错误指示触点                                   | M8005 |                         |                   |
|  | M8006   | 禁止 6300-6399 故障码 ERR 灯闪烁                 | M8009 | PLC 保护模式下清除了程序标志        |                   |
|  | M8011   | 10ms 时钟脉冲                                | M8012 | 100ms 时钟脉冲              | - 4               |
|  | M8013   | 1s 时钟脉冲                                  | M8014 | 1 分钟时钟脉冲                |                   |
|  | M8015   | 设置时钟标志                                   | M8016 |                         |                   |
|  | M8017   | 时钟±30s 修正                                | M8018 |                         |                   |
|  | M8019   | 时钟出错标志                                   | M8020 | 零位标志                    | 117               |
| ,  | M8021   | 世祖                                       | M8022 |                         |                   |
|  | M8024   | BMOV 传送方向                                | M8029 |                         |                   |
| XII  | M8031   | ┃<br>非掉电数据清除                             | M8032 |                         |                   |
| XX4  | M8034   | ├─────────────────────────────<br>禁止所有输出 | M8039 |                         |                   |
| 1/2×5  | M8040   | STL 禁止转移                                 | M8046 | STL 动作                  |                   |
|  | M8047   | STL 监控有效                                 | M8048 | S900-S999 有 ON 状态       |                   |
|  | M8049   | 信号报警器有效                                  | M8050 |                         | X/                |
|  | M8051   |  | M8052 |                         | X                 |
|  | M8053   | 13 口口中断禁止                                | M8054 |                         | 4=XX              |
|  | M8055   | <br>  15 口口中断禁止                          | M8112 |                         | , X1Z,            |
|  | M8113   | 和重功能 1 滤波启动                              | M8114 | 和<br>称重功能 1 故障标志,手动复位   | EN-7              |
|  | M8115   | 热电偶 TCO/TC1 开路故障                         | M8119 | DA 扩展 DA2-DA5 通讯故障      | > -               |
| X\\  | M8129   | RS485 通讯超时标志                             | M8140 | ZRN 指令清零输出有效            |                   |
|  | M8145   |  | _     |                         |                   |
| 1875   | M8147   |  | M8148 |                         |                   |
| 15   | M8149   | CAN 通讯超时标志                               | _     | CAN 允许工作标志              |                   |
|  |         | 禁止 Y2 脉冲输出                               | _     | 禁止 Y3 脉冲输出              |                   |
|  |         | Y2 脉冲输出中                                 | _     | Y3 脉冲输出中                |                   |
|  |         | RS 指令 16 位/8 位切换标志                       | _     | SMOV 指令 HEX 处理功能        | His -             |
|  |         | X0 脉冲捕捉                                  | _     | X1 脉冲捕捉                 | 7,5               |
|  |         | X2 脉冲捕捉                                  | _     | X3 脉冲捕捉                 |                   |
|  |         | X4 脉冲捕捉                                  |       | X5 脉冲捕捉                 |                   |
| _  | M0104   | C251 C252 C254 的 2 倍频标志                  |       | C253 C255 的 2 倍频标志      | \( \shi_{\chi} \) |
|  | M8198   | C251 C252 C254 的 4 倍频标志                  | _     | C253 C255 的 4 倍频标志      |                   |
| AND TO SERVICE AND THE PARTY OF | M8200-M | 8234 0200-0234 的计数方向设置                   |       | 18345 0235-0245 的计数方向设置 | $\neg$            |
| 186  | M8246-M | 8255 0246-0255 的计数方向标志                   |       | X4                      | _                 |
| XXV.   |         |  |       | 4=XX                    |                   |
| X7   |         |  |       |                         |                   |
|  |         |  | 7     | EST                     | _ \               |
|  |         | -W                                       |       | <b>₹</b>                | .88               |

| DE D | 位号<br>8000<br>8006<br>8008<br>8009<br>8011<br>8013<br>8015<br>8017<br>8019<br>8021  | ZK2N 系列 D 特殊寄存器         功能         监控定时器设定值(默认 200)         随机数高 16 位         掉电检测时间显示(1=100ms)         ADNTC10K/NTC50K 温度采集切换         最小扫描时间(0.1ms)         RTC 时钟秒         RTC 时钟月 |                         | 功能  随机数低 16 位  掉电保持 D 寄存器的结束地址  扫描时间当前值 (0.1ms) |                 |
|--|---|--|-------------------------|---|-----------------|
| 13                                       | 位号<br>98000<br>98008<br>98009<br>98011<br>98015<br>98017<br>98019<br>98021  | 功能<br>监控定时器设定值(默认 200)<br>随机数高 16 位<br>掉电检测时间显示(1=100ms)<br>ADNTC10K/NTC50K 温度采集切换<br>最小扫描时间(0.1ms)<br>RTC 时钟秒   | D8005 D8007 D8010 D8012 | 随机数低 16 位<br>掉电保持 D 寄存器的结束地址<br>扫描时间当前值(0.1ms)  |                 |
| D8 D | 08000   08006   08008   08009   08011   08013   08015   08017   08019   08021   08021   08021   08021   0800000   080000   080000   080000   080000   080000   080000   0800000   080000   080000   080000   080000   080000   080000   0800000   080000   080000   080000   080000   080000   080000   0800000   080000   080000   0800000   0800000   0800000   0800000   08000000   08000000   080000000   0800000000 | 监控定时器设定值(默认 200) 随机数高 16 位 掉电检测时间显示(1=100ms) ADNTC10K/NTC50K 温度采集切换 最小扫描时间(0. 1ms) RTC 时钟秒 RTC 时钟时   | D8005 D8007 D8010 D8012 | 随机数低 16 位<br>掉电保持 D 寄存器的结束地址<br>扫描时间当前值(0.1ms)  |                 |
| D8 D | 08006   08008   08009   08011   08013   08015   08017   08019   08021   08021   08021   08021   08008   | 随机数高 16 位<br>掉电检测时间显示(1=100ms)<br>ADNTC10K/NTC50K 温度采集切换<br>最小扫描时间(0. 1ms)<br>RTC 时钟秒  | D8007 D8010 D8012       | 掉电保持 D 寄存器的结束地址<br>扫描时间当前值(0.1ms)               |                 |
| D8 D | 08008   08009   08011   08013   08015   08017   08019   08021   08021   08021   08008   | 掉电检测时间显示(1=100ms) ADNTC10K/NTC50K 温度采集切换 最小扫描时间(0. 1ms) RTC 时钟秒 RTC 时钟时  | D8010<br>D8012          | 扫描时间当前值(0. 1ms)                                 |                 |
| D8 D | 08009   08011   08013   08015   08017   08019   08021   08021   08021   08021   080021   080000000000000000000000000000000000   | ADNTC10K/NTC50K 温度采集切换<br>最小扫描时间(0.1ms)<br>RTC 时钟秒<br>RTC 时钟时  | D8012                   |   |                 |
| D8 D | 08011<br>08013<br>08015<br>08017<br>08019<br>08021  | 最小扫描时间(0.1ms)<br>RTC 时钟秒<br>RTC 时钟时  | D8012                   |   |                 |
| D8   | 08013  <br>08015  <br>08017  <br>08019  <br>08021   | RTC 时钟秒<br>RTC 时钟时   |                         |   |                 |
| D8      | 08015<br>08017<br>08019<br>08021  | RTC 时钟时  | D8014                   | 最大扫描时间(0. 1ms)                                  |                 |
| D8         | 08017<br>08019<br>08021   |  | D0047                   |   |                 |
| D8 D8 D8 D8 D8 D8 D8 D8 D8               | )8019<br>)8021  | RTC 时钟月  |                         | RTC 时钟日   |                 |
| D8 D8 D8                                 | 8021  |  |                         | RTC 时钟年   | (4)             |
| D8 D8 D8 D8 D8                           |   | RTC 时钟星期   |                         | X0-X17 滤波系数(设定值:0~60ms, 默认 10)                  |                 |
| D8 D8 D8                                 | 8029  | X20-X177 的滤波系数(设定值: 1~60ms, 默认 10)   | D8028                   | 20 变址寄存器内容                                      | 7               |
| D8 D8                                    |   | VO 变址寄存器内容   | D8039                   | 恒定扫描时间(单位: 1ms, 默认 0)                           |                 |
| D8 D8 D8                                 | 8040  | 第 1 个活动 STL 状态   | D8041                   | 第 2 个活动 STL 状态                                  |                 |
| D8 D8                                    | 8042  | 第 3 个活动 STL 状态   | D8043                   | 第 4 个活动 STL 状态                                  |                 |
| D8                                       | 8044  | 第 5 个活动 STL 状态   | D8045                   | 第 6 个活动 STL 状态                                  |                 |
| D8                                       | 8046  | 第 7 个活动 STL 状态   | D8047                   | 第 8 个活动 STL 状态                                  |                 |
|  | 8049  | 最小活动 STL 状态  | D8090                   | 热电偶采样滤波次数(0-22, 默认 0)                           |                 |
| DS                                       | 8091  | 热电偶类型(K-0、E-1、J-2)   | D8093                   | 热电偶冷端温度   | XX              |
|  | 8094  | 热电偶 TCO 温度   | D8095                   | 热电偶 TC1 温度                                      | 华人              |
| D8                                       | 8112  | 称重功能 1 数据低位  | D8113                   | 称重功能 1 数据高位                                     | /X17/           |
| D8                                       | 8114  | 称重功能 1 滤波次数(3-32,默认 12)  | D8120                   | RS485 通讯参数设置                                    |                 |
| DE DE                                    | 8121  | RS485 的 MODBUS-RTU 从站站号(1~255)   | D8122                   | RS 指令发个数据余下数                                    | > _             |
| DE                                       | 8123  | RS 指令接收个数  | D8126                   | MODBUS 主\从站通讯延时时间(1=1ms)                        |                 |
| DE                                       | 8127  | MODBUS 主站通讯实时时间(1=10ms)  | D8128                   | MODBUS 主站通讯最大时间(1=10ms)                         |                 |
| D8                                       | 8136  | Y0 Y1 高速输出计数累计:32 位  | D8140                   | Y0 脉冲输出计数寄存器                                    |                 |
| DE                                       | 8142  | Y1 脉冲输出计数寄存器   | D8145                   | ZRN\DRVI\DRVA 指令 Y0 Y1 的最低速度                    |                 |
| DE                                       | 8146  | ZRN\DRVI\DRVA 指令 YO Y1 的最高速度   | D8148                   | ZRN\DRVI\DRVA 指令 YO Y1 的加减速时间                   |                 |
|  |   | CAN 主/从机通讯超时时间(1=1ms)  |                         | 主机/从机站号(0 <sup>~</sup> 32)                      |                 |
|  |   | 从机 CAN 个数(1~32, 默认 8)  |                         | 共享的寄存器个数(1 <sup>~</sup> 32, 默认: 8)              | HO              |
|  |   | 通讯波特率 20K-1000K,默认 250K  |                         | Y2 脉冲输出计数寄存器                                    |                 |
|  |   | Y3 脉冲输出计数寄存器   |                         | ZRN\DRVI\DRVA 指令 Y2 Y3 最低速度                     |                 |
|  |   | ZRN\DRVI\DRVA 指令 Y2 Y3 最高速度  |                         | ZRN\DRVI\DRVA 指令 Y2 Y3 的加减速时间                   | ^               |
|  |   | 2 Y3 高速輸出计数累计:32 位   |                         |   | <b>&gt;&gt;</b> |
|  |   |  |                         | Z1 变址寄存器内容                                      |                 |
| 117                                      |   | V1 变址寄存器内容   |                         | Z2 变址寄存器内容                                      |                 |
|  |   | V2 变址寄存器内容   |                         | Z3 变址寄存器内容                                      |                 |
|  |   | V3 变址寄存器内容   |                         | Z4 变址寄存器内容                                      |                 |
| DE                                       | 18189   | V4 变址寄存器内容   | ี                       | 25 变址寄存器内容                                      |                 |
|  |   |  | 8                       | 7473,2  |                 |

THE WAY TO SELVE TO S

XX KINGLIV

THE THE PARTY OF T

| 领控  | ELK2N、Z | K2N系列PLC使用说明        |       |                    |  |
|-----|---------|---------------------|-------|--------------------|--|
|     | LK2N/   | ZK2N 系列 D 特殊寄存器     | RIV   |                    | HHE  |
| (Z) | 位号      | 功能                  | 位号    | 功能                 |  |
| ,   | D8191   | V5 变址寄存器内容          | D8192 | Z6 变址寄存器内容         |  |
|     | D8193   | V6 变址寄存器内容          | D8194 | Z7 变址寄存器内容         |  |
|     | D8195   | V7 变址寄存器内容          | D8196 | CAN 通讯不上的从机 1~16   |  |
|     | D8197   | CAN 通讯不上的从机 17~32   | D8198 | CAN 通讯不上的从机汇总 1~16 |  |
|     | D8199   | CAN 通讯不上的从机汇总 17~32 | D8200 | CAN 通讯成功的时间(1=1ms) |  |
|     | To T    |                     |       | A XXX              | ALV TO THE PROPERTY OF THE PRO |
|     |         | KA KANDA TANDA      |       |                    |  |

11/3

SE

大桥地流

### LK2N/ZK2N 系列指令集

### 基本指令(全部支持):

制造 制造 LDI LDP LDF AND ANI ANDP ANDF ANDB OR ORI ORP ORF ORB MPS MRD MPP MC MCR INV PLS PLF OUT SET RST NOP END STL(最大8路分支) X KARELVA **RET** 

#### 应用指令:

#### 程序流程

|     |     |      | X//r_                                    |   |
|-----|-----|------|--|---|
|     | 功能号 | 指令   | 功能                                       | 备注  |
|     | 00  | CJ   | 条件跳转                                     | , in the second |
|     | 01  | CALL | 调用子程序                                    | F(1)  |
|     | 02  | SRET | 子程序返回                                    | XX -  |
|     | 03  | IRET | 中断返回                                     |   |
| X   | 04  | ΕI   | 开中断 //////////////////////////////////// | (X)-`   |
| XX  | 05  | DI   | 关中断                                      | ×××,  |
| ÆX, | 06  | FEND | 主程序结束                                    | /XX/  |
|     | 07  | WDT  | 看门狗定时器刷新                                 | (E)-  |
|     | 08  | FOR  | 循环区开始                                    |   |
|     | 09  | NEXT | 循环区结束                                    | ikir.   |

#### 传送与比较

NA TON TON THE PARTY OF THE PAR

| で区づり | し我   | <u> </u> |  |
|------|------|----------|--|
| 功能号  | 指令   | 功能       | 备注                                     |
| 10   | CMP  | 比较       |  |
| 11   | ZCP  | 区间比较     | _(Q)                                   |
| 12   | MOV  | 传送       | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| 13   | SMOV | 位传送      | 1475 \                                 |
| 14   | CML  | 取反传送     | ,                                      |
| 15   | BMOV | 一并传送     |  |
| 16   | FMOV | 多点传送     |  |
| 17   | XCH  | 交换       | 4117                                   |
| 18   | BCD  | BCD 转换   |  |
| 19   | BIN  | BIN转换    | \(\lambda\)                            |

大桥地流

# 四则逻辑运算

|         |            | X KAN           |                   | ZEX   |
|---------|------------|-----------------|-------------------|-------|
| 空LK2N、Z | K2N系列      | <b>JPLC使用说明</b> |                   | XIZ.K |
| X       |            |                 |                   | ED-   |
| 四则逻辑    | <b>最运算</b> |                 |                   |       |
| 功能号     | 指令         | 功能              | 备注                | 7     |
| 20      | ADD        | BIN加法           | ~                 |       |
| 21      | SUB        | BIN减法           |                   |       |
| 22      | MUL        | BIN乘法           |                   |       |
| 23      | DIV        | BIN除法           | 115               |       |
| 24      | INC        | BIN加力           |                   |       |
| 25      | DEC        | BIN 减 1         | X(x)              |       |
| 26      | WAND       | 逻辑字与            | .×4               |       |
| 27      | WOR        | 逻辑字或            | ~*X,              |       |
| 28      | WXOR       | 逻辑异或            | 23/2              |       |
| 29      | NEG        | 求补码             | \[ \begin{align*} | 117   |

|       | 21   | HOIN | 这样于以   | ~ 7.                                  |  |  |
|-------|------|------|--------|---------------------------------------|--|--|
|       | 28   | WXOR | 逻辑异或   | 787                                   |  |  |
|       | 29   | NEG  | 求补码    | \(\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{ |  |  |
| . 17  | 循环位移 |      |        |                                       |  |  |
| , age | 功能号  | 指令   | 功能     | 备注                                    |  |  |
|       | 30   | ROR  | 右回转    |                                       |  |  |
| X4    | 31   | ROL  | 左回转    | 7.5 N                                 |  |  |
| ·长x,  | 32   | RCR  | 带进位右回转 | F(1)3                                 |  |  |
| 1/2   | 33   | RCL  | 带进位左回转 | <u> </u>                              |  |  |
|       | 34   | SFTR | 位右移    | 18/1                                  |  |  |
|       | 35   | SFTL | 位左移    | 1975                                  |  |  |
|       | 36   | WSFR | 字右移    | 1                                     |  |  |
|       | 37   | WSFL | 字左移    |                                       |  |  |
|       | 38   | SFWR | 移位写入   |                                       |  |  |
| E     | 39   | SFRD | 移位读出   | 17                                    |  |  |

| . 12     |      |         | 12 12 17 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |                    |
|----------|------|---------|---|--------------------|
| 70       | 数据处理 | <b></b> | 32.   |                    |
|          | 功能号  | 指令      | 功能  | 备注                 |
| 16/5     | 40   | ZRST    | 区间复位  |                    |
| 1        | 41   | DEC0    | 译码  |                    |
|          | 42   | ENCO    | 编码  | _(\$)              |
|          | 43   | SUM     | ON 的位数  |                    |
|          | 44   | BON     | ON 位判断  |                    |
|          | 45   | MEAN    | 平均值   | X/K"               |
|          | 46   | ANS     | 信号报警置位  | λ=X <sup>3</sup> / |
|          | 47   | ANR     | 信号报警复位  |                    |
|          | 48   | SQR     | 开方运算  | 113                |
|          | 49   | FLT     | BIN 整数-2 进制浮点转换                               |                    |
| X KING Y |      |         |   |                    |
| X        |      |         |   | 11                 |
|          |      | 1       |   |                    |

# 高速处理

| 功能号 | 指令   | 功能       | 备注                              |
|-----|------|----------|---------------------------------|
| 50  | REF  | 输入输出刷新   | (°                              |
| 56  | SPD  | 输入脉冲密度   | 使用 SPD 指令再切换其他高速输入功能需要清空 PLC 程序 |
| 57  | PLSY | 脉冲输出     |                                 |
| 58  | PWM  | 脉冲调制输出   | 增强 PWM 指令用法请查看"增强 PWM 使用说明"篇幅说明 |
| 59  | PLSR | 带加减速脉冲输出 |                                 |

### 方便指令

| 方便指令 | <b>&gt;</b> |      | X                    |
|------|-------------|------|----------------------|
| 功能号  | 指令          | 功能   | 备注                   |
| 61   | SER         | 数据检索 | , XX                 |
| 66   | ALT         | 交替输出 |                      |
| 67   | RAMP        | 斜坡信号 | ~ [ <del>-</del> ])- |

# 外围指令 I/0

| 功能号 | 指令   | 功能                      | 备注                                      |
|-----|------|-------------------------|---|
| 73  | SEGD | 7 段译码                   | ,=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| 78  | FROM | RS485 口 MODBUS-RTU 协议读入 | 7.E.N                                   |
| 79  | T0   | RS485 口 MODBUS-RTU 协议写出 | 7(7)                                    |

# 外围设备 SER

|   | 功能号  | 指令   | 功能           | 备注                          |
|---|------|------|--------------|-----------------------------|
|   | 80   | RS   | 串行数据传输       | 19725                       |
|   | 82   | ASCI | HEX-ASCII 转换 | 7                           |
|   | 83   | HEX  | ASCII-HEX 转换 |                             |
|   | 84   | CCD  | 检验码          |                             |
|   | 88   | PID  | PID 运算       | PID 用法请查看 "PID 指令使用说明" 篇幅说明 |
| - | 浮点数词 | 質    | A.           |                             |

|       | <b>浮</b> 只 | 三昇   | 12              |      |
|-------|------------|------|-----------------|------|
| 1441  | 功能号        | 指令   | 功能              | 备注   |
| 1115  | 110        | ECMP | 対能   対能   対     |      |
| 10    | 111        | EZCP | 2 进制浮点数区间比较     |      |
|       | 118        | EBCD | 2 进制-10 进制浮点数转换 | _(4) |
|       | 119        | EBIN | 10 进制-2 进制浮点数转换 | a.V  |
|       | 120        | EADD | 2 进制浮点数加法       |      |
|       | 121        | ESUB | 2 进制浮点数减法       | X/K, |
|       | 122        | EMUL | 2 进制浮点数乘法       | 4=   |
|       | 123        | EDIV | 2 进制浮点数除法       | 35-7 |
|       | 127        | ESQR | 2 进制浮点数开方运算     | (1)  |
|       | 129        | INT  | 2 进制浮点-BIN 转换   |      |
| ARL V | 130        | SIN  | 浮点 SIN 运算       |      |
| X     | 131        | cos  | 浮点 COS 运算       | (X)  |
| XX    | 132        | TAN  | 浮点 TAN 运算       | ~*X  |
| X3/   |            |      |                 | 12   |
|       |            |      |                 | 12   |

# 数据处理

| ELK2N、Z<br>数据处理 |      | JPLC使用说明 |    |    |   | X |
|-----------------|------|----------|----|----|---|---|
| 功能号             | 指令   | 功能       |    | 备注 |   |   |
| 147             | SWAP | 上下字节对换   | XX |    | 1 |   |

#### 定位控制

| 功能号 | 指令   | 功能       | 备注                              |
|-----|------|----------|---------------------------------|
| 156 | ZRN  | 原点回归     | PLC 类型切换为 FX1N,编写好定位程序后切换回 FX2N |
| 157 | PLSV | 可变度的脉冲输出 | PLC 类型切换为 FX1N,编写好定位程序后切换回 FX2N |
| 158 | DRVI | 相对定位     | PLC 类型切换为 FX1N,编写好定位程序后切换回 FX2N |
| 159 | DRVA | 绝对定位     | PLC 类型切换为 FX1N,编写好定位程序后切换回 FX2N |

#### 时钟运算

|                   | 功能号  | 指令      | 功能       | 备注     |
|-------------------|------|---------|----------|--------|
|                   | 160  | TCMP    | 时钟数据比较   | (E)-   |
| . 1               | 161  | TCZP    | 时钟数据区间比较 |        |
|                   | 162  | TADD    | 时钟数据加法   | XXXV)  |
|                   | 163  | TSUB    | 时钟数据减法   | , =\X7 |
| X                 | 166  | TRD     | 时钟数据读出   |        |
| ~ <del>{X</del> X | 167  | TWR     | 时钟数据写入   | F(1)2  |
|                   | 169  | HOUR    | 计时器      | ***    |
| *                 | 外部设备 | <b></b> | 217      |        |

#### 外部设备

|   |          |         | . 371 XX 3/H 37 1                     |                 |      |       |
|---|----------|---------|---------------------------------------|-----------------|------|-------|
|   | 169      | HOUR    | 计时器                                   | ***             |      |       |
|   | 外部设备     | <b></b> | AV                                    |                 |      | 10    |
|   | 功能号      | 指令      | 功能                                    | 备注              |      | X     |
|   | 170      | GRY     | 格雷码变换                                 | 1               |      | XX.   |
|   | 171      | GBIN    | 格雷码逆变换                                |                 |      | /X/Z/ |
|   | 176      | RD3A    | 模拟量模块的读入                              | 模拟量读入请查看"模拟量说明" | 篇幅说明 | E[]_, |
| 3 | 177      | WR3A    | 模拟量模块的写出                              | 模拟量写出请查看"模拟量说明" | 篇幅说明 |       |
| , | <u>.</u> |         | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |                 | 11/3 |       |

是法法法

### 触点比较指令

|          |        | X (A)        | 7,5                   | 4EX   |
|----------|--------|--------------|-----------------------|-------|
| 호LK2N、 Z | ZK2N系列 | 列PLC使用说明     |                       | XIZ.  |
|          |        |              |                       | (E))- |
| 触点比较     | 较指令    |              |                       |       |
| 功能号      |        | 功能           | 备注                    |       |
| 224      | LD=    | (S1) = (S2)  | ?                     |       |
| 225      | LD>    | (S1)>(S2)    |                       |       |
| 226      | LD<    | (S1) < (S2)  |                       |       |
| 228      | LD<>   | (S1) ≠ (S2)  |                       |       |
| 229      | LD<=   | (S1) <= (S2) |                       | , s   |
| 230      | LD>=   | (S1) >= (S2) | X                     |       |
| 232      | AND=   | (S1)=(S2)    | X4                    |       |
| 233      | AND>   | (S1)>(S2)    | ~~ <del>/</del> *×,   |       |
| 234      | AND<   | (S1) < (S2)  | AXXX                  |       |
| 236      | AND<>  | (S1) ≠ (S2)  | \[ \sum_{\text{E}} \] | 117   |
| 237      | AND<=  | (S1) <= (S2) |                       | 7     |
| 238      | AND>=  | (S1) >= (S2) | XX (V)                |       |
| 240      | ORD=   | (S1) = (S2)  | (=)37                 |       |
| 241      | ORD>   | (S1)>(S2)    | T. T.                 |       |
| 242      | ORD<   | (S1) < (S2)  | FILE                  |       |
| 244      | ORD<>  | (S1) ≠ (S2)  | XX.                   |       |
| 245      | ORD<=  | (S1) <= (S2) | WH,                   |       |
| 246      | ORD>=  | (S1) >= (S2) | W/5*                  | (%)   |

XX KINGELIZA



- 支持加 Dx, 32 位指令。
- 2. 支持加 xP, 脉冲指令。
- 当使用不被支持的指令时,报 6506 故障码。

#### 不支持的指令

| 功能 | 号 | 指令   | 功能号 | 指令   | 功能号 | 指令   | 功能号 | 指令   |  |  |
|----|---|------|-----|------|-----|------|-----|------|--|--|
| 51 |   | REDD | 52  | MTR  | 53  | HSCS | 54  | HSCR |  |  |
| 55 | 5 | HSZ  | 60  | IST  | 62  | ABSD | 63  | INCD |  |  |
| 64 | 1 | TIMR | 65  | STMR | 68  | ROTC | 69  | SORT |  |  |
| 70 | ) | TKY  | 71  | HKY  | 72  | DSW  | 74  | SEGL |  |  |
| 75 | 5 | ARWS | 76  | ASC  | 77  | PR   | 81  | PRUN |  |  |
| 85 | 5 | VRRD | 86  | VRSC | 155 | ABS  |     |      |  |  |
| >  |   |      |     |      |     |      |     |      |  |  |
|    |   |      | >   | 1    | 4   |      | ZZ, |      |  |  |

#### LK2N/ZK2N 系列故障诊断

#### 以 Gx Works 2 为例



1: 以此点击最上方菜单栏 "诊断" - "PLC 诊断(P)"

#### PLC诊断



2: 通过 PLC 诊断界面,可依次查看出错故障码,出错程序步。

3: 根据故障码, 查看下页的 "LK2N/ZK2N 系列故障码列表"处理错误。 

大桥地流

# LK2N/ZK2N 系列故障码列表

| LK2   | N/ZK2N 矛            | 系列故障 | 障码列表                     |                             |
|-------|---------------------|------|--------------------------|-----------------------------|
|       | 类别                  | 故障码  | 出错内容                     | 备注                          |
| 5 PLO | C硬件出错               | 6101 | 掉电数据检验出错                 | 联系厂家                        |
|       | 061 (D8061)         | 6105 | 监视器动作(内部看门狗动作)           | 加大 D8000 的设定值或检查程序          |
| j     | 运行停止                | 6106 | 逻辑错误                     | 检查程序                        |
|       |                     | 6206 | 参数检验出错                   | A L                         |
|       |                     | 6209 | 扩展模块个数超出                 | X                           |
|       |                     | 6210 | CAN 初始化出错                | E.                          |
| CAN   | 扩展模式出               | 6211 | 接收扩展的地址不正确               | >'                          |
| 07114 | 错                   | 6212 | 接收的数据被干扰                 |                             |
| M80   | 062 (D8062)         | 6213 | 扩展返回错误标志                 | . 11                        |
| j     | 运行继续                | 6214 | 接收超时标志                   | 重新 D8196、D8197 数值           |
| QL    |                     | 6215 | 接收非法从机地址                 | Y.KV.                       |
| 80    |                     | 6216 | 接收从机扩展功能与主机配置不一致         | -1.74                       |
|       |                     | 6217 | 从机地址设置重复                 | 7.3                         |
|       |                     | 6306 | 接收数据超时                   | 检测通讯线路或 D8129 的设置           |
|       |                     | 6308 | D8120 数据位或检验位选择出错        | 7 位数据不能选择无检验                |
|       |                     | 6309 | D8120 检验选择出错             |                             |
|       |                     | 6322 | D8120 没有开通 RS 指令         | 请正确设置 D8120 再使用 RS 指令       |
|       |                     | 6330 | D8120 参数设置出错             | 重新计算 D8120 数值               |
|       |                     | 6331 | MODBUS-RTU 主站使用不支持功能码    | 重新设置 FROM 与 TO 的功能码         |
|       |                     | 6332 | D8120 没有开通 MODBUS-RTU 主站 | 设置正确 D8120 再使用 FROM 与 TO 指令 |
| 3     |                     | 6333 | FROM/TO 接收从站数据检验出错       | 检验主从站的通讯参数是否一致或干扰           |
| ×\'`! |                     | 6334 | FROM/TO 接收从站站号与功能码不一致    |                             |
|       | 85/CAN 共享           | 6335 | FROM 的从站地址出错             | FROM 的从站地址不能为 0             |
|       | 模式出错<br>063 (D8063) | 6336 | FROM/TO 指令的读/写数据长度出错     | 读/写长度大于 0 而小于等于 64          |
|       | 运行继续                | 6345 | RS485 的 DMA 发送出错标志       | <u> </u>                    |
|       |                     | 6346 | RS485 的 DMA 接收出错标志       |                             |
|       |                     | 6361 | CAN 初始化不成功               | 17                          |
|       |                     | 6362 | CAN 位填充错                 | 80                          |
|       |                     | 6363 | CAN 格式(From)错            |                             |
|       |                     | 6364 | CAN 确认(ACK)错             | <br>主机没有与从机联网               |
|       |                     | 6365 | CAN 隐性位错                 |                             |
|       |                     | 6366 | CAN 显性位错                 |                             |
|       |                     | 6367 | CAN 的 CRC 错              | No.                         |
| 7     |                     | 6368 | CAN 接收数据不完整              | 加强通讯线抗干扰能力                  |
| T     |                     | 6369 | CAN 主机读取的 ID 与返回 ID 不一致  | 加强通讯线抗干扰能力                  |
|       |                     | 6370 | CAN 接收数据长度出错             | 各站的 D8152 是否一致              |

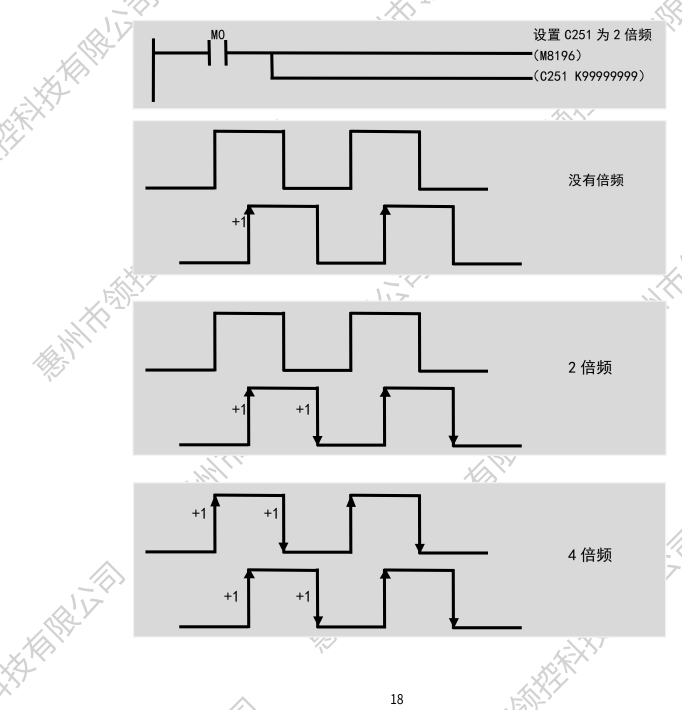
| <b></b>  | ELK2N、ZK2N系列F         | LC使用说                | 胡  | 7,5                                     |          |
|--|-----------------------|----------------------|--|---|----------|
| (X)1   |                       | 2012/11/             |  |   | XXXXX    |
|  | 类别                    | 故障码                  | 出错内容   | 备注                                      |          |
|  | RS485/CAN 共享          | 6371                 | CAN 发送出错                                       | 197-5                                   |          |
| Ma-  | 模式出错                  | 6372                 | CAN 接收出错                                       | 检查波特率设置是否一致                             |          |
| (7.5)  | M8063 (D8063)         | 6373                 | CAN 主机地址有重复                                    |   |          |
|  | 运行继续                  | 6374                 | CAN 从机地址有重复                                    |   | 1        |
|  | 参数出错<br>M8064(D8064)  | 6401                 | 程序和数检验出错                                       | 1、程序恶意修改或下载未完成;<br>2、CPU 内部程序 FLASH 损坏。 |          |
|  | 运行停止                  | 6409                 | 10 功能参数和数检验出错                                  | 内部 FLASH 损坏。                            | 1        |
|  |                       | 6504                 | Px 或 Ix 或高速计数器标号重复                             | 4                                       | 1        |
|  |                       | 6505                 | 元件范围超出   | >                                       | 1        |
|  |                       | 6506                 | 使用未支持的指令                                       |   |          |
|  |                       | 6507                 | 使用标号不正确(使用了 P63)                               |   | <b>F</b> |
| 1  |                       | 6510                 | MC 的编号大小错误                                     | 180                                     | 1        |
| No.  |                       | 6603                 | 使用 MPS 超出 12 次以上                               |   | 1        |
| XX KINE  |                       |                      | 1、STL 连续使用次数在 9 次以上                            |   | 1        |
| X  |                       | 6605                 | 2、在没有使用 STL 出现 RET                             | Z-X-X                                   |          |
| X'5'   | 回路错误                  | 6606                 | 1、主程序中有 I(中断)IRET SRET<br>2、程序中无 IRET SRET     |   |          |
|  | M8066 (D8066)         |                      | K.   |   | -        |
|  | 运行停止                  | 6609                 | 同时使用了 FROM/TO 与 RS 指令                          |   | + ×      |
|  |                       |                      | 少了 MPS   | <u>775 '</u>                            | -13      |
|  |                       |                      | 少了 MPP   |   | A.       |
|  |                       | 6619                 | FOR NEXT 中有 I、MC、MCR、IRET、STL、RST              |   |          |
|  |                       | 6623                 | 无 MC 指令  | I F                                     | 3)-      |
| Was Hall to  |                       | 6625                 | 1、STL Sx 连续使用次数在9次以上<br>2、STL Sx, Sx 范围大于 S899 | HALL                                    |          |
|  |                       | 6626                 | STL 中有 MC、MCR、SRET、I(中断)、IRET                  | (4)5                                    |          |
| 11/5   |                       | 6627                 | STL 后没有 RET 指令                                 |   | _        |
| 10   |                       | 6630                 | CALL SRET 关系不正确                                | _                                       |          |
|  |                       | 6701                 | CALL、CJ 没有没有对象                                 |   |          |
|  |                       | 6706                 | 指令元件地址或元件的数值范围超出                               | 例: DIV 运算时,第二个参数不能为 0                   |          |
|  | 运算错误                  | 6710                 | SFWR(P)指令参数 1 与参数 2 相同                         | 194                                     | 18       |
|  | M8067 (D8067)         | 6711                 | 模拟量 AD 输入量程设置出错                                |   | 7        |
|  | 运行继续                  | 6712                 | 模拟量 DA 输出量程或数据设置出错                             | 上量程必须大于下量程,数据需在量程范围内                    | 1        |
|  |                       | 6713                 | 热电偶开路  | 接入热电偶或热电偶接口正负极短接                        | 1        |
|  |                       | 6715                 | NTC 开路   |   | 1        |
| A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | M8067 (D8067)<br>运行继续 | 6711<br>6712<br>6713 | 模拟量 AD 输入量程设置出错模拟量 DA 输出量程或数据设置出错热电偶开路         |   |          |
|  |                       | ^                    | 17   | 7(13)                                   |          |
|  |                       |                      | ••   | / 1×1)                                  |          |

### LK2N/ZK2N 系列高速输入说明

- C251 C252 C254 (AB 相)最高响应频率: 60KHz;
- C253 C255 (AB 相) 最高响应频率: 60KHz;
- C235 C241 C244 C238 (单相) 最高响应频率: 60KHz;
- 4. 其它高速计数器最高响应频率: 10KHz;
- AB 相的高速计数器可以设置 2 倍频与 4 倍频(设置仅在 OUT 驱动本周期内有效):

想

- (1) M8196-ON 时, C251 C252 C254 计数脉冲 2 倍频;
- (2) M8197-ON 时, C253 C255 计数脉冲 2 倍频;
- (3) M8198-ON 时, C251 C252 C254 计数脉冲 4 倍频;
- (4) M8199-ON 时, C253 C255 计数脉冲 4 倍频;
- 例:假如你使用一个 AB 相的编码器,它转一圈是 1000 个脉冲输入,如果没有设置 倍频, 那调整计数器计数 1000, 如果设置 2 倍频, 那转一圈计数器计数 2000; 如果设置 4 倍频, 那转一圈计数器计数 4000;



输入X000-X007如下表对应各高速计数器编号,输入X000-X007不可重复由高速计数器使用,在高速输入点不作为高速计数器脉冲输入端时,可用于一般输入。

| 中断   |      |      |      |      | 单相   | 单计数轴 | 俞入   |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 输入   | C235 | C236 | C237 | C238 | C239 | C240 | C241 | C242 | C243 | C244 | C245 |
| X000 | U/D  |      |      |      |      |      | U/D  |      |      | U/D  |      |
| X001 |      | U/D  |      |      |      |      | R    |      |      | R    |      |
| X002 |      |      | U/D  |      |      |      |      | U/D  |      |      | U/D  |
| X003 |      |      |      | U/D  |      |      |      | R    |      |      | R    |
| X004 |      |      |      |      | U/D  |      |      |      | U/D  |      |      |
| X005 |      |      |      |      |      | U/D  |      |      | R    |      |      |
| X006 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | S    |      |
| X007 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | S    |

| 中断   |      | 单    | 相双计数输 | ì入   |      |      | 双相   | 双计数  | <b>渝入</b> |      |
|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-----------|------|
| 输入   | C246 | C247 | C248  | C249 | C250 | C251 | C252 | C253 | C254      | C255 |
| X000 | U    | U    |       | U    |      | Α    | Α    |      | Α         |      |
| X001 | D    | D    |       | D    |      | В    | В    |      | В         |      |
| X002 |      | R    |       | R    |      |      | R    |      | R         |      |
| X003 |      |      | U     |      | U    |      |      | A    |           | A    |
| X004 |      |      | D     |      | D    |      |      | В    |           | В    |
| X005 |      |      | R     |      | R    |      |      | R    |           | R    |
| X006 |      |      |       | S    |      |      |      |      | S         |      |
| X007 |      |      |       |      | S    |      |      |      |           | S    |

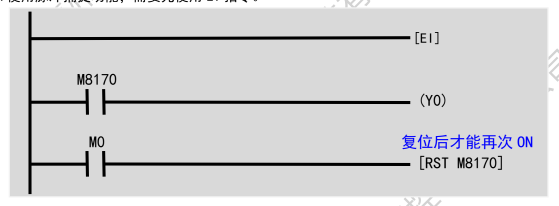
U. 增计数输入 D: 减计数输入 A: A 相输入 B: B 相输入 R: 复位输入 S: 开始计数输入



输入 X000-X007 不可重复使用,例如: 一旦使用 C251, 那么 X000、X001 被占用,因此 C235、C236、C244、C247、C249、C252、C254 以及中断输入指针 I00、I01 以及相应输入的 SPD 指令不能重复使用。

#### 脉冲捕捉功能说明。

- 1. 支持 X0-X5 的脉冲捕捉功能,对应: X0-M8170, X1-M8171, X2-M8172, X3-M8173, X4-M8174, X5-M8175;
- 2. 使用脉冲捕捉功能, 需要先使用 EI 指令。



### LK2N/ZK2N 系列高速输出说明

Y0、Y1 最高输出频率 200KHz, Y2、Y3 最高输出频率 100KHz, 可同时输出; Y0、Y1 支持增强型 PWM 指令, Y2、Y3 支持原装 PWM 指令; 支持 DRVA、DRVI、PLSV、ZRN 支持;

#### 特殊寄存器与继电器说明

| 功能说明     | YO       | Y1       | Y2       | Y3       | 备注   |
|----------|----------|----------|----------|----------|------|
| 脉冲输出立刻停止 | M8145    | M8146    | M8155    | M8156    |      |
| 脉冲输出中监视  | M8147    | M8148    | M8157    | M8158    |      |
| 脉冲输出累计/  | D8140    | D8142    | D8154    | D8156    | 32 位 |
| 定位指令当前位置 | Y0、Y1 合· | 计: D8136 | Y2、Y3 合i | 汁: D8166 | 32 位 |
| 最低输出频率   | D8′      | 145      | D81      | 59       |      |
| 最高输出频率   | D8′      | 146      | D81      | 60       | 32 位 |
| 加减速时间    | D8       | 148      | D81      | 62       | XXX  |



如果 Y0、Y1 定位指令需要发大于 100KHz 的脉冲, 需先修改 D8146 为 200000;

#### 增强 PWM 使用说明

仅Y0、Y1口为增强型PWM指令;





- 1. S1: PWM 输出频率, 最高 200KHz, 频率越高占空比误差越大;
- 2. S2: PWM 输出占空比, 0-1000 对应 0%-100. 0%, 超出范围报 6706 故障码;
- 3. D: PWM 输出指定通道号, Y0 或 Y1, 指定 Y2、Y3 时为原装 PMW 用法;

#### DRVA、DRVI、PLSV、ZRN 使用说明

欲在 LK2N/ZK2N 系列中使用 DRVA、DRVI、PLSV、ZRN 指令,仅需将程序类型切换为 FX1N 或 FX3U,在编写好相应指令程序后,切换为 FX2N 即可;

ZRN 指令清零信号输出对应关系: Y0-Y4, Y1-Y5, Y2-Y6, Y3-Y7;

# LK2N/ZK2N 系列模拟量输入说明

#### 模拟量输入指令 RD3A



- 1. M1: 指定模拟量输入通道号, 如超出 PLC 最大通道号, 报 6711 故障码;
- 2. M2: 模拟量输入量程上下限寄存器, M2 为上量程, M2+1 为下量程, 仅可指定 D 寄存器, 指定其他数据报 6711 故障码;
- 3. S: 指定 AD 口采集的数据;

#### 示例说明

示例程序原理,当 MO 接通时,采集 ADO 口模拟量数据存放到 D10 中,具体电压或电流值显示的数据由上量程寄存器 D0 和下量程寄存器 D1 决定;

如

- (1) D0=1000, D1=0, AD0 输入范围 0-10V, 当输入 5V 时, D10 数据为 500;
- (2) DO=0, D1=0, ADO 输入范围 O-20mA, 当输入 5mA 时, D10 数据为 1024;
- (3) D0=1000, D1=-1000, AD0 输入范围 0-10V, 当输入 6V 时, D10 数据为 200;



上下量程都为0时,AD数据范围为0-4095;

当上量程设置数据小于等于下量程设置数据(不同时为0)时报6711故障码;

# LK2N/ZK2N 系列模拟量输出说明

#### 模拟量输出指令 WR3A



- 1. M1: 指定模拟量输出通道号,如超出 PLC 最大通道号,报 6712 故障码;
- 2. M2:模拟量输出量程上下限寄存器, M2 为上量程, M2+1 为下量程, 仅可指定 D 寄存器, 指定其他数据报 6712 故障码;
- 3. S: 指定 DA 口输出的数据;

#### 示例说明

示例程序原理,当 MO 接通时,DAO 口输出D10 中数据对应的电压或电流值,具体数据输出的电压或电流值由上量程寄存器D0 和下量程寄存器D1 决定;

如:

- (1) D0=1000, D1=0, DA0 输出范围 0-10V, 当需要输出 5V 时, D10 数据为 500;
- (2) D0=0, D1=0, DA0 输出范围 0-20mA, 当需要输出 5mA 时, D10 数据为 1024;
- (3) D0=1000, D1=-1000, DA0 输出范围 0-10V, 当需要输出 6V 时, D10 数据为 200;



上下量程都为0时, DA数据范围为0-4095;

上量程设置数据小于等于下量程设置数据(不同时为 0)时报 6712 故障码;

DA 输出设定值不在 DO 和 D1 设置范围内时,报 6712 故障码;

#### LK2N/ZK2N 系列温度采集说明

#### NTC10K/NTC50K 温度采集说明

AD 口可更改为 NTC10K/NTC50K(B 值 3950K)热电阻温度采集口,NTC10K/NTC50K 切换由 D8009 具体 bit 位决定,NTC10K 采集温度范围-40°C-150°C,NTC50K 采集温度范围-40°C-210°C;

|        |      |      |      |      | D80  | 009  |      |      |      |      |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| bit 位  | bit0 | bit1 | bit2 | bit3 | bit4 | bit5 | bit6 | bit7 | bit8 | bit9 |
| AD □   | AD0  | AD1  | AD2  | AD3  | AD4  | AD5  | AD6  | AD7  | AD8  | AD9  |
| NTC10K | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| NTC50K | 1 %  | 5 1  | 1    | 1    | 1    | 1,3  | XT   | 1    | 1    | 1    |



#### 与模拟量输入共用 RD3A 指令

- 1. M1: 指定温度输入通道号,如超出 PLC 最大通道号,报 6711 故障码;
- 2. M2: 温度输入量程上下限寄存器, M2 为上量程, M2+1 为下量程, 仅可指定 D 寄存器, 指定其他数据报 6711 故障码, 数据值不可更改, 上下量程数据值需要同时为 0, 设置其他数据值, 温度数据不准;
- 3. S: 指定温度输入口温度数据;

#### 示例说明

示例程序原理, 当 MO 接通时, 采集 ADO 口温度数据存放到 D10 中; 如:

- (1) DO=0, D1=0, ADO 为 NTC10K 检测, 温度为 98.5°C时, D10 数据为 985;
- (2) D0=0, D1=0, AD0 为 NTC10K 检测, 温度为-23.8°C时, D10 数据为-238;
- (3) D0=0, D1=0, AD0 为 NTC50K 检测, 温度为 203.4°C时, D10 数据为 2034;



上下量程必须同时为 0, 否则温度数据不准;

温度采集口采集到的数据取一个小数点即为实际温度,如:数据 1234,则温度为 123.4°C:

#### 热电偶温度采集说明

| D8090 | 采样滤波次数(0-22, 默认 0)   | D8091 | 热电偶类型(K-0、E-1、J-2) |
|-------|----------------------|-------|--------------------|
| D8093 | 热电偶冷端温度              |       | 180                |
| D8094 | TCO 口温度              | D8095 | TC1 口温度            |
| M8115 | ADS1118 开路故障(不能自动复位) | (=\X  | ,T                 |

- D8090 是采样滤波次数, 0-2 不开启滤波;
- 2. D8091 是测量热电偶的类型: 0表示 K型热电偶、1表示 E型热电偶、2表示 J型热电偶:
- 3. D8093-D8095 的温度单位 0.1°C (如数据是 1296 表示 129.6°C)
- 4. TC0 或 TC1 口没有接热电偶,报 6713 故障码,如确认不接探头可以选择短接采集口+ ¬端;

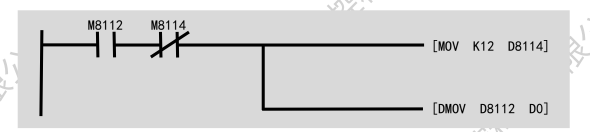
### LK2N/ZK2N 系列称重采集说明

#### 称重接口说明

- 1. 支持四线制接口: 电源正 E+ , 电源负 E-, 信号正 S+ , 信号负 S-, ;
- 2. 激励电压 5V;
- 3. 信号电压范围-20mV~+20mV;
- 4. 采集数据频率 10HZ;

| M8112 | 启动称重采集功能          | M8114 | 称重采集出错,手动复位     |
|-------|-------------------|-------|-----------------|
| D8114 | 滤波次数(3-32, 默认 12) | D8112 | 称重传感器原始数据, 32 位 |

#### 以上特殊继电器,特殊寄存器均为掉电保持型



#### 示例说明

示例程序原理, 当 M8112 接通时, 称重采集口开始采集称重传感器原始数据, 并传送至 D0 寄存器中, D0 为 32 位寄存器, 当称重采集口故障时, 采集功能停止;

### LK2N/ZK2N 系列 PID 指令说明

#### PID 指令格式(增量式 PID)



- 1. PID 指令是用来调用 PID 运算程序,;
- 2. 在 PID 运算开始之前, 应使用 MOV 指令将参数 (见下表) 设定值预先写入对应的数据寄存器中;
- 3. 如果使用有断电保持功能的数据寄存器,不需要重复写入;
- 4. 如果目标操作数[D]有断电保持功能,应使用初始化脉冲 M8002 的常开触点将 其复位。

| 1          |      |            |  | 10 |
|------------|------|------------|--|----|
|            |      |            | PID 功能选择   |    |
| 地址         |      | 功能         | 说明   |    |
| S1         | 设    | 定值(SV)     |  |    |
| S2         | 反位   | 溃值(PV)     |  |    |
| <b>S</b> 3 | 采柏   | 时间(TS)     | 设定范围 1~32767(ms),需大于 PLC 程序扫描周期;                           |    |
|            |      | bit0       | 0: 正动作;<br>1: 逆动作;   |    |
|            |      | bit1       | 0:无输入变化量报警;<br>1:输入变化量报警有效;                                |    |
| \$3+1      | 功能模式 | bit2       | 0:无输出变化量报警;<br>1:输出变化量报警有效,bit2和bit5请勿同时置 ON;              |    |
|            | ACT  | bit3       | 备用,设0;   |    |
|            |      | bit4       | 备用,设0;   | 1. |
|            |      | bit5       | 0:无输出值上下限设定;<br>1:输出值上下限设定有效:bit2 和 bit5 请勿同时置 <b>0N</b> ; |    |
|            |      | bit6~bit15 | 备用,设0;   |    |

正动作: 反馈值小于设定值越多, 输出值越大, 如通过控制加热丝通断时间实

现加热的系统;

逆动作: 反馈值大于设定值越多, 输出值越大, 如通过控制风扇转速实现降温的系

统;

| 1.7           | /         |                       |                                  |
|---------------|-----------|-----------------------|----------------------------------|
|               |           |                       | 增量式 PID 说明                       |
| 地址            | 名称        | 设定范围                  | 说明                               |
| \$3+2         | 比例增益 Kp   | 0~32767 (%)           | 连续两次反馈值的差值*比例增益=输出值中比例部分         |
| \$3+3         | 积分增益 Ki   | 0~32767 (%)           | 反馈值与设定值实时差值*积分增益=输出值中积分部分        |
| \$3+4         | 微分增益 Kd   | 0~32767 (%)           | 反馈值的变化预判值*微分增益=输出值中微分部分          |
| S3+(5<br>~11) | New York  | 内部                    | 运算使用−请勿在程序中使用                    |
| S3+12         | 输入变化量(增侧) | 0~32767               | XA'X                             |
| 33+12         | 报警设定值     | 0~32/6/               | <act>的 bit1=1 时有效</act>          |
| S3+13         | 输入变化量(减侧) | 0~32767               | (ACI) BY DITI-I PY有奴             |
| 33713         | 报警设定值     | 0~32767               | (E))23                           |
| S3+14         | 输出变化量(增侧) | 0~32767               | <act>的 bit2=0, bit5=1 时有效</act>  |
| 33+14         | 报警设定值     | −32768 <i>~</i> 32767 | <act>的 bit2=1, bit5=0 时有效</act>  |
| S3+15         | 输出变化量(减侧) | 0~32767               | <act>的 bit2=0, bit5=1 时有效</act>  |
| 33113         | 报警设定值     | −32768 <i>~</i> 32767 | <act>的 bit2=1, bit5=0 时有效</act>  |
|               |           |                       | bit0 输入变化量(增侧)溢出                 |
|               |           |                       | bit1 输入变化量(减侧)溢出                 |
| S3+16         | 报警输出      |                       | Bit2 输出变化量(增侧)溢出                 |
|               | 100       |                       | Bit3 输出变化量(减侧)溢出                 |
|               | XXX       |                       | <act>的 bit1=1 或 bit2=1 时有效</act> |
| S3+(17        | XXT       | 内部                    |                                  |
| ~28)          | <u> </u>  | . 3111                |                                  |

PID 指令可以同时多次使用, 但每条 PID 指令占用的 D 寄存器不可重复使用;

#### PID 参数的设定(增量式 PID)

- 1. PID 指令有 4 个主要的参数需要设定: TS, Kp, Ki, Kd;
- 2. 越小的 TS 越能及时反映反馈值的变化,但是 TS 太小会增加 PLC 的运算工作量,并且如果两次反馈值几乎没用什么变化,PID 的输出值也不会有什么变化;TS 需要根据实际项目选取一个合适的值。
- 3. P(比例)、I(积分)、D(微分)这三种控制模式的作用:
  - (1) 比例部分与连续两次反馈值的差值有关,只要有差值产生,比例部分就能及时地产生与差值成正比的调节作用,具有调节及时的特点。
  - (2) 积分部分的作用与当前设定值与反馈值差值的大小有关系,只要差值不为零,输出值就会因积分作用而不断输出,一直要到差值消失,积分部分才不再输出。
  - (3) 微分部分是根据设定值与反馈值差值变化的速度,提前给出较大的调节作用。 微分部分反映了系统变化的趋势。

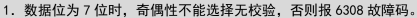
### LK2N/ZK2N 系列 RS485 通讯口说明

#### 功能说明

- 1. RS485 通讯口默认编程口协议,通讯参数: 9600, 7, E, 1。
- 2. 可改变 D8120 的值选择 MODBUS-RTU 主/从协议, RS 自由口协议, 并选择相应的通讯参数。(PLC 停止运行时, 切换为编程口协议)
- 3. 故障检测详见"故障码列表"。

#### D8120 参数设置

|                |       | 191 ,  |      |      |        |         | X/    |               |        |      |        |   |
|----------------|-------|--------|------|------|--------|---------|-------|---------------|--------|------|--------|---|
| bit 位          | 功能    |        |      |      |        | 内容      |       |               |        |      |        |   |
| טונ ק <u>ש</u> | 功能    |        | 0-   | 0FF  |        |         |       |               | 1-0N   |      |        |   |
| bit0           | 数据长   |        | 7    | 位    |        | XZX     |       |               | 8 位    |      |        |   |
|                |       |        |      |      | bi t   | .2 bit1 |       |               |        |      |        |   |
| bit1           | 大畑州   |        |      |      | (0     | 0)      | -无校   | 验 N           | one    |      |        | S |
| bit2           | 奇偶性   |        |      |      | (0     | 1)      | -奇校   | 验 0           | dd     |      |        |   |
|                |       |        |      | 10/5 | (1     | 1)      | -偶校   | 验 E           | ven    |      | XY     |   |
| bit3           | 停止位   |        | 1    | 位    |        |         |       |               | 2位,    | À.   |        |   |
|                |       | bit7   | bit6 | bit5 | bit4   |         | bit7  | bit6          | bit5   | bit  | 4      |   |
| bit4           |       | (0)    | 0    | 1    | 1) 300 |         | (1    | 0             | -0     | 0)   | 9600   |   |
| bit5           | 沙山土安  | 117 (0 | 1    | 0    | 0) 600 |         | (1    | 0             | 0      | 1)   | 19200  |   |
| bit6           | 波特率   | (0     | 1    | 0    | 1) 120 | 0       | (1    | 0             | 1      | 0)   | 38400  |   |
| bit7           |       | (0     | 1    | 1    | 0) 240 | 0       | (1    | 0             | 1      | 1)   | 57600  |   |
|                |       | (0     | 1    | 1    | 1) 480 | 0       | (1    | 1             | 0      | 0)   | 115200 |   |
| bit8           | 禁用    |        |      |      |        | 设置为(    | 0     |               |        |      |        |   |
| bit9           | 禁用    |        |      |      | 1-7    | 设置为(    | 0     |               |        |      |        | 8 |
|                |       |        |      | N.   | bit12  | bit11   | bit   | 10            |        |      | 1 H    |   |
| bit10          |       |        | 7    |      | (0     | 0       | C     | )) <u>-</u> { | 扁程口    | 协议   | 1015   |   |
| bit11          | 协议选择  |        | XX   |      | (0     | 0       | 1     | ) -R          | S自由    | 口协   | 议      |   |
| bit12          |       | 4      | X.2. |      | (0     | 1       | 0     | ) -M          | ODBUS- | -RTU | 从站协议   |   |
|                |       | /X!/   |      |      | (0     | 1       | 1     | ) -M          | ODBUS- | -RTU | 主站协议   |   |
| bit13          | 禁用    | E))-,  |      |      |        | 设置为(    | 0     | 117           |        |      |        |   |
| bit14          | 禁用    | 5      |      |      |        | 设置为(    | 3 (3) | -             |        |      |        |   |
| bit15          | 禁用    |        |      |      |        | 设置为(    | 3     |               |        |      |        |   |
|                | 1//3/ |        |      |      |        |         |       |               |        |      |        |   |





- 2. 选择编程口协议时,数据长7位、停止位1位、奇偶性偶校验为固定参数不可设置,波特率可设9600、19200。
- 3. 选择 MODBUS-RTU 协议,数据长、停止位、奇偶性、波特率可设置。
- 4. 选择 RS 自由口协议,数据长、停止位、奇偶性、波特率、起始符、结束符可设置。

|       |  |   | (=X          |
|-------|--|---|--------------|
| 领     | ī控LK2N、ZK2N系列PLC使用说明                                 |   | 7 <u>-</u> 7 |
|       | XX,  |   | FILE         |
|       |  |   | XX.          |
|       | MODBUS-RTU 协议特殊继电器和                                  | 宋左哭                                       | Hell.        |
|       | MODDO2-KIO 阶及行流处电话和·                                 | 可行前                                       | 5            |
| 11/25 | 主站   | 备注  |              |
| , ,   | M8121 主站数据发送中  | 只读  |              |
|       | M8122 主站接收从站数据检验出错                                   | 只读  |              |
|       | M8123 主站接收完成标志                                       | 只读  |              |
|       | M8124 主站发送广播标志                                       | 只读  | 1            |
|       | M8129 通讯超时标志   | XX.X                                      |              |
|       | D8120 RS485 通讯口通讯参数与功能                               | ŧ "                                       |              |
|       | D8122 读写指令发送间隔                                       | 1=1ms, 默认 20ms, 两次通讯的时间间隔                 |              |
|       | D8123 通讯超时的站号  | F.D.                                      | 117          |
|       | D8124 实时接收时间   | 1=10ms                                    |              |
| A CO  | D8126 最大接收时间   | 1=10ms                                    |              |
| X     | D8129 接收超时设置   | 1=10ms,默认 50=500ms,从发送完成到接收完成时间           | ]            |
| ×4    | 从站   | 备注  |              |
| X=X^  | D8120 RS485 通讯口通讯参数与功能                               | E AND |              |
|       | D8121 从站地址   | 范围: 1~255                                 |              |
|       | D8126 响应延时   | 1=1ms, 默认 5ms                             | 1//          |
|       |  | 10/25                                     | X4-          |
|       | MODDIO DEL 22 21 22 24 20 THE SECTION OF THE SECTION | 4-48-TI                                   | 4=X3         |
|       | MODBUS-RTU 主站/从站协议支持的功<br>1. 读位功能码 : 1,              | ル 記号<br>・ 2。                              | 777          |
|       | ~ 7.   |   | E            |
| ,     | 3. 读寄存器功能码 : 3,                                      | , 4.                                      |              |
| X     | 4. 写寄存器功能码 : 6。                                      |   |              |
|       | 5. 写多位寄存器功能码: 16                                     | 5 (H10) .                                 |              |
|       | , ×4   |   |              |
| 7     | , -1, ') '   |   |              |

#### MODBUS-RTU 主站/从站协议支持的功能码

读位功能码 : 1, 2. 写位功能码 读寄存器功能码 与寄存器功能码 : 6。 写多位寄存器功能码 : 16(H10)。 写寄存器功能码

A TONE IN THE PARTY OF THE PART

大桥扩大

#### MODBUS-RTU 主站协议使用说明

主站读取从站数据使用说明



#### 示例程序解读: 当 MO 接通,将 1 号从站寄存器地址 0 的数据传送至 DO。

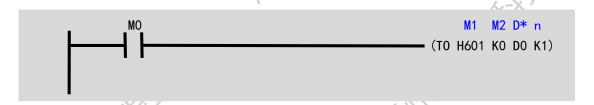
M1: 低 8 位表示从站地址, 高 8 位表示功能码; 如 H301, 表示功能码 3 (读寄存器), 从站地址 1; 如果高 8 位为 0, 那么默认功能码 3。

M2: 从站软元件地址。

D\*: 保存从站数据寄存器。

N: 读取数据长度(1-64)。

主站写入从站数据使用说明



#### 示例程序解读: 当 MO 接通,将 DO 的数据传送至 1 号从站寄存器地址 0。

- M1: 低 8 位表示从站地址(为 0 时,表示广播模式,向所有从站写入数据),高 8 位表示功能码;如 H601,表示功能码 6(写寄存器),从站地址 1;如果高 8 位为 0,那么默认功能码 6。
- M2: 从站软元件地址。
- D\*: 写入从站数据寄存器。
- n: 写入数据长度; 当使用功能码 5 (写位) 与 6 (写寄存器) 时,长度无论设什么数都按 1 操作,使用 H10 (K16) 写多位寄存器时,数据长度 (1-64)。

#### 特别说明

- 1. FROM/TO 指令可以在程序中多次使用,当多个指令同时执行时,系统将依次进行通讯;如果通讯超时,M8129 置 ON 将报 6306 故障码并退出本次通讯并在 D8122 寄存器记录超时的站号,并进行下一个通讯指令的执行。
- 2. FROM/TO 指令不能与 RS 指令在程序中同时使用, 否则报 6609 故障码。
- 3. FROM/TO 指令的数据长度最大值:位(1-64),寄存器(1-64)。
- 主站通讯参数与从站的通讯参数需要设置一致才可以通讯,如数据长、奇偶性、停止位、速率。
- 5. 当使用功能吗 5 (写位)时,写入 0表示 0FF,写入非 0数据表示 0N。
- 6. 通讯超时时间 D8129 默认 500ms,调试时可将 D8129 设置稍微大,当通讯正常后, 监控 D8124 数值,取 D8124 数值加 3 再写入 D8129 中。(仅供参考)

|  |             | XX       |                                       |    |                                       | 7.5           |         |           |  |
|--|-------------|----------|---------------------------------------|----|---------------------------------------|---------------|---------|-----------|--|
| 领技   | 空LK2N、ZK2N到 | 系列PLC使用: | 说明                                    |    |                                       |               |         |           | HANTINE                                |
|  | MODBUS-RT   | U 从站协议   | 软元件地                                  | 址  | 1/2                                   |               |         |           |  |
|  |             |          |                                       |    | ····································· |               |         |           |  |
| 16/5   | 位元件         | 地址       | <br>位元件                               | 地址 | —————<br>位元件                          | 地址            | <br>位元件 | 地址        |  |
| ,  | ХО          | 0        | X40                                   | 32 | Y0                                    | 300           | Y40     | 332       |  |
|  | X1          | 1        | X41                                   | 33 | Y1                                    | 301           | Y41     | 333       |  |
|  | X2          | 2        | X42                                   | 34 | Y2                                    | 302           | Y42     | 334       |  |
|  | Х3          | 3        | X43                                   | 35 | Y3                                    | 303           | Y43     | 335       |  |
|  | X4          | ///4-    | X44                                   | 36 | Y4                                    | 304           | Y44     | 336       |  |
|  | X5          | 5        | X45                                   | 37 | Y5                                    | 305           | Y45     | 337       |  |
|  | Х6          | 6        | X46                                   | 38 | Y6                                    | 306           | Y46     | 338       |  |
|  | X7          | 7        | X47                                   | 39 | Y7                                    | 307           | Y47     | 339       | 117                                    |
| EXXX KINE  | X10         | 8        | X50                                   | 40 | Y10                                   | 308           | Y50     | 340       | R-                                     |
| A COL  | X11         | 9        | X51                                   | 41 | Y11                                   | 309           | Y51     | 341       |  |
| X  | X12         | 10       | X52                                   | 42 | Y12                                   | 310           | Y52     | 342       |  |
| ×4-  | X13         | 11       | X53                                   | 43 | Y13                                   | 311           | Y53     | 343       |  |
| KEX'S'   | X14         | 12       | X54                                   | 44 | Y14                                   | 312           | Y54     | 344       |  |
|  | X15         | 13       | X55                                   | 45 | Y15                                   | 313           | Y55     | 345       |  |
|  | X16         | 14       | X56                                   | 46 | Y16                                   | 314           | Y56     | 346       | ,                                      |
|  | X17         | 15       | X57                                   | 47 | Y17                                   | 315           | Y57     | 347       | ×X4                                    |
|  | X20         | 16       | X60                                   | 48 | Y20                                   | 316           | Y60     | 348       | 4EXX                                   |
|  | X21         | 17       | X61                                   | 49 | Y21                                   | 317           | Y61     | 349       | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
|  | X22         | 18       | X62                                   | 50 | Y22                                   | 318           | Y62     | 350       | ED-                                    |
| 4  | X23         | 19       | X63                                   | 51 | Y23                                   | 319           | Y63     | 351       | <b>\rightarrow</b>                     |
| <b>柳</b>   | X24         | 20       | X64                                   | 52 | Y24                                   | 320           | Y64     | 352       | •                                      |
|  | X25         | 21       | X65                                   | 53 | Y25                                   | 321           | Y65     | 353       |  |
| 111/5  | X26         | 22       | X66                                   | 54 | Y26                                   | 322           | Y66     | 354       |  |
| 7  | X27         | 23       | X67                                   | 55 | Y27                                   | 323           | Y67     | 355       |  |
|  | X30         | 24       | X70                                   | 56 | Y30                                   | 324           | Y70     | 356       |  |
|  | X31         | 25       | X71                                   | 57 | Y31                                   | 325           | Y71     | 357       |  |
|  | X32         | 26       | X72                                   | 58 | Y32                                   | 326           | Y72     | 358       |  |
|  | Х33         | 27       | Х73                                   | 59 | Y33                                   | 327           | Y73     | 359       | 7,5                                    |
|  | X34         | 28       | X74                                   | 60 | Y34                                   | 328           | Y74     | 360       |  |
|  | X35         | 29       | X75                                   | 61 | Y35                                   | 329           | Y75     | 361       |  |
| ^  | Х36         | 30       | Х76                                   | 62 | Y36                                   | 330           | Y76     | 362       | <b>'</b>                               |
|  | Х37         | 31       | X77                                   | 63 | Y37                                   | 331           | Y77     | 363       |  |
| 01/7   |             | _        | ————————————————————————————————————— |    | —————<br>位元                           | _             |         | 1. 1.7.1. |  |
| BR   | S0-S9       | _        | 1000-                                 | _  | C0-C                                  | _             | 3000-   | _         |  |
| A TOP TO SERVICE AND A SERVICE | T0-T2       | _        | 2000–2                                |    | MO-M3                                 | $\rightarrow$ | 4000-   |           |  |
| >1   |             |          |                                       | 30 | )                                     |               | 3/5/    |           | ۵                                      |

THE WAY TO SELVE THE TOP OF THE PARTY OF THE

XX KINGELIA

| AN TO THE REAL PROPERTY. | <u></u>   | (A)     |           |       |
|--------------------------|-----------|---------|-----------|-------|
|                          | 字元 地址     |         | 地址        | 1/2/2 |
| D0-D5999                 | 0-5999    | T0-T255 | 8000-8255 | Ĭ     |
| CO-C255                  | 8300-8555 |         |           | 1     |
|                          | K. T.     | X       |           |       |
|                          | 8300-8353 |         |           |       |

11/3

BRI

# LK2N/ZK2N 系列 RS485 通讯口说明

#### 功能说明

CAN 通讯口可提供两种工作方式

- 1. 寄存器共享模式,类似 N: N 网络。
- 2. 扩展模式,可接专用数字量、模拟量、温度、称重等扩展模块。

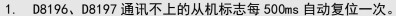
#### 寄存器共享模式说明

- 1. 寄存器共享模式下可设置 1 个主机,最多 32 个从机(设置范围 1-32),每个站最 多共享 32 个寄存器(设置范围 1-32)。
- 2. 主机或从机可对本机共享的寄存器进行读/写操作,对其他站共享的寄存器可以进行读操作。(每个机共享寄存器地址范围,见后文表格说明)
- 3. 寄存器共享模式下 CAN 功能的通讯波特率可以设置: 20K、50K、80K、100K、125K、200K、250K、400K、500K、600K、800K、1000K(如果设置不支持的波特率, 那自动默认为 250K)。
- 4. 主机与从机地址不可重复,否则报 6373 与 6374 故障码。

#### 特殊继电器与寄存器说明

| 1378-2 | 主站            | 备注                                |
|--------|---------------|-----------------------------------|
| M8150  | CAN 允许工作      | , A.Y.                            |
| M8149  | 通讯超时标志        | 出现通讯不上或超时标志,该标志 ON 后,需要在程序里手动 OFF |
| D8149  | 通讯超时时间        | 1=1ms, 默认 50ms                    |
| D8150  | 地址设置          | 0 表示主机                            |
| D8151  | 从机个数          | 1-32; 默认 8                        |
| D8152  | 共享寄存器个数       | 1-32; 默认 8                        |
| D8153  | 通讯波特率         | 20K-1000K; 默认 250K                |
| D8196  | 通讯不上的从机       | 1–16                              |
| D8197  | 通讯不上的从机       | 17–32                             |
| D8198  | 通讯不上的从机汇总     | 1–16                              |
| D8199  | 通讯不上的从机汇总     | 17-32                             |
| D8200  | 与从机通讯成功一次最大时间 | 1=1ms                             |
|        | 从站            | 备注                                |
| M8150  | CAN 允许工作      |                                   |
| M8149  | 通讯超时标志        | 出现通讯不上或超时标志,该标志 ON 后,需要在程序里手动 OFF |
| D8149  | 通讯超时时间        | 1=1ms, 默认 50ms                    |
| D8150  | 地址设置          | 设置范围 1-32                         |
| D8152  | 共享寄存器个数       | 1-32; 默认 8                        |
| D8153  | 通讯波特率         | 20K-1000K; 默认 250K                |
| D8196  | 通讯不上的从机       | 1–16                              |
| D8197  | 通讯不上的从机       | 17–32                             |
| D8198  | 通讯不上的从机汇总     | 1-16                              |
| D8199  | 通讯不上的从机汇总     | 17-32                             |
| D8200  | 与主机通讯成功一次最大时间 | 1=1ms                             |

#### 说明





- 2. D8198、D8199 通讯不上的从机汇总,上电以后通讯不上过的从机,PLC 运行中不自动复位。
- 3. CAN 通讯口的相关寄存器参数,设置后需要断电再送电新的参数才会生效。
- 4. 主从机的通讯超时设置,从机的 D8149 建议比主机的 D8149 大 10ms 为宜。
- 5. 主/从机的共享寄存器个数 D8152 需保证设置一样。

#### D8196、D8197 与 D8198、D8199 说明

|       | b0            | b1                | b2     | b3             | b4       | b5               | b6     | b7    | b8     | b9                | b10           | b11               | b12            | b13    | b14           | b15    |
|-------|---------------|-------------------|--------|----------------|----------|------------------|--------|-------|--------|-------------------|---------------|-------------------|----------------|--------|---------------|--------|
| D8196 | 1 机           | 2 40-             | 3 机    | <b>4 +</b> Π   | £ +n     | ∠ +n             | 7 ±n   | o +n  | 0 +n   | 10.±П             | 1.1 ±0        | 10 <del>I</del> I | 1 2 ±∏         | 1 A +N | 1 <i>5</i> +0 | 16 机   |
| D8198 | ነ ለን          | 2 101             | 3 જી   | 4 ለነ           | ગ જો     | O 1/1            | / かし   | 8 ለነ  | ን ነን ር | 10 101            | ነ ነ ት/ ር      | 12 ለህ             | 13 M           | 14 ለህ  | 15 M          | 10 1/1 |
| D8197 | 17 <b>+</b> Π | 10 <del>‡</del> Π | 10 ±∏  | 20 +11         | 24 ±0    | 22 ±11           | 22 ±11 | 24 ±П | 25 t0  | 24 <del>†</del> ∏ | 27 <b>+</b> ∏ | 20 ±11            | 20 ±11         | 20 ±11 | 24 <b>+</b> ∏ | 32 机   |
| D8199 |               | 10 M              | ነዓ ለን[ | 20 <b>/</b> )[ | 2 1 17)[ | 22 <b>1</b> 7) [ | 23 M   | 24 NL | 23 M   | 20 M)[            | 2 / 17)L      | 20 M)[            | 29 <b>የ</b> )[ | 30 M   | SI MIL        | 32 M   |

#### 说明



- 1. 以上寄存器对应位为1时,表示该位对应的从机通讯不上或通讯出错。
- 2. D8198、D8199 是主机上电后, 曾经通讯不上的从机汇总, 主机断电后复位。

#### 主/从机共享寄存器(D8150)列表

| D8150 | 起始     | 结束     | 说明          | D8150 | 起始     | 结束     | 说明          |
|-------|--------|--------|-------------|-------|--------|--------|-------------|
| 0     | D1000- | -D1031 | 主机共享寄存器     | 17    | D1544  | -D1575 | 17 号从机共享寄存器 |
| 1     | D1032- | -D1063 | 1 号从机共享寄存器  | 18    | D1576  | -D1607 | 18 号从机共享寄存器 |
| 2     | D1064- | -D1095 | 2 号从机共享寄存器  | 19    | D1608  | -D1639 | 19 号从机共享寄存器 |
| 3     | D1096- | -D1127 | 3 号从机共享寄存器  | 20    | D1640  | -D1671 | 20 号从机共享寄存器 |
| 4     | D1128- | -D1159 | 4 号从机共享寄存器  | 21    | D1672  | -D1703 | 21 号从机共享寄存器 |
| 5     | D1160- | -D1191 | 5 号从机共享寄存器  | 22    | D1704  | -D1735 | 22 号从机共享寄存器 |
| 6     | D1192- | -D1223 | 6 号从机共享寄存器  | 23    | D1736  | -D1767 | 23 号从机共享寄存器 |
| 7     | D1224- | -D1255 | 7 号从机共享寄存器  | 24    | D1768  | -D1799 | 24 号从机共享寄存器 |
| 8     | D1256- | -D1287 | 8 号从机共享寄存器  | 25    | D1800- | -D1831 | 25 号从机共享寄存器 |
| 9     | D1288- | -D1319 | 9 号从机共享寄存器  | 26    | D1832  | -D1863 | 26 号从机共享寄存器 |
| 10    | D1320- | -D1351 | 10 号从机共享寄存器 | 27    | D1864  | -D1895 | 27 号从机共享寄存器 |
| 11    | D1352- | -D1383 | 11 号从机共享寄存器 | 28    | D1896  | -D1927 | 28 号从机共享寄存器 |
| 12    | D1384- | -D1415 | 12 号从机共享寄存器 | 29    | D1928  | -D1959 | 29 号从机共享寄存器 |
| 13    | D1416- | -D1447 | 13 号从机共享寄存器 | 30    | D1960  | -D1991 | 30 号从机共享寄存器 |
| 14    | D1448- | -D1479 | 14 号从机共享寄存器 | 31    | D1992  | D2023  | 31 号从机共享寄存器 |
| 15    | D1480- | -D1511 | 15 号从机共享寄存器 | 32    | D2024  | -D2055 | 32 号从机共享寄存器 |
| 16    | D1512- | -D1543 | 16 号从机共享寄存器 | XIZ   |        |        | 1           |
|       |        |        |             |       |        |        |             |

#### 说明



- 1. 所有机共享寄存器起始地址固定,结束地址由 D8152 决定。
- 2. 所有机都可对本机共享的寄存器进行读/写操作。对其他机只能进行读操作。 即每个机在网络中 可写寄存器最多 1\*32=32 个;

可读寄存器最多(1+32)\*32=1056个。

#### 扩展模式说明

- 1. PLC 主机选择扩展模式,最多可接 15 个扩展模块,具体模块号的模块类 型功能固定,如1号模块为 E8X8Y 模块,如果接为 E16Y 模块则无法通讯。 (具体模块号对应的模块类型见后文表格)
- 2. 扩展模式下, 主机无需任何初始化程序, 即插即用。

#### 各模块功能说明

| 模块号 | 模块类型              | 输入地址      | 输入滤波时间 | 输出地址      | 备注          |
|-----|-------------------|-----------|--------|-----------|-------------|
| 1   | 数字量扩展 E8X8Y (R/T) | X100-X107 | 10ms   | Y100-Y107 | 尾标 R-继电器输出型 |
| 2   | 数字量扩展 E8X8Y (R/T) | X110-X117 | 10ms   | Y110-Y117 | 尾标 T-继电器输出型 |

| 模块号 | 模块类型       | 输入地址      | 输入滤波时间 | 备注 |
|-----|------------|-----------|--------|----|
| 3   | 数字量扩展 E16X | X120-X127 | 10ms   |    |
| 4   | 数字量扩展 E16X | X130-X137 | 10ms   |    |

| 模块号 | 模块类型            | 输入地址      | 备注          |
|-----|-----------------|-----------|-------------|
| 5   | 数字量扩展 E16Y(R/T) | Y120-Y127 | 尾标 R-继电器输出型 |
| 6   | 数字量扩展 E16Y(R/T) | Y130-Y137 | 尾标 T-继电器输出型 |

| 模块号 | 模块类型          | 输入地址        | 输出地址        | 备注                       |
|-----|---------------|-------------|-------------|--------------------------|
| 7   | 模拟量扩展 E4AD4DA | D1000-D1003 | D1004-D1007 | 输入、输出: 0-10V 对应数据 0-4095 |
| 8   | 模拟量扩展 E4AD4DA | D1008-D1011 | D1012-D1015 | 输入、输出: 0-10V 对应数据 0-4095 |
| 9   | 模拟量扩展 E4AD4DA | D1016-D1019 | D1020-D1023 | 输入、输出: 0-10V 对应数据 0-4095 |
| 10  | 模拟量扩展 E4AD4DA | D1024-D1027 | D1028-D1031 | 输入、输出:0-10V 对应数据 0-4095  |

| 模块号 | 模块类型           | 输入地址        | 故障地址        | 备注                       |  |  |
|-----|----------------|-------------|-------------|--------------------------|--|--|
| 11  | 温度扩展 E6TEMP-PT | D1032-D1037 | M1032-M1037 | 数据精度 0.1℃,如 123表示 12.3℃。 |  |  |
| 12  | 温度扩展 E6TEMP-PT | D1038-D1043 | M1038-M1043 | 故障地址指示模块掉线、探头未接入等故障。     |  |  |
|     | X              |             |             |                          |  |  |

| 模块号 | 模块类型           | 输入地址        | 故障地址        | 备注                                   |
|-----|----------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| 13  | 温度扩展 E6TEMP-TC | D1044-D1049 | M1044-M1049 | K 型热电偶, 数据精度 0.1°C, 如 456 表示 45.6°C。 |
| 14  | 温度扩展 E6TEMP-TC | D1050-D1055 | M1050-M1055 | 故障地址指示模块掉线、探头未接入等故障。                 |

| 模块号 | 模块类型        | 输入地址        | 故障地址        | 备注              |
|-----|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 15  | 称重扩展 E4WT-H | D1056-D1063 | M1056-D1059 | 每个通道数据为 32 位数据。 |
|     |             |             | N.Z.        |                 |
|     |             | 1           |             | 117             |
| >>  |             | X           | > 7,        |                 |
|     |             |             | ,           |                 |
|     |             | 11/15       |             | XA-             |
|     |             | .10         |             | XX,             |
|     |             |             |             |                 |
|     |             |             | 34          | (FE))-          |
|     |             |             |             |                 |