# ZMC004WE 控制器硬件手册

Version 1.1

#### 版权说明

# **Zmotion**<sup>®</sup>

本手册版权归深圳市正运动技术有限公司所有,未经正运动公司书面许可,任何人不得翻印、翻译和抄袭本手册中的任何内容。

涉及 ZMC 控制器软件的详细资料以及每个指令的介绍和例程,请参阅 ZBASIC 软件手册。

本手册中的信息资料仅供参考。由于改进设计和功能等原因, 正运动公司保留对本资料的最终解释权!内容如有更改,恕不另 行通知!



调试机器要注意安全!请务必在机器中设计有效的安全保护装置,并在软件中加入出错处理程序,否则所造成的损失,正运动公司没有义务或责任对此负责。

1

## 目 录

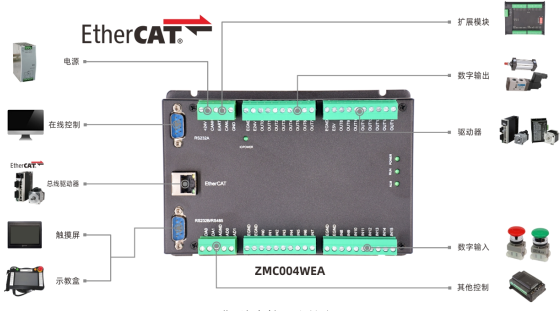
| ZMC004WE 控制器硬件手册             | 1          |
|------------------------------|------------|
| 第一章 简介                       | 1          |
| 1.1 连接配置                     | 1          |
| 1.2 安装和编程                    | 2          |
| 1.3 产品特点                     | 2          |
| 第二章 硬件描述                     | 3          |
| 2.1 ZMC004WE/ZMC004BE 型号规格   | 3          |
| 2. 2 ZMC004WE                | 5          |
| 2.2.1 电源/CAN 接口信号:           | 6          |
| 2.2.2 RS232A接口信号:            | 6          |
| 2.2.3 RS232B/RS485 接口信号:     | 7          |
| 2.2.4 EtherCAT 接口信号:         | 7          |
| 2.2.5 通用输入信号:                | 7          |
| 2.2.5.1 输入 0-7:              | 8          |
| 2.2.5.2 输入 8-15/编码器信号:       | 8          |
| 2.2.6 输出/I0 电源信号:            | 9          |
| 2.2.7 输出 2/轴脉冲信号             | 10         |
| 2.2.8 轴接线方式、接线参考             | 10         |
| 2.2.9 ADDA 信号                | 11         |
| 第三章 扩展模块                     | 12         |
| 3.1 扩展模块 CAN 总线、输入输出、电源接线参考: | 12         |
| 第四章 常见问题                     | 13         |
| 第五章 硬件安装                     | 14         |
| 5.1 ZMC004WE 安装              | 14         |
| 5.2 参考接线图                    | 错误! 未定义书签。 |

## 第一章 简介

ZMC 是 ZMotion 运动控制器的简称。ZMotion 运动控制器可应用于各种需要脱机或联机运行的场合。

ZMC 支持 EtherCAT 和 RTEX 总线连接,最多达 128 轴直线插补、任意圆弧插补、空间圆弧、螺旋插补、电子凸轮、电子齿轮、同步跟随、虚拟轴设置等。 ZMC 支持多任务同时运行,同时可以在 PC 上直接仿真运行。

#### 1.1 连接配置

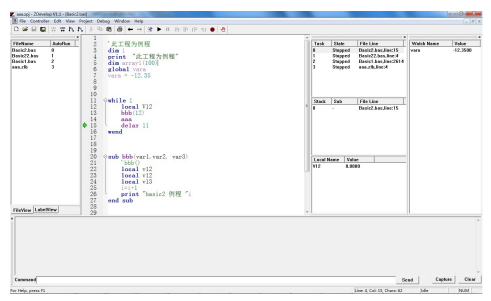


典型连接配置图

ZMC 运动控制器支持以太网, USB, CAN, 485, 232 等通讯接口, 通过 CAN 总 线可以连接各个扩展模块, 从而扩展输入输出点数或运动轴(CAN 总线两端需要并接 120 欧姆的电阻)。

ZMC 运动控制器支持 U 盘保存或读取数据(部分系列产品)。

#### 1.2 安装和编程



ZDevelop 开发环境

ZMC 控制器通过 ZDevelop 开发环境来编程, ZDevelop 是一个很方便的编程、编译和调试环境。ZDevelop 可以通过串口、485、USB 或以太网与控制器建立连接。

应该程序可以使用 VC, VB, VS, C++Builder, C#, 等软件来开发。调试时可以把 ZDevelop 软件同时连接到控制器,程序运行时需要动态库 zmotion.dll。

#### 1.3 产品特点

- 最多达 6 轴运动控制。
- 脉冲输出模式:方向/脉冲或双脉冲。
- ECAT 最快 1ms 的刷新周期。
- 支持编码器位置测量,可以配置为手轮输入模式。
- 每轴最大输出脉冲频率 500Khz。
- 通过 EtherCAT 总线, 最多可扩展到 512 个隔离输入或输出口。
- 轴正负限位信号口/原点信号口可以随意配置为任何输入口。
- 输出口最大输出电流可达 300mA, 可直接驱动部分电磁阀。
- RS232接口,RS485接口,EtherNet接口。
- 0-10V 模拟量输入输出接口。
- 支持最多达6轴直线插补、任意圆弧插补、螺旋插补。
- 支持电子凸轮、电子齿轮、位置锁存、同步跟随、虚拟轴等功能。
- 支持 ZBasic 多文件多任务编程。
- 多种程序加密手段,保护客户的知识产权。

#### ● 掉电检测,掉电存储

# 第二章 硬件描述

本文的 ZMC004WE 是 ZMC002BE、ZMC004BE、 ZMC002WE, ZMC004WE-A 等控制器的统称, 所有本系列控制器的接线和尺寸一致。

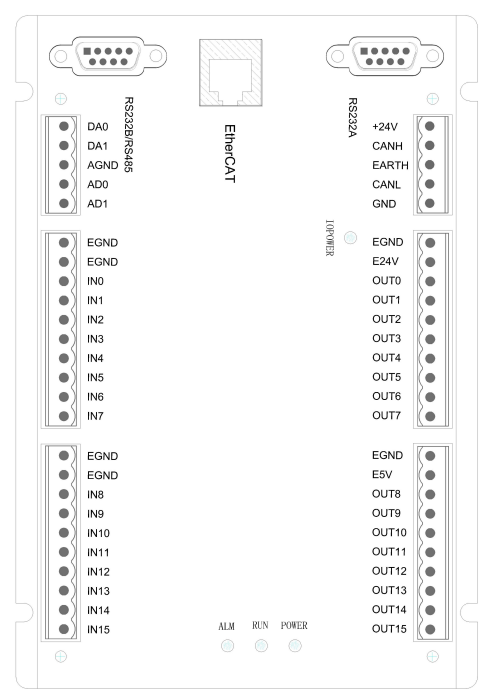
### 2.1 ZMC004WE/ZMC004BE 型号规格

|           | ZMC004WE         | ZMC004WEA        | ZMC004BE          | ZMC004BE-0       |
|-----------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 基本轴数      | 4                | 4                | 4                 | 4                |
| 最多扩展轴数    | 6                | 6                | 4                 | 4                |
| 基本轴类型     | 4个脉冲轴,1个编        | 4个脉冲轴,1个编码       | 4个脉冲轴,1个编码        | 4个脉冲轴,1个编        |
|           | 码器轴; EtherCAT    | 器轴; EtherCAT     | 器轴; EtherCAT      | 码器轴; EtherCAT    |
| 内部 I0 数   | 16 进 16 出 (与轴信   | 16 进 16 出(与轴信号   | 16 进 16 出(与轴信号    | 16 进 16 出 (与轴信   |
|           | 号通用)             | 通用)              | 通用)               | 号通用)             |
| 内部 DA     | 无                | 2AD/2DA          | 无                 | 无                |
| 最多扩展 I0 数 | 256 进 256 出      | 256 进 256 出      | 256 进 256 出       | 256 进 256 出      |
| 最多扩展      | 128路 AD, 64路 DA  | 128路 AD, 64路 DA  | 128 路 AD, 64 路 DA | 128路 AD, 64路 DA  |
| AD/DA     |                  |                  |                   |                  |
| 脉冲位数      | 32               | 32               | 32                | 32               |
| 编码器位数     | 32               | 32               | 32                | 32               |
| 速度加速度位    | 32               | 32               | 32                | 32               |
| 数         |                  |                  |                   |                  |
| 脉冲最高速率    | 500Khz           | 500Khz           | 500Khz            | 100KHz           |
| 每轴运动缓冲    | 32               | 32               | 16                | 16               |
| 数         |                  |                  |                   |                  |
| 数组空间      | 16000            | 16000            | 2400              | 2400             |
| VR 个数     | 1024             | 1024             | 32                | 32               |
| 程序空间      | 380KByte         | 380KByte         | 380KByte          | 380KByte         |
| Flash 空间  | 8MByte(128 个块)   | 8MByte(128 个块)   | 2MByte(128 个块)    | 2MByte(128 个块)   |
| 电源输入      | 24V 直流输入, I024V  | 24V 直流输入,I024V   | 24V 直流输入,I024V    | 24V 直流输入,        |
|           | 输入。              | 输入。              | 输入。               | I024V 输入。        |
| 通讯接口      | RS232A, RS232B,  | RS232A, RS232B , | RS232A, RS232B ,  | RS232A, RS232B,  |
|           | RS485, Ethernet, | RS485, Ethernet, | RS485, Ethernet,  | RS485, Ethernet, |
|           | EtherCAT         | EtherCAT         | EtherCAT          | EtherCAT         |
| 外形尺寸      | 177*122          | 177*122          | 177*122           | 177*122          |

3

|           | ZMC002WE         | ZMC002WEA        | ZMC002BE         | ZMC002BE-0       |
|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 基本轴数      | 2                | 2                | 2                | 2                |
| 最多扩展轴数    | 6                | 6                | 4                | 4                |
| 基本轴类型     | 2个脉冲轴,1个编        | 2个脉冲轴,1个编码       | 2个脉冲轴,1个编码       | 2个脉冲轴,1个编        |
|           | 码器轴; EtherCAT    | 器轴; EtherCAT     | 器轴; EtherCAT     | 码器轴; EtherCAT    |
| 内部 I0 数   | 16 进 16 出(与轴信    | 16 进 16 出 (与轴信号  | 16 进 16 出(与轴信号   | 16 进 16 出 (与轴信   |
|           | 号通用)             | 通用)              | 通用)              | 号通用)             |
| 内部 DA     | 无                | 2AD/2DA          | 无                | 无                |
| 最多扩展 I0 数 | 256 进 256 出      |
| 最多扩展      | 128 路 AD,64 路 DA | 128路 AD, 64路 DA  | 128 路 AD,64 路 DA | 128路 AD,64路 DA   |
| AD/DA     |                  |                  |                  |                  |
| 脉冲位数      | 32               | 32               | 32               | 32               |
| 编码器位数     | 32               | 32               | 32               | 32               |
| 速度加速度位    | 32               | 32               | 32               | 32               |
| 数         |                  |                  |                  |                  |
| 脉冲最高速率    | 500Khz           | 500Khz           | 500Khz           | 100KHz           |
| 每轴运动缓冲    | 32               | 32               | 16               | 16               |
| 数         |                  |                  |                  |                  |
| 数组空间      | 16000            | 16000            | 2400             | 2400             |
| VR 个数     | 1024             | 1024             | 32               | 32               |
| 程序空间      | 380KByte         | 380KByte         | 380KByte         | 380KByte         |
| Flash 空间  | 8MByte(128 个块)   | 8MByte(128 个块)   | 2MByte(128 个块)   | 2MByte(128 个块)   |
| 电源输入      | 24V 直流输入, I024V  | 24V 直流输入,I024V   | 24V 直流输入,I024V   | 24V 直流输入,        |
|           | 输入。              | 输入。              | 输入。              | I024V 输入。        |
| 通讯接口      | RS232A, RS232B,  | RS232A, RS232B , | RS232A, RS232B , | RS232A, RS232B,  |
|           | RS485, Ethernet, | RS485, Ethernet, | RS485, Ethernet, | RS485, Ethernet, |
|           | EtherCAT         | EtherCAT         | EtherCAT         | EtherCAT         |
| 外形尺寸      | 177*122          | 177*122          | 177*122          | 177*122          |

#### 2. 2 ZMC004WE



ZMC004WE 带一个 Ethernet 接口,通过设置可切换成 EtherCat 接口。

ZMC004WE 具有 4 个单端脉冲轴,另带 1 个单端编码器。

ZMC004WE 板上自带 16 个通用输入口, 16 个通用输出口(脉冲和输出口共用)。

ZMC004WE 带 2 个 RS232 接口, 其中 RS232B 中集成有一组 RS485 接口。

ZMC004WE 带一个 CAN 总线接口,支持通过 ZCAN 协议来连接扩展模块,最多可扩展到 512 个隔离输入或输出口。

ZMC004WE 等带 A 型号支持 2 路 AD 和 2 路 DA (0-10V)。

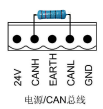
#### 2.2.1 电源/CAN 接口信号:

| 针脚号 | 名称           | 说明          |
|-----|--------------|-------------|
| 1   | GND          | 内部电源地       |
| 2   | CANL         | CAN 差分数据-   |
| 3   | EARTH/SHIELD | 安规地/屏蔽层     |
| 4   | CANH         | CAN 差分数据+   |
| 5   | +24V         | 内部电源 24V 输入 |

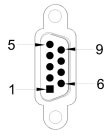
! 请把内部电源 24V 和外部 IO 电源 24V 分开供电,特别是现场电磁干扰严重的情况下, 必须采用两个 24V 电源, 或是一个能提供两路隔离 24V 输出的电源; 当通过串口连接触摸屏 时,触摸屏的电源使用内部电源 24V 来提供。

**!** 为通讯质量,请使用双绞屏蔽线,屏蔽层接地,控制器和扩展模块内部电源请使用同 一个电源。 控制器和扩展模块用不同电源供电时: 控制器电源 GND 要连接扩展模块电源的 GND, 否则可能烧坏 CAN。

(L) CAN 总线上链接多个控制器或 IO 板时,需要在最两边的 CANL 与 CANH 端并接一个 120 欧姆的电阻。



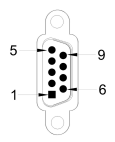
#### 2.2.2RS232A 接口信号:



| 针脚号 | 名称   | 说明               |
|-----|------|------------------|
| 2   | RXD  | 接收数据引脚           |
| 3   | TXD  | 发送数据引脚           |
| 5   | GND  | 内部电源地            |
| 9   | DC5V | 电源 5V 输出,可用于对外供电 |

! 与电脑连接需要使用双母头的交叉线, ZHD300 需要 24V 供电, 不能从此取电。

## 2.2.3 RS232B/RS485 接口信号:

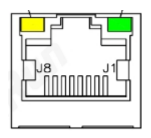


| 针脚号 | 名称   | 说明     |
|-----|------|--------|
| 2   | RXD  | 接收数据引脚 |
| 3   | TXD  | 发送数据引脚 |
| 4   | 485A | 485+   |
| 5   | GND  | 内部电源地  |
| 7   | 485B | 485-   |

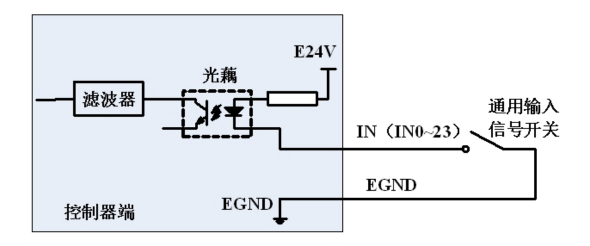
## 2.2.4 EtherCAT 接口信号:



⚠ZMC004W-V2 带一个 EtherCAT 接口,也可以做网口链接与上位机通讯。



## 2.2.5 通用输入信号:



#### 2.2.5.1 输入 0-7:

| 针脚号 | 名称   | 说明                 |
|-----|------|--------------------|
| 1   | EGND | I0 电源地 (不要接到开关电源上) |
| 2   | EGND | I0 电源地 (不要接到开关电源上) |
| 3   | INO  | 输入 0 (锁存 A)        |
| 4   | IN1  | 输入1(锁存B)           |
| 5   | IN2  | 输入2                |
| 6   | IN3  | 输入3                |
| 7   | IN4  | 输入 4               |
| 8   | IN5  | 输入 5               |
| 9   | IN6  | 输入 6               |
| 10  | IN7  | 输入 7               |

输入 0 与输入 1 同时具有锁存输入 A 与锁存输入 B 的功能。

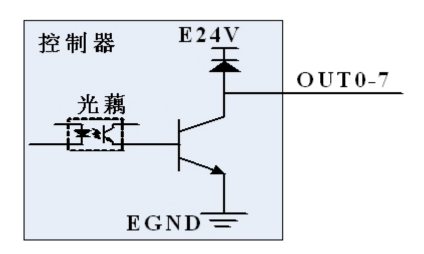
## 2.2.5.2 输入 8-15/编码器信号:

| 针脚号 | 名称   | 说明                | 其他功能 |
|-----|------|-------------------|------|
| 1   | EGND | I0 电源地(不要接到开关电源上) |      |
| 2   | EGND | I0 电源地(不要接到开关电源上) |      |
| 3   | IN8  | 输入8               |      |
| 4   | IN9  | 输入 9              |      |
| 5   | IN10 | 输入 10             | EZ1  |
| 6   | IN11 | 输入11              | EB1  |
| 7   | IN12 | 输入 12             | EA1  |
| 8   | IN13 | 输入13              | EZ0  |

| 9  | IN14 | 输入 14 | EB0 |
|----|------|-------|-----|
| 10 | IN15 | 输入 15 | EA0 |

⚠ 只能使用 24V 编码器, EA0, EB0 为高速输入,脉冲最高频率为 1M, 可以接高速编码器,其它的为普通输入,脉冲最高频率 5K, 只能接手轮之类的低速编码器。

## 2.2.6输出/I0 电源信号:



输出电路

| 针脚号 | 名称   | 说明        |
|-----|------|-----------|
| 1   | EGND | I0 电源地    |
| 2   | E24V | IO 电源 24V |
| 3   | OUT0 | 输出 0      |
| 4   | OUT1 | 输出1       |
| 5   | OUT2 | 输出 2      |
| 6   | OUT3 | 输出 3      |
| 7   | OUT4 | 输出 4      |
| 8   | OUT5 | 输出 5      |
| 9   | OUT6 | 输出 6      |
| 10  | OUT7 | 输出 7      |

♠ 请把内部电源 24V 和外部 I0 电源 24V 分开供电,特别是现场电磁干扰严重的情况下。

#### 2.2.7输出 2/轴脉冲信号

| 针脚号 | 名称    | 说明                | 其他功能 |
|-----|-------|-------------------|------|
| 1   | EGND  | I0 电源地(不要接到开关电源上) |      |
|     | E5V   | IO 电源生成的 5V 电源,输出 |      |
| 2   | EOV   | <300MA            |      |
| 3   | OUT8  | 输出 8              | DIR3 |
| 4   | OUT9  | 输出 9              | PUL3 |
| 5   | OUT10 | 输出 10             | DIR2 |
| 6   | OUT11 | 输出 11             | PUL2 |
| 7   | OUT12 | 输出 12             | DIR1 |
| 8   | OUT13 | 输出 13             | PUL1 |
| 9   | OUT14 | 输出 14             | DIRO |
| 10  | OUT15 | 输出 15             | PUL0 |



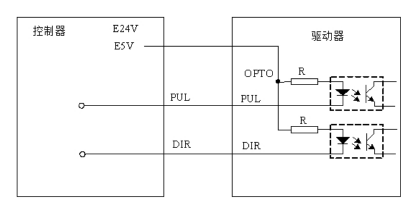
⚠ 脉冲口可以使用 E5V 共阳极输出或 E24V 共阳极输出。



⚠对应轴配置虚拟轴(atype=0)时,为普通输出口,否则为轴信号。

## 2.2.8轴接线方式、接线参考

些普通输出口作为脉冲口,所以是外部电源,部分驱动器是 24V 接口的,可以 0PT0 直接接 24V。



单端连接方式



与松下 A5 单端接线参考

#### 2.2.9ADDA 信号

| 针脚号 | 名称    | 说明            |
|-----|-------|---------------|
| 1   | AOUT0 | 0-10V 模拟输出口 0 |
| 2   | AOUT1 | 0-10V 模拟输出口 1 |
| 3   | AGND  | 模拟口 GND       |
| 4   | AINO  | 0-10V 模拟输入口 0 |
| 5   | AIN1  | 0-10V 模拟输入口 1 |



∠MC004W-V2 内部 ADDA 采用了内部电源。

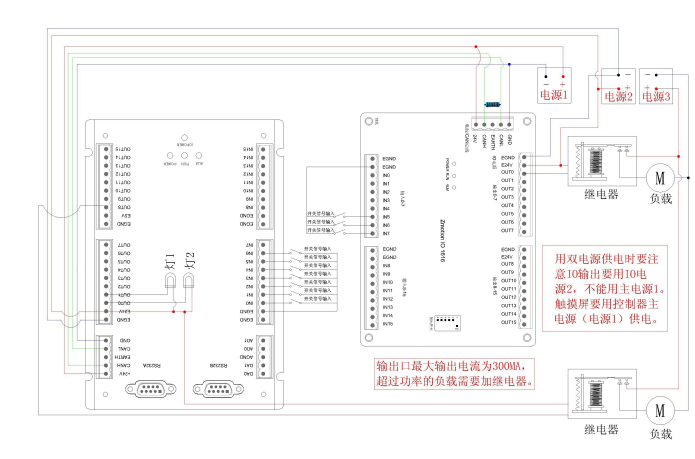


具有带 A 后缀的控制器型号支持 ADDA。

## 第三章 扩展模块

请参见《ZIO扩展卡硬件手册》

#### 3.1 扩展模块 CAN 总线、输入输出、电源接线参考:



CAN 总线上链接多个 ZIO 扩展模块时,需要在最末端的 ZIO 扩展模块 CANL 与 CANH 端并接一个 120 欧姆的电阻。

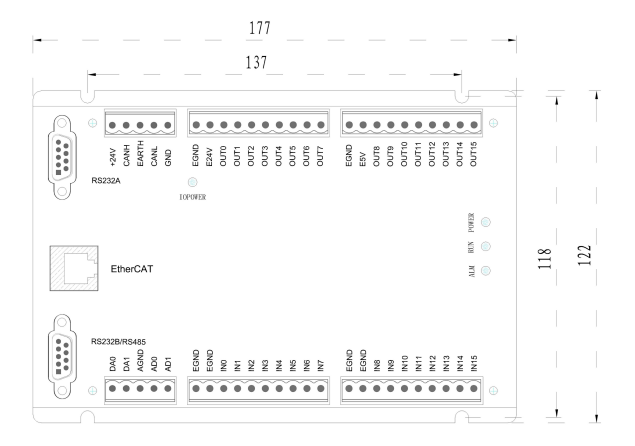
# 第四章 常见问题

| 问题            | 解决问题的建议                       |
|---------------|-------------------------------|
|               | 确认控制器的 ATYPE 有配置正确;           |
| 电机不转动。        | 确认脉冲发送方式和驱动器的输入脉冲方式是否匹配;      |
|               | 确认是否有硬件限位,软件限位,ALM信号起作用;      |
|               | 可以用测试软件进行测试,观察脉冲计数等是否正常;      |
| 控制器已经正常工作,正常发 | 检查驱动器和电机之间的连接是否正确,驱动器与控制器     |
| 出脉冲,但电机不转动。   | 之间的接线是否接触良好。                  |
|               | 确保驱动器工作正常,没有出现报警。             |
| 电机可以转动,但工作不正  | 检查设置减速度和速度是否超过了设备极限;          |
| 常。            | 检查输出脉冲频率是否超过了驱动器的接收极限;        |
|               | 检查控制器和驱动器是否正确接地, 抗干扰措施是否做好;   |
|               | 脉冲和方向信号输出端光电隔离电路中使用的限流电阻过     |
|               | 大,工作电流偏小。                     |
| 能够控制电机,但电机出现  | 可能是驱动器参数设置不当,检查驱动器参数设置;       |
| 振荡或是过冲。       | 应用软件中加减速时间和运动速度设置不合理。         |
| 能够控制电机,但工作时,回 | 原点信号开关是否工作正常;                 |
| 原点定位不准。       | 原点信号是否受到干扰。                   |
| 限位信号不起作用。     | 限位传感器工作不正常;                   |
|               | 限位传感器信号受干扰;                   |
| 扩展模块连接不上,扩展模块 | 检查 120 欧姆电阻是否有安装在两端;          |
| 告警灯亮。         | 检查是否有多个扩展模块采用同样的 ID。          |
| 输入口检测不到信号     | 检查 I0 电源有无供给;                 |
|               | 检查信号电平是否与输入口匹配。               |
|               | 检查输入口编号是否与 IO 板的 ID 相匹配。      |
| 输出口操作时没有反应    | 检查 I0 电源有无供给; I0 板上也要供 I0 电源。 |
|               | 检查输出口编号是否与 IO 板的 ID 相匹配。      |
| 电机一段时间运行后会突然乱 | 检查驱动器说明书是否要求 GND 相连。          |
| 动。            |                               |

## 第五章 硬件安装

控制器的总高度在 55mm 左右, I0 板的总高度在 35mm 左右。

### 5.1 ZMC004WE 安装



单位: mm 安装孔直径 4.5mm