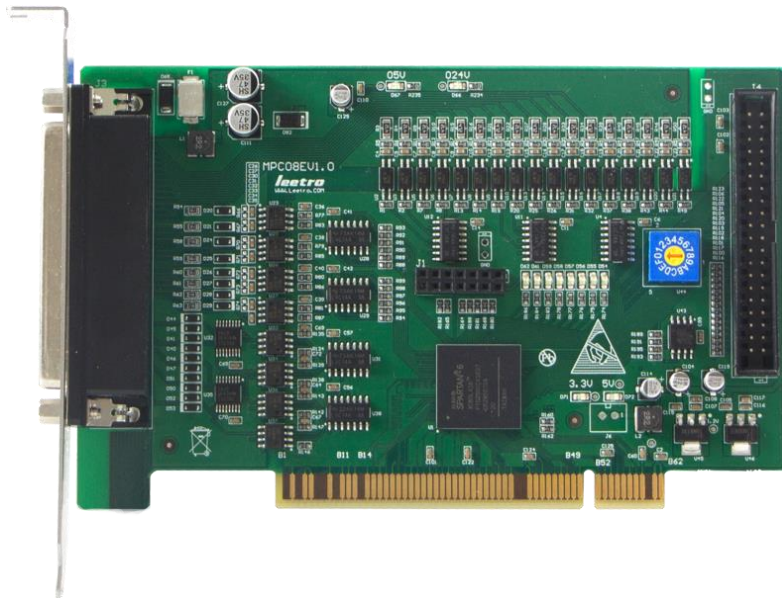


leetro

— 专业运动控制 —



MPC08E (ES) 运动控制器

操作手册 V4.1

成都乐创自动化技术股份有限公司

版权申明

成都乐创自动化技术股份有限公司

保留所有权利

成都乐创自动化技术有限公司（以下简称乐创技术）保留在不事先通知的情况下，修改本手册中的产品和产品规格等文件的权利。

乐创技术不承担由于使用本手册或本产品不当，所造成直接的、间接的、附带的或相应产生的损失或责任。

乐创技术具有本产品及其软件的专利权、版权和其它知识产权。未经授权，不得直接或间接地复制、制造、加工、使用本产品及其相关部分。

前言

感谢购买 MPC08E 运动控制器！MPC08E 是从本公司研制的一款高性价比通用控制器。本手册介绍了关于 MPC08E 的硬件接口、使用方法及函数接口，使用前请充分理解 MPC08E 的使用功能。

安全警告

注意以下警告，以免伤害操作人员及其他人员，防止机器损坏。

下面的“危险”和“警告”符号是按照其事故危险的程度来标出的。



危险

指示一个潜在的危险情况，如果不避免，将导致死亡或严重伤害。



警告

指示一个潜在的危险情况，如果不避免，将导致轻度或中度伤害，或物质损坏。

下列符号指示哪些是禁止的，或哪些是必须遵守的。



这个符号表示禁止操作。



这个符号表示须注意的操作。

常规安全概要

请查看下列安全防范措施以避免受伤害并防止对本产品或任何与其相连接的产品造成损伤。为避免潜在的危险，请仅按详细说明来使用本产品。

使用正确的电源线。 请使用满足国家标准的电源线。

正确地连接和断开。 先将控制卡输出连接至转接板，再将电机、驱动器连接到转接板，最后开启电源。断开时先关闭外部电源，再断开电机、驱动器与转接板的连接，最后断开控制卡与转接板的连接。

当有可疑的故障时不要进行操作。 如果您怀疑本产品有损伤，请让有资格的服务人员进行检查。

不要在有湿的/潮湿环境下操作。

不要在爆炸性的空气中操作。

保持产品表面清洁和干燥。

防止静电损伤。 静电释放 (ESD) 可能会对运动控制卡及其附件中的元件造成损伤。为了防止 ESD，请小心处理控制卡元件，不要触摸控制卡上元器件。不要将控制卡放置在可能产生静电的表面。在防护静电的袋子或容器内运输和储存控制卡。

关于保证

保修时间

在指定的地点购买的产品的保修期为 1 年。

保修范围

(1) 如果在上述质保期内由于本公司责任发生了故障，本公司提供无偿修理。

以下范围不在保修范围内：

- 对于说明书及其它手册记录的不适当环境或不适当使用引起的故障。
- 用户的装置、控制软件等引起本产品意外故障。
- 由客户对本产品的改造引起的故障。
- 火灾、地震及其它自然灾害等外部主要原因引起的故障。

产品的应用范围

本产品设计制造用于普通工业应用，超出预料的用途并对人的生命或财产造成重大的影响不在产品服务范围。

联系信息

官方网站: <http://www.leetro.com>

微信公众号: cdleetro

服务热线: 400-990-0289

技术支持: support@leetro.com

总部研发: 成都市高新区科园南二路 1 号大一孵化园 8 幢 B 座

东莞销售: 东莞市松山湖园区科技四路 2 号御豪轩大厦 1 栋 610

苏州销售: 苏州市高新区狮山路 28 号苏州高新广场 1102



目录

版权申明	I
前言	II
1 概 述	1
1.1 MPC08E的软硬件简介.....	1
1.2 MPC08E的结构.....	2
1.3 MPC08E的技术特性和使用范围.....	2
1.4 MPC08E的运动控制功能.....	3
1.4.1 单轴运动控制	4
1.4.2 多轴独立运动控制	5
1.4.3 多轴插补运动控制	5
1.4.4 运动指令执行方式	5
1.4.5 其它能力	6
1.5 多卡运行.....	6
2 控制卡的安装	8
2.1 开箱检查.....	8
2.2 控制卡的外型结构.....	9
2.3 硬件安装.....	11
2.4 软件安装.....	12
2.4.1 软件使用要求	12
2.4.2 软件安装	12
2.5 软件卸载.....	15
3 MPC08E接口	16
3.1 信号接口定义.....	16
3.1.1 MPC08E主板接口定义	16
3.1.2 通用I/O扩展板-EA1616B	18
3.2 接线方法.....	19

3.2.1 控制信号输出连接方法	19
3.2.2 编码器输入连接方法	20
3.2.3 开关量输入的连接方法	21
3.2.4 通用输出的连接方法	21
4 运动控制系统的开发	23
4.1 开发WINDOWS下的运动控制系统.....	23
4.1.1 开发Visual Basic控制程序	23
4.1.2 用Visual C++开发控制程序	25
4.2 MPC08E软件升级.....	27
5 函数描述	28
5.1 控制卡和轴设置函数.....	28
5.2 运动指令函数.....	34
5.2.1 独立运动函数	34
5.2.2 插补运动函数	37
5.3 制动函数.....	38
5.4 位置和状态设置函数.....	39
5.5 位置和状态查询函数.....	45
5.5.1 位置查询函数	45
5.5.2 状态查询函数	46
5.6 I/O口操作函数.....	49
5.7 其它函数.....	51
6 常见问题及解决方法	56
6.1 基本功能及实现方法.....	56
6.1.1 函数库初始化	56
6.1.2 简单的定位运动	57
6.1.3 简单的连续运动和回原点运动	57
6.1.4 多轴插补运动	58

6.2 运动变速.....	59
6.3 正确判断前一个运动指令是否执行完毕.....	59
6.4 MPC08E卡安装过程中常见问题及解决.....	60
6.4.1 Windows起动后未出现检测到PCI Card的信息.....	60
6.4.2 出现了检测到PCI Card的信息，但无法正确加载驱动程序.....	60
6.4.3 驱动程序安装正确，但无法正常发脉冲.....	61
6.5 其它问题及解决方法.....	61
6.5.1 运行EXE文件时系统显示找不到DLL文件.....	61
6.5.2 如何将开发的软件系统制作成安装程序后发行给最终用户.....	62
6.5.3 软件能够正常启动，但无法产生运动.....	62
6.5.4 如何升级函数库.....	62
6.5.5 减速、原点信号的使用.....	63
6.5.6 如何提高速度精度.....	63
6.5.7 如何实现方向信号超前于脉冲信号.....	63
6.6 如何避免与其他设备的冲突.....	64
7 函数索引.....	65
8 典型接线.....	68
8.1 两轴步进控制系统示例.....	68
8.1.1 系统配置.....	68
8.1.2 控制电路接线图.....	68
8.2 单轴数字式伺服控制系统示例.....	69
8.2.1 系统配置.....	69
8.2.2 控制电路接线图.....	69
8.3 PC打印机口用作I/O口.....	70
8.4 PC机I/O地址分配.....	71
8.5 PC机中断线分配.....	72
附录A MPC08E错误代码表.....	73

1 概 述

1.1 MPC08E 的软硬件简介

MPC08E 控制卡是基于 PC 机 PCI 总线的步进电机或数字式伺服电机的上位控制单元,它与 PC 机构成主从式控制结构:PC 机负责人机交互界面的管理和控制系统的实时监控等方面的工作(例如键盘和鼠标的管理、系统状态的显示、控制指令的发送、外部信号的监控等等);MPC08E 卡完成运动控制的所有细节(包括脉冲和方向信号的输出、自动升降速的处理、原点和限位等信号的检测等等)。

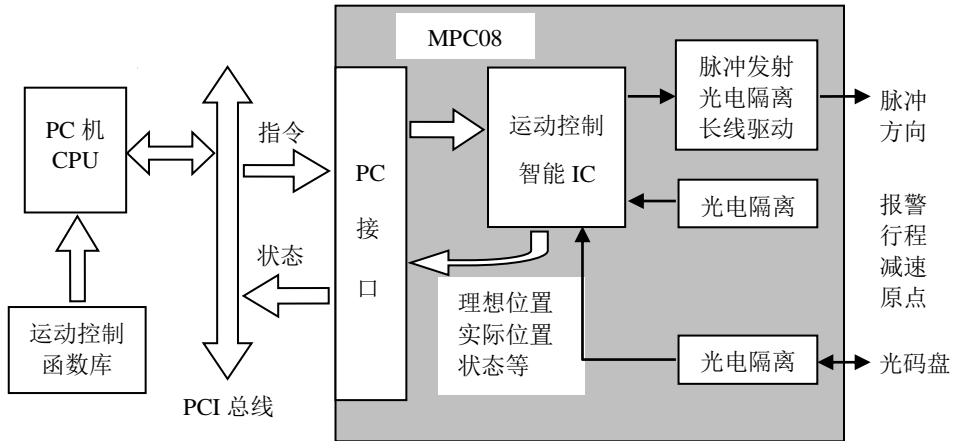
每块 MPC08E 卡可控制 4 轴步进电机或数字式伺服电机;每轴均可输出脉冲和方向信号,以控制电机的运转;同时,可外接原点、减速、限位等开关信号,以实现回原点、保护等功能,这些开关信号由 MPC08E 卡自动检测并作出反应。

MPC08E 卡采用先进的控制芯片,具有梯形升降速曲线,最高输出频率可达 2.0MHz,带有编码器反馈端口,适用于数字式交流伺服系统或闭环的步进电机控制系统。

MPC08E 配备了功能强大、内容丰富的 Windows 驱动程序、DLL 函数库及示例程序。MPC08E 在插补算法和运动函数的执行效率方面采用了更有效的方法,提高了插补精度、插补速度和实时性。利用 MPC08E 的示例程序既可以很快地熟悉 MPC08E 控制卡的软、硬件功能,又可以方便快捷地测试执行电机及驱动系统在完成各种运动时的性能特性。MPC08E 运动函数库用于二次开发,用户只要用 VC++ 或 Visual Basic 等支持 Windows 标准动态链接库(DLL)调用的开发工具编制所需的用户界面程序,并把它与 MPC08E 运动库链接起来,就可以开发出自己的控制系统,例如:数控系统、检测设备、自动生产线等。MPC08E 的运动函数库能够完成与运动控制有关的复杂细节(比如:升降速、直线插补等),这样就可以大大缩短控制系统的开发周期。

1.2 MPC08E 的结构

MPC08E 控制卡作为开发运动控制系统的平台，其结构是开放式的。该卡插在 PC 机 PCI 扩展槽内使用，同时使用控制卡的数量和各卡上的控制轴数可方便地配置；MPC08E 卡提供了功能强大的运动控制函数库，并可以充分利用 PC 机现有的资源来开发完美的运动控制系统。MPC08E 控制卡的结构示意图如下：



1-1 MPC08 结构示意图

1.3 MPC08E 的技术特性和使用范围

MPC08E 控制卡主要特征有：开放式结构、使用简便、功能丰富、可靠性高等。MPC08EE 的特征体现在硬件和软件两个方面：在硬件方面采用 PC 机的 PCI 总线方式，适用范围广，卡上无需进行任何跳线设置，所有资源自动配置，在 Windows XP 和 WIN7 操作系统中支持即插即用，使用非常方便；MPC08E 的接线方式采用 DB62 型插头，可使用屏蔽线缆，并且所有的输入、输出信号均用光电隔离，提高了控制卡的可靠性和抗干扰能力；在软件方面提供了丰富的运动控制函数库，以满足不同的应用要求。用户只需根据控制系统的要求编制人机界面，并调用 MPC08E 运动函数库中的指令函数，就可以开发出既满足要求又成本低廉的多轴运动控制系统。

MPC08E 的技术指标主要有：

项目	MPC08E
主接口	PCI 3.3V
控制轴数	4
编码器输入（路）	4
编码器输入计数器	四轴 32bit 符号数±2147483647, A/B/Z 相（2Mpps）
通用数字输入	DCV24/ DCV5 光电耦合 16 点
通用数字输出	DCV24/ DCV5 光电耦合 16 点
专用输入	每轴 4 点（正限位、负限位、原点、减速），报警（共用）
脉冲输出最大频率	2M
脉冲输出规格	每轴梯形加减速
脉冲输出方式	脉冲/方向输出（Pulse/DIR），或双脉冲输出（CW/CCW）
脉冲输出计数器	每轴 32bit 符号数±2147483647
变速	运动中变速度
操作系统	WINDOWS XP、32Bit WIN7

正是由于 MPC08E 的开放式结构，使之应用范围十分广泛，在由步进电机和数字式伺服电机组成的基于 PC 机的运动控制系统中，都可以使用 MPC08E 作为核心控制单元，例如：

- 数控机床、加工中心、机器人等；
- X-Y-Z 控制台；
- 绘图仪、雕刻机、印刷机械；
- 送料装置、云台；
- 打标机、绕线机；
- 医疗设备；
- 包装机械、纺织机械；

等等。

目前版本主要用于点位控制，无圆弧插补。无批处理方式，系统始终处于立即执行方式。

1.4 MPC08E 的运动控制功能

MPC08E 控制卡的运动控制功能主要取决于运动函数库。运动函数库为单轴及多轴的步进或伺服控制提供了许多运动函数：单轴运动、多轴独立运动、多轴插补运动等等。另外，为了配合运动控制系统的开发，还提供了间隙补偿功能。下面简单介绍一下这些函数的功能。

1.4.1 单轴运动控制

单轴运动有三个基本的类型：

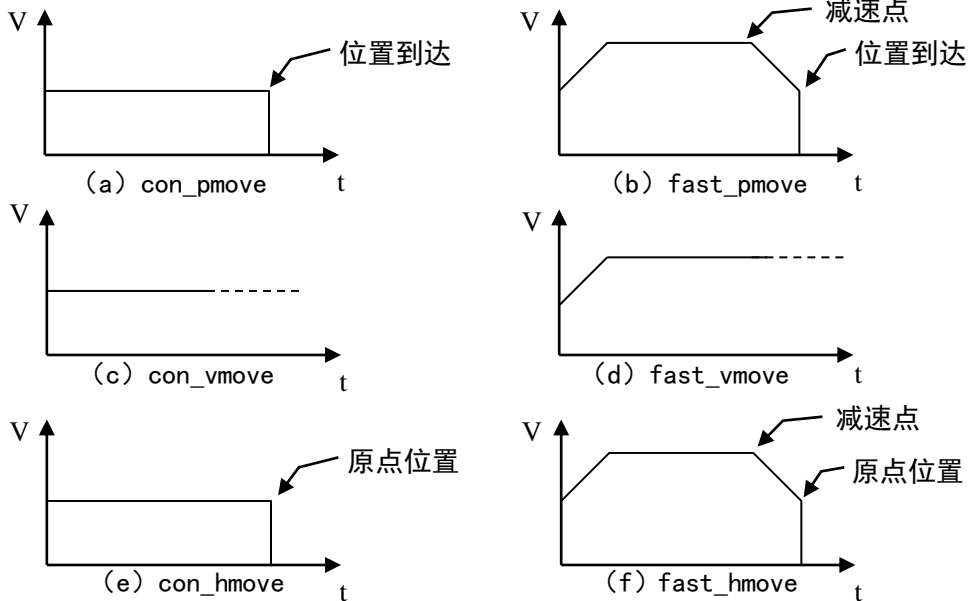
- 点位运动 (pmove)
- 连续运动 (vmove)
- 回原点运动 (hmove)

这些运动又可以在常速模式或梯形速度模式下工作，因此，总共有六种基本运动类型，

列表如下：

con_pmove	以常速移动指定距离 (图 (a))
fast_pmove	以梯形速度移动指定距离 (图 (b))
con_vmove	以指定的常速连续运动 (图 (c))
fast_vmove	加速后保持在指定高速的连续运动 (图 (d))
con_hmove	以常速运动至原点 (图 (e))
fast_hmove	加速后快速移至原点位置 (图 (f))

带有升 / 降速控制的运动函数称之为快速 (fast) 运动函数，譬如：fast_pmove，fast_vmove 和 fast_hmove，而没有升 / 降速过程的运动函数则称之为常速 (con) 运动函数，如 con_pmove，con_vmove，con_hmove。



1-2 运动速度图形

1.4.2 多轴独立运动控制

多个运动轴能以独立的形式进行点位运动、连续运动和回原点运动（同时开始，不一定同时到达）。这类运动一般在函数名的末尾以 2 或 3 来指明参加运动的轴数。例如 con_pmove2 是一个两轴同时独立做点位运动的函数，fast_home3 是三轴独立做回原点运动的函数。

1.4.3 多轴插补运动控制

多轴插补函数能以特定的矢量速度执行线性插补运动。参与插补运动的各轴同时开始运动，并且按照特定的算法同时到达各自的目标位置。线性插补函数允许两轴或三轴沿直线运动；做直线插补运动时，可以采用均匀矢量速度方式或梯形矢量速度方式。例如，fast_line3 函数让三轴以梯形矢量速度走直线运动。

1.4.4 运动指令执行方式

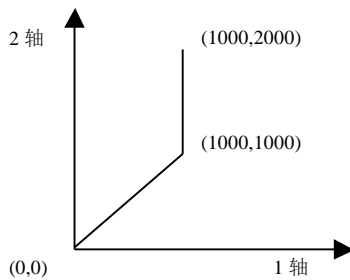
运动指令以立即方式执行。

立即方式指不等上一条运动指令控制的所有轴运动完毕即开始下一条运动指令的执行。若新发出指令控制的轴未处于运动状态，则立即开始按新运动指令运动，否则新发出指令不予执行并返回一个错误。这种方式若用在多条不同的运动指令连续执行时使用可能造成某些指令无法执行，除非开发人员通过检查运动状态或错误代码加以避免。

以下代码示例说明立即方式指令执行过程：

```
.....  
con_pmove (1, 1000) ;  
con_pmove (2, 2000) ;  
con_pmove (1, 1000) ;  
.....
```

运行后运动轨迹如下：（其中第三条指令执行不到，因为第三条指令发出时第一条指令控制的 1 轴正在运动。）



1-3 立即方式运动图形

注意：

- 无圆弧运动指令。

1.4.5 其它能力

MPC08E 的运动函数库也提供还有间隙补偿函数，在机械结构存在间隙时，往复运动的位置精度会受到影响，在电机每次改变方向时应进行间隙补偿。

1.5 多卡运行

MPC08E卡支持最多4卡同时工作。因此，一台PC机最多可以同时控制16运动轴。每张卡的卡号可以通过如下图板卡正面的拨码开关U18进行设置。使用人员可通过Demo4或函数 `check_IC(int no)` 获取设置的卡号。

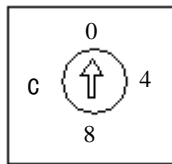


图 1-4 U18 旋钮开关示意图

表 旋钮位置与板卡本地 ID 对应关系表

旋钮开关读数	板卡本地 ID 号 (卡号)
0x0H	1
0x1H	2
0x2H	3
0x3H	4

需要注意的是，多卡使用时，如三卡共用时，必须使用卡号为 1、2、3 的卡，一台 PC 机内不能有两张相同卡号的控制卡。若两卡共用，则卡号必须为 1 和 2。若单卡使用，则可使用任意卡号的板卡。

MPC08E 多卡使用时，卡号和轴号的对应关系：

卡 1：轴 1 ~ 4；

卡 2：轴 5 ~ 8；

卡 3：轴 9 ~ 12；

卡 4：轴 13 ~ 16。

2 控制卡的安装

2.1 开箱检查

打开包装后，请仔细检查产品型号是否与订购的产品一致，控制卡的表面是否有机械损坏，元器件是否有脱落，配件是否齐备。若控制卡表面有损坏，或产品类型不符，配件不齐，请不要使用，即刻与经销商联系。标准配置的 MPC08E 控制器产品清单：

- MPC08E 运动控制卡，1 张；
- P62 转接板，1 块；
- 62 芯屏蔽电缆 1 条，2m；
- 配套光盘 1 张。

若需要使用通用输入输出接口，则需另外增加以下配置：

- 通用 I/O 扩展板-EA1616B，1 张；
- P37-05 转接板，1 块；
- 40 芯扁平线，20cm；
- 37 芯屏蔽电缆 1 条，2m。

MPC08E 控制卡与 EA1616 扩展板、转接板之间的连接关系如下图所示：

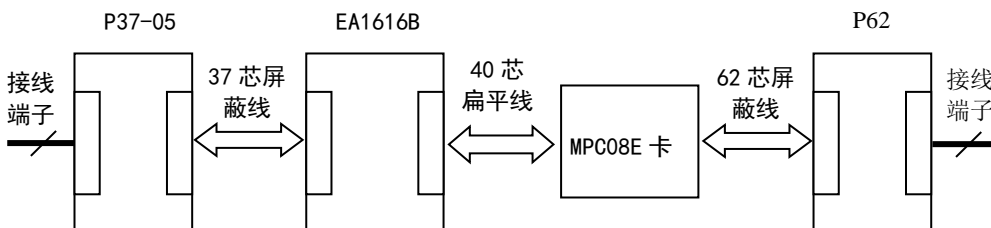


图 2-1 扩展板接线示意图

用 I/O 扩展板是外部通用 I/O 信号与 MPC08E 主板的连接桥梁，利用 40 扁平电缆将扩展板与 MPC08E 主板相连。如果控制系统需要使用通用输入或输出信号，必须使用通用 I/O 扩展板。



警告

不能将 I/O 信号直接与 MPC08E 主板的 40 芯电缆管脚相连，否则可能烧坏 FPGA，必须使用通用 I/O 扩展板。

2.2 控制卡的外型结构

(1) MPC08E 运动控制卡结构示意图及尺寸规格 (mm×mm)

其中 8 个运动指示灯位于板卡正面 J1 端子旁。如图 2-1 所示，按从右向左顺序，分别表示 1、2、3、4 轴运动方向（灯亮表示负向运动，熄灭表示正向运动）和 1、2、3、4 轴运动状态（灯亮表示轴正在运动，熄灭表示没有运动）。

3. 3V 和 5V 两个 LED 灯为板卡内部电源指示灯，计算机上电后该指示灯亮。

05V 和 024V 两个 LED 灯为板卡外部电源指示灯，通过 J3 端子提供 24V 电源后，该指示灯亮。

J3 为 62 芯屏蔽电缆接口，J4 为通用 I/O 扩展卡的 40 芯扁平线接口。J1、J6 悬空。用户不能随意更改。

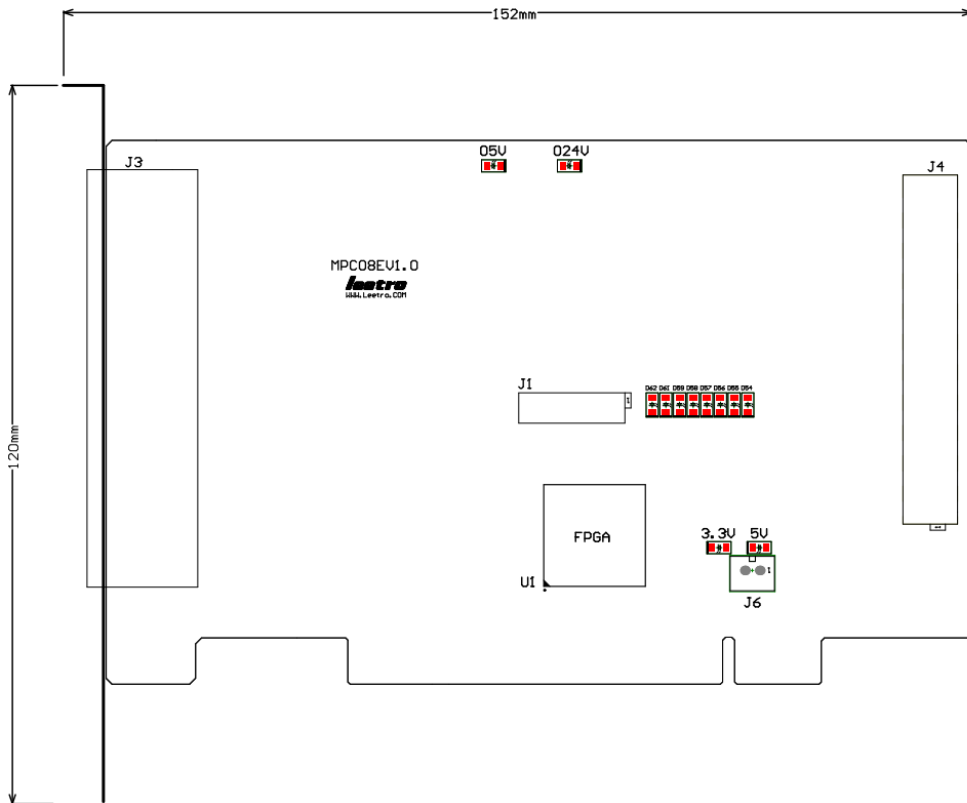


图 2-1 MPC08E 板卡示意图

(2) MPC08E 转接板-P62 示意图及尺寸规格 (mm×mm)

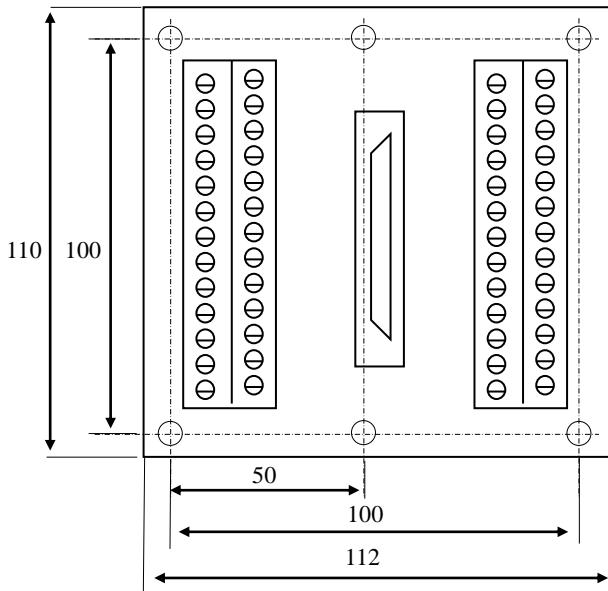


图 2-2 P62 转接板示意图

其中，安装孔直径： $\phi 3.6\text{mm}$ 。

本产品基于 FPGA 设计，运动控制、数字 I/O、PCI 等功能通过 VHDL 硬件描述语言编写到 FPGA 中。因此可以通过改变内部的构成在较短时间内满足客户和 OEM 产品不同规格的要求。

(3) I/O 扩展板 EA1616 示意图

MPC08E 通用 I/O 扩展板 EA1616 如图 2-3 所示。其中 DB37 是 37 芯屏蔽电缆接口，INF_40 是扩展卡 40 芯扁平线接口，如图所示。

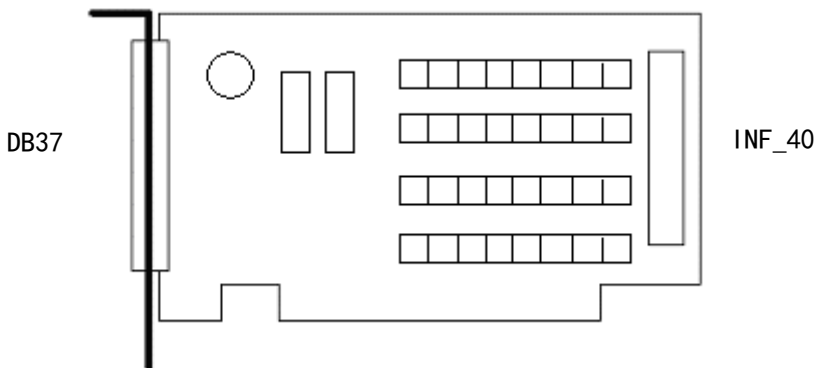


图 2-3 EA1616 扩展板示意图

(4) P37-05 转接板示意图

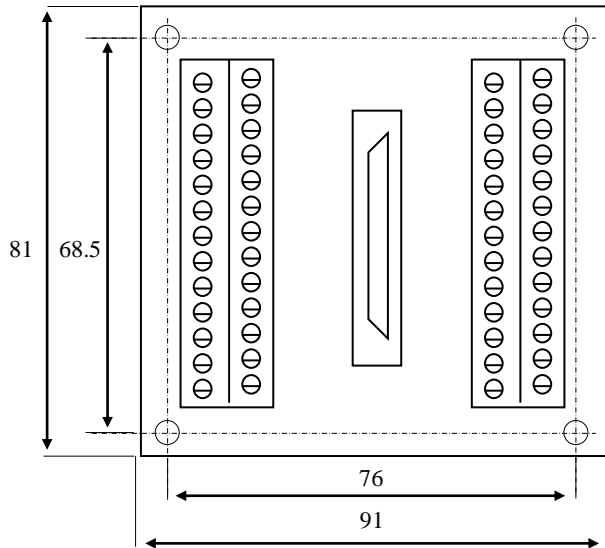


图 2-4 P37-05 转接板示意图

其中，安装孔直径： $\phi 3.6\text{mm}$ 。

2.3 硬件安装

MPC08E 控制卡对 PC 机的硬件要求十分简单：能安装 WINXP 及 WIN7 (32/64 位) 操作系统，并带有 PCI 插槽的普通计算机或者工控机。为了整个控制系统的可靠性，建议使用工控 PC 机。

MPC08E 卡基于 PCI 总线，因此卡上无需进行跳线设置。

为了保证安全，插卡时应按照下列步骤操作：

1. 关 PC 机，并切断电源；
2. 打开 PC 机箱，选择未用的 PCI 扩展槽，并插入 MPC08E 控制卡；



警告

为了防止静电损害运动控制器，请在接触控制器电路或插/拔控制器之前触摸有效接地金属物体以释放身体所携带的静电荷。

3. 固定 MPC08E 控制卡，并盖好 PC 机；
4. 连接 MPC08E 与电机驱动器等；



危险

为安全起见，建议用户初次使用板卡时，务必将电机与负载脱离开，待调整板卡以及驱动器参数使得电机受控后，再进行系统的连接，否则可能造成严重后果。

5. 接上电源，并启动 PC 机。



在选用普通 PC 机时为避免产生潜在的资源冲突从而导致控制卡驱动程序无法正常加载，建议尽量不要选用集成了声卡、显卡、网卡等多种设备的集成主板。

2.4 软件安装

2.4.1 软件使用要求

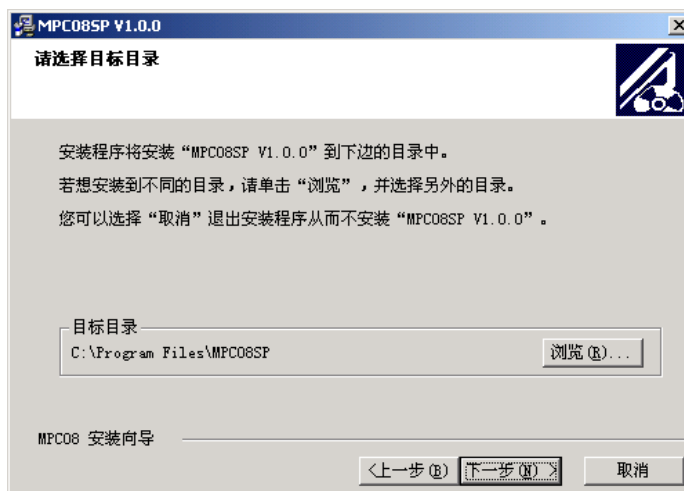
MPC08E 控制卡支持 WINXP 及 WIN7 (32/64 位) 操作系统，用户可根据自己的软件技术优势进行选择。

MPC08E 配有 WINDOWS 环境下的设备驱动程序、运动函数库（以动态链接库的形式提供）和演示软件，以满足不同运动控制系统的开发和测试需要，选择的开发工具只要支持标准的 Windows DLL 调用即可。

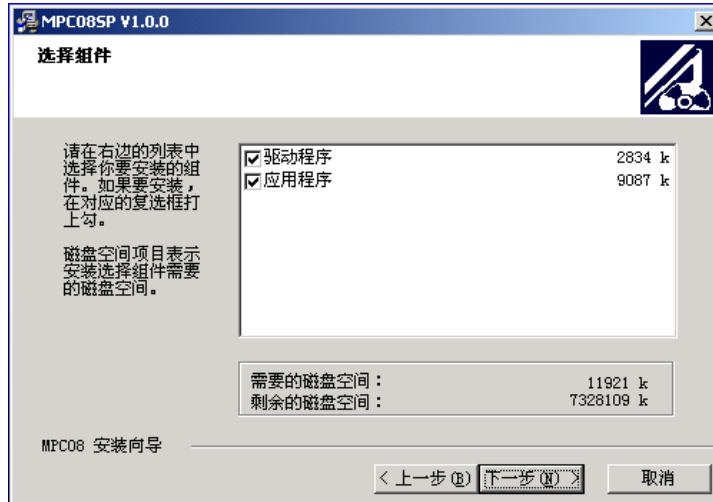
2.4.2 软件安装

在 WINXP 及 WIN7 (32/64 位) 操作系统下，由于操作系统支持即插即用，当卡正确插入 PCI 插槽，操作系统启动后将会自动检测到 MPC08E 卡，并提示“多媒体视频控制器”，此时可按照以下步骤完成驱动程序、函数库以及示例程序的安装。

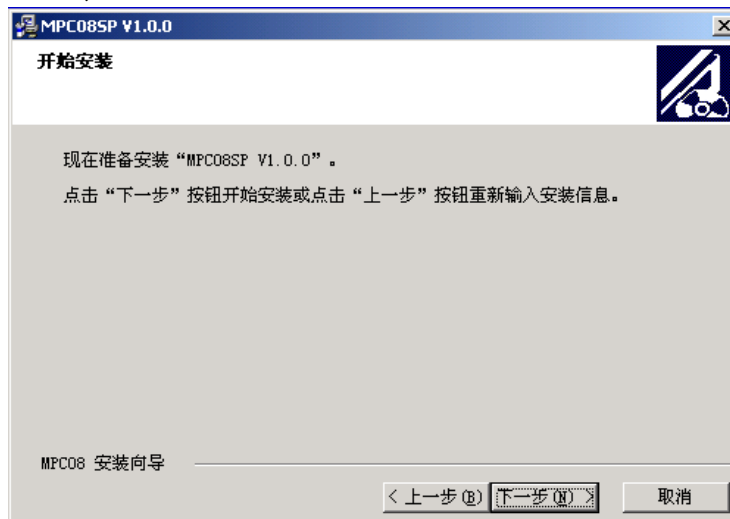
- 1) 系统检测并提示“未知的 PCI”后，此时单击“取消”。
- 2) 运行安装盘根目录下的 MPC08E 安装程序。然后单击“下一步”。



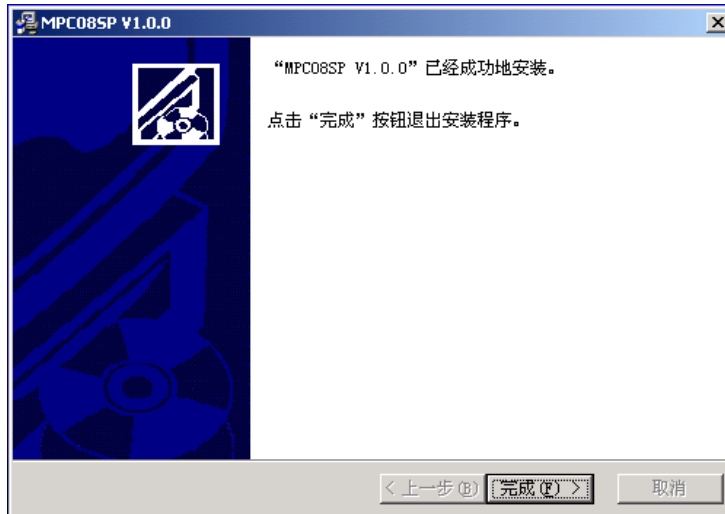
- 3) 单击“下一步”。选择安装模块：驱动程序、应用程序（包含函数库和示例程序），默认情形二者均选中。



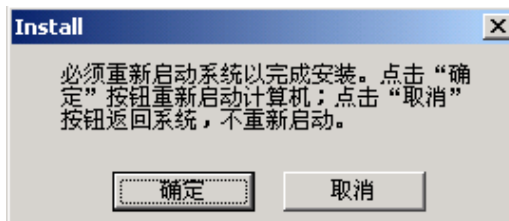
- 4) 单击“下一步”，开始安装。



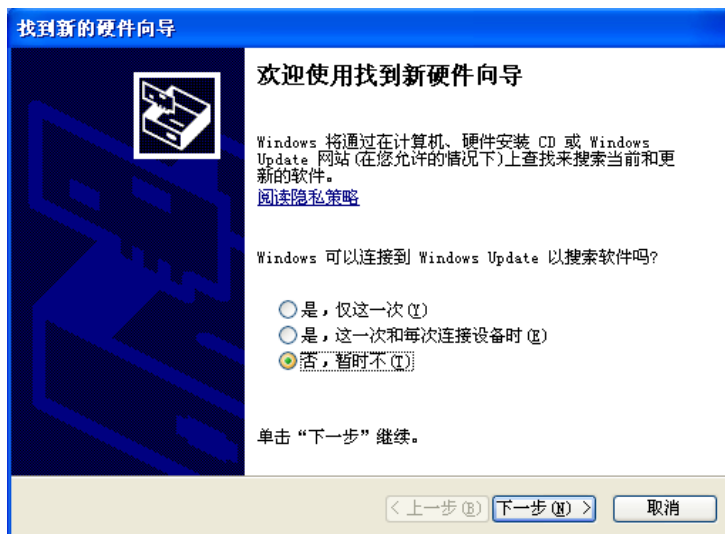
- 5) 单击“完成”。



- 6) 系统提示需要重新启动计算机。选择确定，系统重新启动后即可完成驱动程序的安装。



- 7) 如果在 Windows XP 下安装 MPC08E，重新启动系统后，将出现如下提示，选择第三个选项：“否，暂时不”，单击下一步。



8) 选择第一个选项：“自动安装软件（推荐）(I)”，单击下一步完成安装。



2.5 软件卸载

有两种方式可卸载安装程序：

- (1) 在“MPC08E”安装目录中，运行“UNWISE.exe”文件。
- (2) 在控制面板中，运行“添加/删除程序”中 MPC08E 的卸载程序。

3 MPC08E 接口

MPC08E 控制卡采用 DB62 接口，外接线可采用屏蔽线缆，以提高控制卡的抗干扰能力。

3.1 信号接口定义

3.1.1 MPC08E 主板接口定义

备注栏：“输入”表示该信号为输入信号，“输出”表示该信号为输出信号。

MPC08E 卡的 DB62 及外部转接板 P62 接口定义：

表 3-1 MPC08E 控制卡接口定义

P62 编号	DB62 编号	名称	定义	P62 编号	DB62 编号	名称	定义
D1-1	21	SD1	减速 1	D2-1	42	EL1-	负向限位 1
D1-2	62	EL1+	正向限位 1	D2-2	20	ORG1	原点 1
D1-3	41	SD2	减速 2	D2-3	61	EL2-	负向限位 2
D1-4	19	EL2+	正向限位 2	D2-4	40	ORG2	原点 2
D1-5	60	SD3	减速 3	D2-5	18	EL3-	负向限位 3
D1-6	39	EL3+	正向限位 3	D2-6	59	ORG3	原点 3
D1-7	17	SD4	减速 4	D2-7	38	EL4-	负向限位 4
D1-8	58	EL4+	正向限位 4	D2-8	16	ORG4	原点 4
D1-9	37	ALM	外部报警输入	D2-9	57	EA1-	编码器 A1-
D1-10	15	EA1+	编码器 A1+	D2-10	36	EB1-	编码器 B1-
D1-11	56	EB1+	编码器 B1+	D2-11	14	EZ1-	编码器 Z1-
D1-12	35	EZ1+	编码器 Z1+	D2-12	55	EA2-	编码器 A2-
D1-13	13	EA2+	编码器 A2+	D2-13	34	EB2-	编码器 B2-
D1-14	54	EB2+	编码器 B2+	D2-14	12	EZ2-	编码器 Z2-
D1-15	33	EZ2+	编码器 Z2+	D2-15	53	EA3-	编码器 A3-
D1-16	11	EA3+	编码器 A3+	D2-16	28/48	GND	24 V 电源地
D1-17	7	NA	NA (备注：见表 3-1 后备注 2)	D2-17	28/48	GND	24 V 电源地
D4-1	49	DCV24	24V 电源正	D3-1	28/48	GND	24 V 电源地
D4-2	7	NA	NA (备注：见表 3-1 后备注 2)	D3-2	28/48	GND	24 V 电源地
D4-3	52	EB3+	编码器 B3+	D3-3	32	EB3-	编码器 B3-
D4-4	31	EZ3+	编码器 Z3+	D3-4	10	EZ3-	编码器 Z3-
D4-5	9	EA4+	编码器 A4+	D3-5	51	EA4-	编码器 A4-
D4-6	50	EB4+	编码器 B4+	D3-6	30	EB4-	编码器 B4-
D4-7	29	EZ4+	编码器 Z4+	D3-7	8	EZ4-	编码器 Z4-
D4-8	49	DCV24	24V 电源正	D3-8	28/48	GND	24 V 电源地
D4-9	7	NA	NA (备注：见表 3-1 后备注 2)	D3-9	28/48	GND	24 V 电源地
D4-10	27	DIR1+	方向 1+	D3-10	6	DIR1-	方向 1-

D4-11	5	PUL1+	脉冲 1+	D3-11	47	PUL1-	脉冲 1-
D4-12	46	DIR2+	方向 2+	D3-12	26	DIR2-	方向 2-
D4-13	25	PUL2+	脉冲 2+	D3-13	4	PUL2-	脉冲 2-
D4-14	3	DIR3+	方向 3+	D3-14	45	DIR3-	方向 3-
D4-15	44	PUL3+	脉冲 3+	D3-15	24	PUL3-	脉冲 3-
D4-16	23	DIR4+	方向 4+	D3-16	2	DIR4-	方向 4-
D4-17	1	PUL4+	脉冲 4+	D3-17	43	PUL4-	脉冲 4-

备注：

- 1、信号名称中的 1、2、3、4 分别对应 MPC08E 卡的第 1、2、3、4 轴；
- 2、MPC08E 与早期的 MPC08SP 和 MPC08B 相比，板卡内部增加了 DC 24V 转 DC 5V 的电源转化模块，所以 MPC08E 不再需要外接 5V 直流电源。但是如果 P62 转接板的 D1-17、D4-2 和 D4-9 由于其他原因接入 5V 直流电源也不影响系统的正常工作，可以保留；
- 3、上表所述 DV24V 电源正和 24 V 电源地内部互相连通，只要外接一组 24V 电源即可。

各接口信号的详细说明如下。

表 3-2 MPC08E 控制卡接口说明

类型	功能	编号	说 明
脉冲量信号	脉冲/方向	D3-10~D3-17 D4-10~D4-17	脉冲/方向信号与步进电机驱动器或数字式伺服电机驱动器相连以控制其运转。 脉冲/方向信号为光电隔离的差分式输出信号，以提高其抗干扰能力。对于仅需要单端式信号的驱动器，只要接该差分信号的正端即可（参见接线方法）；对于接收双脉冲信号的驱动器，PUL 端为正转（CW）脉冲输出端，DIR 端为反转（CCW）脉冲输出端（这种情况下，应调用 set_output_mode 设置 MPC08E 卡的脉冲输出模式，参见 set_output_mode 函数说明）。
开关量信号	限位	D1-2、D1-4 D1-6、D1-8 D2-1、D2-3 D2-5、D2-7	MPC08E 卡上每个控制轴有两个限位输入信号（EL+和 EL-）。在 MPC08E 卡发送脉冲时，如果接收到相应的限位信号，MPC08E 卡将立即停止发送脉冲。
	减速	D1-1、D1-3 D1-5、D1-7	MPC08E 卡上每个控制轴有一个减速输入信号（SD）。在 MPC08E 卡执行快速运动指令发送脉冲时，如果接收到相应的减速信号，MPC08E 卡将以设定的加速度减速至低速。
	原点	D2-2、D2-4 D2-6、D2-8	MPC08E 卡上每个控制轴有一个原点输入信号（ORG）。在 MPC08E 卡执行回原点指令发送脉冲时，如果接收到相应的原点信号，即表示已到达原点，MPC08E 卡将立即停止发送脉冲。
	外部报警	D1-9	MPC08E 卡有一个共用的外部报警输入信号，当 MPC08E 卡接收到该信号时，卡上的各轴将立即停止发送脉冲。
	开关电源		D4-1、D4-8 D2-16、D2-17 D3-1、D3-2 D3-8、D3-9

3.1.2 通用 I/O 扩展板-EA1616B

根据用户需要，可扩展 16 路通用输入和 16 路通用输出接口。这时需要增加通用 I/O 扩展板-EA1616，外部可配 P37-05 转接板，方便用户接线。利用 40 芯扁平电缆连接 MPC08E 主板和 EA1616B，EA1616B 安装到计算机 PCI 插槽中，但不占用系统资源。

表 3-3 EA1616B 及其转接板 P37-05 接口定义

P37-05 接线端子	37 芯电缆 引脚	定义	备注	P37-05 接线端子	37 芯电缆 引脚	定义	备注
--	--	--	--	P19	19	通用输入 1	输入
P37	37	通用输入 2	输入	P18	18	通用输入 3	输入
P36	36	通用输入 4	输入	P17	17	通用输入 5	输入
P35	35	通用输入 6	输入	P16	16	通用输入 7	输入
P34	34	通用输入 8	输入	P15	15	通用输入 9	输入
P33	33	通用输入 10	输入	P14	14	通用输入 11	输入
P32	32	通用输入 12	输入	P13	13	通用输入 13	输入
P31	31	通用输入 14	输入	P12	12	通用输入 15	输入
P30	30	通用输入 16	输入	P11	11	通用输出 1	输出
P29	29	通用输出 2	输出	P10	10	通用输出 3	输出
P28	28	通用输出 4	输出	P9	9	通用输出 5	输出
P27	27	通用输出 6	输出	P8	8	通用输出 7	输出
P26	26	通用输出 8	输出	P7	7	24V 电源正	输入
P25	25	24V 电源正	输入	P6	6	通用输出 9	输出
P24	24	通用输出 10	输出	P5	5	通用输出 11	输出
P23	23	通用输出 12	输出	P4	4	通用输出 13	输出
P22	22	通用输出 14	输出	P3	3	通用输出 15	输出
P21	21	通用输出 16	输出	P2	2	24V 电源正	输入
P20	20	24V 电源正	输入	P1	1	24V 电源地	输入

其中，管脚 2、7、20、25 均为 DCV24 电源正输入端，任接一个即可。

各接口信号的详细说明如下：

表 3-4 EA1616B 转接板引脚说明

用 I/O 信号	通用输出	3~6、8~11、21~24、26~29	10 扩展板提供 16 个通用输出口供用户使用。
	通用输入	12~19、30~37	10 扩展板提供 16 个通用输入口供用户使用。
	开关电源	1、2、7、20、25	24DCV 的开关电源，该电源由外部提供，为开关量信号提供光电隔离的驱动。其中 1 脚为隔离电源地，2、7、20、25 任一脚均可作为 DC24 隔离电源正输入。

如下图所示是 EA1616B 的通用输出口，为集电极开路输出，使用 ULN2803 作为输出驱动芯片，单路最大承受电流最大 100mA，电压 24V（最大可耐压 50V）。为防止 2803 烧毁，建议通过 2803 的工作电流 50 mA。

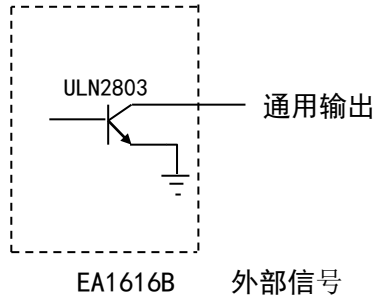


图 3-1 EA1616B 扩展板通用输出接口电路示意图

3.2 接线方法

3.2.1 控制信号输出连接方法

MPC08E 卡的脉冲/方向输出信号，作为步进电机或数字式伺服电机驱动器的控制信号，脉冲信号的频率决定电机的转速，脉冲信号的个数决定电机的转角。脉冲和方向信号的接线方法如图 3-2 所示。

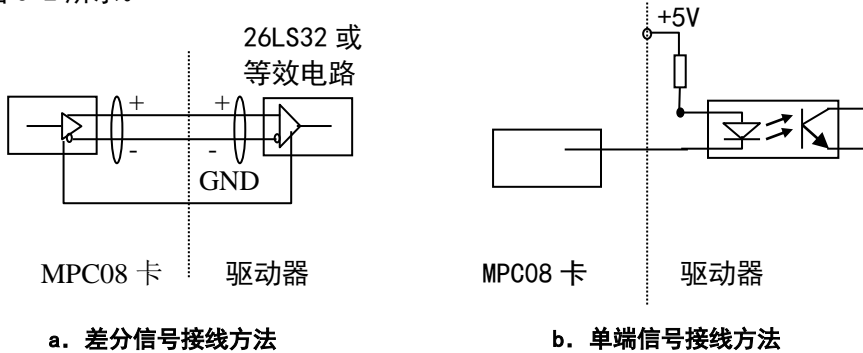


图 3-2 脉冲/方向输出信号接线方法

MPC08E 脉冲输出方式有两种：脉冲/方向模式和双脉冲模式。默认情况下，各控制轴按脉冲/方向模式输出。用户可以通过接口函数“set_outmode”，将某轴的输出设置为两者之一。

3.2.2 编码器输入连接方法

MPC08E 提供四路编码器接口给用户使用，接收 A 相、B 相（相差 90 度）及 Z 相脉冲信号。电路示意和接线方法如图 3-3、3-4 所示。图中电阻 R 为 470 欧姆。

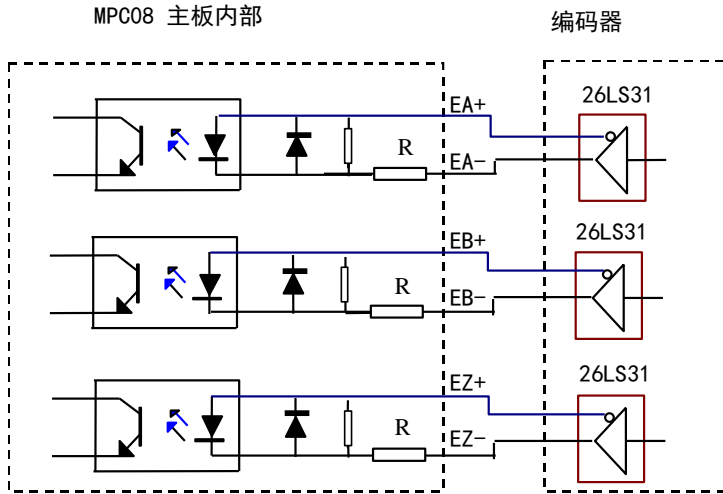


图 3-3 编码器双端输入连接示意图

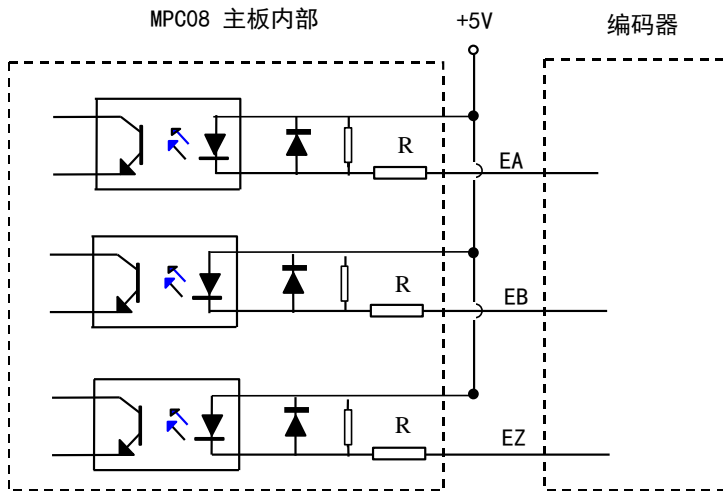


图 3-4 编码器单端输入连接示意图

3.2.3 开关量输入的连接方法

MPC08E 卡的开关量输入信号（包括限位、减速、原点、外部报警和通用输入），可以是触点型开关，也可以是 NPN 输出的传感器接近开关等。其接线方法如下图所示。图中电阻 R 为 2200 欧姆。

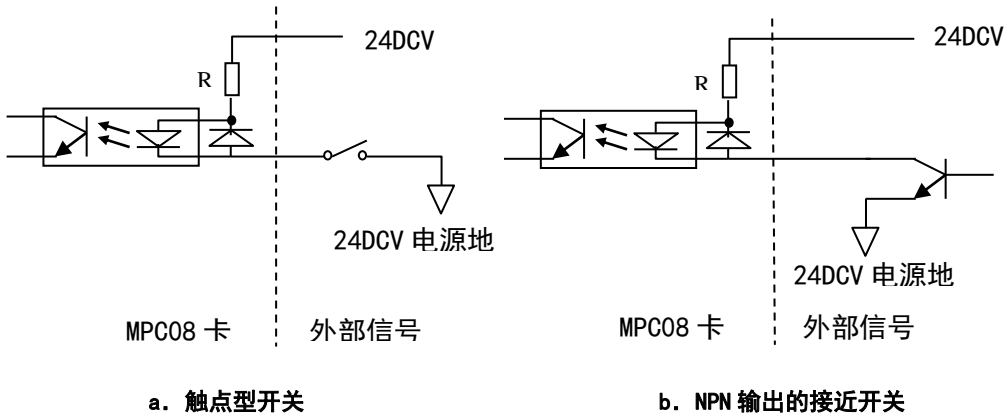
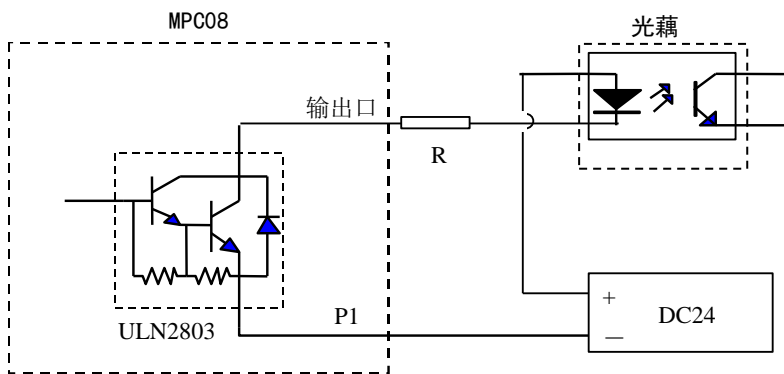


图 3-5 开关量输入信号接线方法

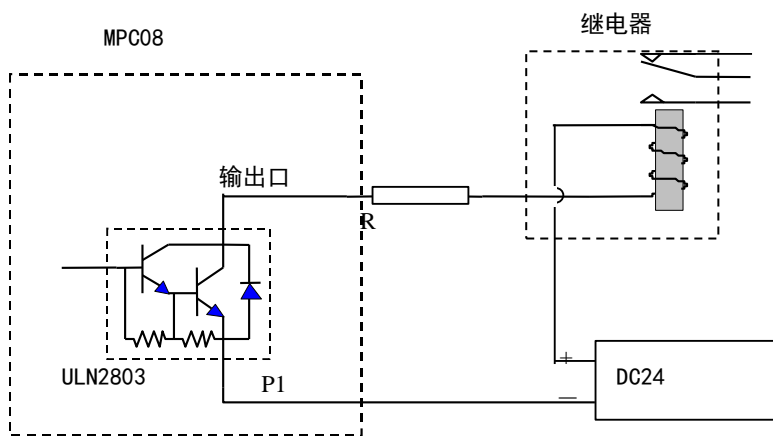
3.2.4 通用输出的连接方法

MPC08E 卡的通用输出信号，可以作为伺服系统的输入开关信号（伺服-ON、偏差计数器清零）或驱动光电耦合器。其接线方法如图所示。所有通用输出回路为集电极开路输出，可连接继电器、光电耦合器等，单路最大承受电流最大 100mA，电压 24V（最大可耐压 50V）。为防止 2803 烧毁，必须保证图 3-6 (a) 中 2803 的通过电流小于 100mA，建议工作电流 50mA，因此，图中外接电阻 R 应大于等于 500 欧。



(a) 驱动光电耦合器电路

图 3-6 通用输出信号接线示意图



(b) 驱动继电器电路
图 3-6 通用输出信号接线示意图

4 运动控制系统的开发

4.1 开发 Windows 下的运动控制系统

利用 MPC08E 的动态链接库 (DLL)，开发者可以很快开发出 Windows 平台下的运动控制系统。MPC08E 动态链接库是标准的 Windows 32 位动态链接库，选用的开发工具应支持 Windows 标准的 32 位 DLL 调用。

以下介绍如何利用两种常用的开发工具 Microsoft Visual Basic 和 Microsoft Visual C++ 开发基于 Windows 平台的运动控制程序。

4.1.1 开发 Visual Basic 控制程序

(一) 概述

为了开发基于 Windows 的运动控制程序，用户可以使用 VB6.0 或更高版本，开发一个简单的 Visual Basic 控制程序非常容易。按照如下步骤可以快速开发一个简单的控制程序。

1. 安装 MPC08E 驱动程序及函数库；
2. 用 Visual Basic 写一个界面程序；
3. 将 MPC08.bas 文件添加到 VB Project 中去；
4. 在应用程序中调用运动函数。

所有 Visual Basic 的教材都介绍了如何写界面程序，包括按钮、对话框以及菜单等。对于熟悉 Visual Basic 和 MPC08E 运动函数库的开发者来说，一个由输入框和命令按钮组成的基于 Windows 的简单运动程序，可以在几分钟内就可以开发出来。

(二) 动态链接库函数调用方法

在 VB 中调用动态链接库 (DLL) 中函数应包括两部分工作：

- 函数声明

每一个动态链接库 (DLL) 中的函数在 VB 中的声明已经包含在 MPC08.bas 文件中了，该文件可在 MPC08E 板卡应用程序安装目录“\MPC08\Develop\VB”文件夹下找到，用户只需要将该文件添加进 VB 工程中即可。

- 函数调用

若调用函数的返回值为空或不需要返回值，则按如下方法调用：

```
con_pmove1, 2000
```

或

```
Call con_pmove (1, 2000)
```

若要得到函数的返回值，则按如下方法调用：

```
Dim rtn As Long
```

```
rtn=con_pmove(1, 2000)
```

注意：传递的参数数据类型及接收返回值的变量类型应与函数声明的数据类型一致，并且建议函数描述中所有 int 型（C 语言中的整形）和 long 型（C 语言中的长整形）参数及返回值均统一采用 Long 型（VB 中的长整形）数据类型；所有的 float（C 语言中的单精度浮点型）和 double（C 语言中的双精度浮点型）参数及返回值均统一采用 Double 型（VB 中的双精度浮点型）数据类型，否则将可能产生无法预料的结果。

（三）演示示例程序的使用

MPC08E 板卡应用程序安装目录“\MPC08\Demo\VB Demo”文件夹下有两个在 VB6.0 下开发的运动控制系统演示示例程序。用户可按照如下步骤编译并运行该示例，在熟悉了相应编程方法后，用户可根据需要开发自己的运动控制系统。

- （1）按照 MPC08E 软件的安装步骤进行正确安装。
- （2）在硬盘上建立一个文件夹。
- （3）MPC08E 板卡应用程序安装目录“\MPC08\Demo\VB Demo\Demo1”文件夹中（或另一个示例程序文件夹）所有文件拷贝到硬盘上所建文件夹中。
- （4）启动 VB6.0 集成环境，并打开工程。
- （5）确保板卡已经正确设置并插入到计算机中。
- （6）编译该工程生成 EXE 文件。
- （7）运行生成的 EXE 文件。

4.1.2 用 Visual C++开发控制程序

(一) 开发环境

用户可以使用 VC6.0 或更高版本, 来进行 Windows 平台下运动控制系统开发。

(二) 动态链接库函数调用方法

在 VC 中调用动态链接库 DLL 中函数有两种方法:

- 隐式调用

隐式调用需要如下文件:

- (1) DLL 函数声明头文件 MPC.h;
- (2) 编译连接时用的导入库文件 MPC08.lib;
- (3) 动态链接库文件 MPC08.dll;
- (4) 设备驱动程序 MPC08.sys;

以上文件中的(1)(2)两项可在 MPC08E 板卡应用程序安装目录“\MPC08\Develop\VC”文件夹下找到。(3)则已经由安装程序安装到 C:\WINDOWS\SYSTEM32 文件夹下。(4)已经由安装程序安装到 C:\WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS 文件夹下(假定 Windows 安装在 C:\WINDOWS 文件夹下)。

建立工程之后, 在 VC 集成环境中点击“/project/settings...”菜单弹出“project settings”对话框。选“Link”选项卡, 在“object/library modules”栏内输入导入库文件名 MPC08.lib, 单击“OK”按钮。在调用 DLL 函数的源代码文件开始处包含 MPC.h 头文件。之后则可以按照调用内部函数一样调用 DLL 函数。具体可参见演示示例:

\Demo\VCdemo\Demo1。

- 显式调用

显式调用只需要如下文件:

- (1) 动态链接库文件 MPC08.dll;
- (2) 设备驱动程序 MPC08.sys。

以上文件中(1)已经由安装程序安装到 C:\WINDOWS\SYSTEM32 文件夹下,(2)已经由安装程序安装到 C:\WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS 文件夹下(假定 Windows 安装在 C:\WINDOWS 文件夹下)。

显式调用方法需要调用 Windows API 函数加载和释放动态链接库。方法如下:

- (1) 调用 Windows API 函数 LoadLibrary() 动态加载 DLL;

- (2) 调用 Windows API 函数 `GetProcAddress()` 取得将要调用的 DLL 中函数的指针；
- (3) 用函数指针调用 DLL 中函数完成相应功能；
- (4) 在程序结束时或不再使用 DLL 中函数时,调用 Windows API 函数 `FreeLibrary()` 释放动态链接库。

该方法比较烦琐。MPC08E 软件中已经将常用的 MPC08.dll 中 DLL 函数封装成类 `CLoadDll`, 并提供该类的源代码。该类含有与运动指令库函数名及参数相同的成员函数。源代码可在 MPC08E 板卡应用程序安装目录 “\MPC08\ Develop\VC” 文件夹下找到, 文件名为 `LoadDll.cpp` 和 `LoadDll.h`。开发人员可将其添加进工程, 在程序适当地地方添加该类的对象, 通过对应成员函数来调用 DLL 中的函数。具体可参见演示示例: \Demo\VCdemo\Demo2。

以上在两种方法均为 VC 中调用动态链接库函数的标准方法, 若要获得更具体的调用方法和帮助, 请参考微软 Visual Studio 开发文档 MSDN 或相关 VC 参考书籍中相应部分内容。

(三) 演示示例程序的使用

MPC08E 板卡应用程序安装目录 “\MPC08\Demo\VCdemo\” 文件夹下有三个在 VC6.0 下开发的运动控制系统演示示例程序。“\Demo\VCdemo\Demo1” 为隐式调用示例；

“\Demo\VCdemo\Demo2” 为显式调用示例。用户可按照如下步骤编译并运行示例, 在熟悉了相应编程方法后, 用户可根据需要开发自己的运动控制系统。

- (1) 按照 MPC08E 软件的安装步骤进行正确安装。
- (2) 在硬盘上建立一个文件夹。
- (3) 将 MPC08E 板卡应用程序安装目录 “\MPC08\Demo\VCdemo\” 文件夹下 Demo1 文件夹中所有文件或 Demo2 文件夹中所有文件拷贝到硬盘上所建文件夹中。
- (4) 启动 VC6.0 集成环境, 并打开工程 `demo1.dsw` 或 `demo2.dsw`。
- (5) 确保板卡已经正确设置并插入到计算机中。
- (6) 编译连接该工程生成 EXE 文件。
- (7) 运行生成的 EXE 文件。

另外, 在 \Demo\VCdemo\ 文件夹下还提供了一个 MPC08E 函数测试程序 \Demo\VCdemo\Demo3, 只提供了可执行文件, 可测试 MPC08E 所有函数。

4.2 MPC08E 软件升级

请您经常访问本公司的网站 (<http://www.leetro.com>) 以下载获取最新版本的驱动程序及函数库, 新版本函数库将会保持与旧版函数库已有函数的兼容, 并根据需要增加新的函数。升级前请先咨询公司经销商或技术支持部。

若您获得一套最新的安装程序, 您可以按照以下方法对您的旧函数库进行升级:

- (1) 关闭与 MPC08E 相关的正在运行的所有程序;
- (2) 卸载原来的安装程序;
- (3) 运行新的安装程序;
- (4) 若使用 Visual Basic6.0 开发, 将安装好的动态链接库 “MPC08.dll” 和函数声明文件 “MPC08.bas” 复制到工程文件中, 重新编译生成 .EXE 文件。
- (5) 若使用 Visual C++6.0 开发, 隐式调用时, 将安装好的动态链接库 “MPC08.dll”、“MPC08.lib” 和函数声明文件 “MPC.h” 复制到工程文件中, 重新编译生成 .EXE 文件。显式调用时, 将安装好的动态链接库 “MPC08.dll”、“MPC08.lib” 和函数声明文件 “LoadDll.h”、“LoadDll.cpp” 复制到工程文件中重新编译生成 .EXE 文件。

5 函数描述

本章详细地描述了 MPC08E 运动库中的每一个函数。其中，在函数库中使用的单位和函数返回值约定通常如下：

单位

- 位移（或距离）的单位为 P (Pulse)，即脉冲数；
- 速度的单位是 PPS (Pulse/sec)，即脉冲/秒；
- 加速度和减速度的单位是 PPSS (Pulse/sec²)，即脉冲 / 秒²。

函数返回值

运动库中的大多数函数是整型函数。一般情况下，如不作特殊说明，它们的返回值意义为：

- 0 函数执行正确；
- 1 函数执行错误。

5.1 控制卡和轴设置函数

该类函数主要用于设置 MPC08E 卡的使用数量、控制轴数以及每轴的输出模式，速度、加速度等的设置和读取等等。相关函数有：

```
int auto_set(void); /*自动检测和自动设置控制卡*/
int init_board(void); /*对控制卡硬件和软件初始化*/
int get_max_ave(void); /*读取总轴数*/
int get_board_num(void); /*读取板卡数*/
int get_ave(int board_no); /*读取板卡上轴数*/
int set_outmode(int ch, int mode, int outlogic); /*设置各轴输出模式*/
int set_home_mode(int ch, int home_mode); /*设置回原点模式*/
int set_conspped(int ch, double conspped); /*设置各轴常速运动速度*/
double get_conspped(int ch); /*读取各轴常速运动速度*/
int set_profile(int ch, double ls, double hs, double acc); /*设置各轴快速运动梯形速度*/
int get_profile(int ch, double &ls, double &hs, double &acc); /*读取各轴快速运动梯形速度*/
int set_vector_conspped(int con_speed); /*设置常速运动矢量速度*/
int set_vector_profile(double vec_fl, double vec_fh, double vec_ad); /*设置快速运动梯形矢量速度*/
double get_vector_conspped(void); /*读取常速运动矢量常速度*/
```

```
int get_vector_profile (double *vec_fl, double *vec_fh, double *vec_ad);  
/*读取快速运动矢量梯形速度*/  
double get_rate (int ch); /*读取轴当前实际运动速度*/
```

函数名: auto_set

目的: 用 auto_set 函数自动检测 MPC08E 卡的数量、各卡上的轴数, 并自动设置每块 MPC08E 控制卡。

语法: int auto_set (void);

调用例子: auto_set (); /*自动检测和自动设置运动控制卡*/

描述: 可以调用 auto_set 完成板卡的数量、轴数的自动检测, 并自动设置这些参数。该函数在程序中只能调用一次。

返回值: 如果调用成功, auto_set 函数返回总轴数; 若检测不到卡, 返回 0; 调用失败返回负数。

系统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

注释:

参见:

函数名: init_board

目的: 用 init_board 函数初始化控制卡。

语法: int init_board (void);

调用例子: init_board ();

描述: 在用 auto_set 自动检测和设置之后, 必须调用 init_board 函数来对控制卡进行初始化。init_board 函数主要初始化控制卡的各个寄存器、各轴的脉冲输出模式 (脉冲/方向)、常速度 (2000pps)、梯形速度 (初速 2000pps, 高速 8000pps, 加减速 80000ppss)、矢量常速度 (2000pps)、矢量梯形速度 (初速 2000pps, 高速 8000pps, 加减速 80000ppss) 等等。该函数在程序中只能调用一次。

返回值: 如果调用成功, init_board 函数返回插入的板卡数; 若检测不到卡, 返回 0; 负数表示出错。

系统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

注释: 如果不调用 init_board 函数初始化, 控制卡将不能正常工作。若需改变脉冲输出模式、速度等初始化数据, 可调用其它函数来修改。

参见: auto_set

函数名: get_max_axe

目的: get_max_axe 用于读取总的控制轴数。

语法: int get_max_axe (void);

调用例子: max_axe_num=get_max_axe ();

返回值: get_max_axe 返回总控制轴数。

系统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参见:

函数名: get_board_num

目的: get_board_num 用于读取安装的 MPC08E 板卡数。

语法: int get_board_num (void);

调用例子: card_num=get_board_num ();

返回值: get_board_num 返回总板卡数。

系统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参见:

函数名: get_axe

目的: get_axe 用于读取板卡上的轴数。

语法: int get_axe (int board_no);

board_no: 控制卡编号;

调用例子: axe_num=get_axe (1);

返回值: get_axe 返回板卡上的轴数。

系统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参见:

函数名: set_outmode

目的: 用于设置每个轴的脉冲输出模式。如果驱动器要求双脉冲（正向脉冲、反向脉冲）控制信号接口，那么应在 init_board 函数后调用该函数。

语法: int set_outmode (int ch, int mode, int outlogic);

ch: 所设置输出方式的控制轴;

mode: 脉冲输出模式设置（1 为脉冲 / 方向方式，0 为双脉冲方式);

outlogic: 该参数在 MPC08E 中无效。

调用例子: set_outmode (2, 0, 1); /*将第 2 轴的脉冲输出模式设置为双脉冲模式。*/

描述: 在缺省情况下，init_board 函数将所有轴设置为脉冲 / 方向模式，输出信号为负逻辑。如果驱动器要求双脉冲（正向脉冲和反向脉冲）模式的输入，那么应在 init_board 函数后调用 set_outmode 重新设置所要求的模式。注意：控制卡的输出模式应与所连接的驱动器的输入信号模式一致，否则电机将不能正常工作。

返回值: 如果输出方式设置成功，则 set_outmode 返回值为 0，否则返回-1。

系统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参见: init_board

函数名: set_home_mode

目的: 用于设置各轴回原点运动时检测原点信号的方式。

语法: int set_home_mode (int ch, int home_mode)

ch: 控制轴编号;

home_mode: 回原点运动时检测原点信号的方式（0: 仅检测原点接近开关信号，1: 检测原

点接近开关信号和电机上光电编码器 Z 相脉冲信号同时出现)。

调用例子: `set_home_mode (1, 1);`

描 述: 在被控设备 (比如数控机床等) 回原点运动时, MPC08E 卡将自动检测原点信号, 并在到达原点位置时自动停止运动。原点信号一般由接近开关发送。但在一些回原点时定位精度要求较高的场合, 原点信号除了接近开关信号之外, 还要检测执行电机上光电编码器的 Z 相脉冲, 即仅当接近开关信号和 Z 相脉冲信号同时出现时, 才表明已到达原点。函数 `set_home_mode` 就是用于设置每个轴在回原点运动时检测原点信号的方式。当 `home_mode=0` 时, 仅将原点接近开关信号作为原点信号; 当 `home_mode=1` 时, 将原点接近开关信号和 Z 相脉冲信号两者同时出现作为原点信号。注意: 只有执行电机上装有光电编码器时, 才能将原点接近开关信号和 Z 相脉冲信号同时出现设置为回原点运动的检测信号, 否则将无法正确完成回原点运动。

返 回 值: 如果设置成功, 返回 0, 否则返回-1。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见:

函 数 名: `set_maxspeed`

目 的: 用于设置每个轴的最大速度。

语 法: `int set_maxspeed (int ch, double speed);`

ch: 所设置的控制轴;

speed: 设置的最大速度值, 单位为脉冲 / 秒 (pps)。

调用例子: `set_maxspeed (2, 10000); /*将第 2 轴的最大速度设置为 10000pps。*/`

描 述: 在缺省情况下, `init_board` 函数将所有轴设置为板卡允许最大速度。**使用时可按照实际输出速度进行设置以获得比较好的速度精度。**MPC08E 卡的输出脉冲频率由两个变量控制: 脉冲分辨率和倍率, 两者的乘积即输出的脉冲频率。调用 `set_maxspeed` 设置需要达到的最大输出脉冲频率, 设置后脉冲分辨率将被重新设置。

返 回 值: 如果输出方式设置成功, 则 `set_maxspeed` 返回值为 0, 否则返回-1。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见: 第 6 章 “如何提高速度精度” 一节

函 数 名: `set_conspeed, get_conspeed`

目 的: 用 `set_conspeed` 函数来设置一个轴在常速运动时的速度。

用 `get_conspeed` 函数来获取某个轴所设置的常速度。

语 法: `int set_conspeed (int ch, double conspeed);`

`double get_conspeed (int ch);`

ch: 控制轴编号;

conspeed: 设定的常速度值, 单位为脉冲 / 秒 (pps)。

调用例子: `set_conspeed (2, 400);`

`speed=get_conspeed (2);`

描 述: 函数 `set_conspeed` 可以设定在常速运动方式下的速度。如果多次调用这个函数,

最后一次设定的值有效，而且在下一次改变之前，一直保持有效。

返回值：如果常速度值设置成功，set_conspped 返回 0 值，出错时返回-1。

函数 get_conspped 返回指定轴的常速度值，出错时返回-1。

系统：WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

注释：常速度值一般设置较低，以免造成控制电机（尤其是开环的步进电机）丢步或过冲。如果需要高速运动，最好使用梯形速度方式。

参见：set_profile, set_vector_conspped

函数名：set_profile, get_profile

目的：用 set_profile 函数来设定在快速运动（包括 fast_hmove, fast_vmove, fast_pmove 等）方式下的梯形速度的各参数值；用 get_profile 来读取梯形速度的各参数值。

语法：int set_profile (int ch, double ls, double hs, double accel);

ch: 控制轴编号；

ls: 设定低速（起始速度）的速度值；单位为 pps（脉冲 / 秒）；

hs: 设定高速（目标速度）的速度值；单位为 pps（脉冲 / 秒）；

accel: 设定加速度大小；单位为 ppss（脉冲 / 秒 / 秒）；

int get_profile (int ch, int *ls, int *hs, long*accel)

double *ls: 指向起始速度的指针；

double *hs: 指向目标速度的指针；

double *accel: 指向加速度的指针。

调用例子：set_profile (3, 600, 6000, 10000);

get_profile, (3, &ls, &hs, &accel);

描述：函数 set_profile 设定一个轴在快速运动方式下的低速（起始速度）、高速（目标速度）、加 / 减速度值（减速度值等于加速度值）。这几个参数的缺省值分别为 2000、8000、80000。函数 get_profile 通过指针返回一个轴设置的梯形速度的低速、高速和加 / 减速度值。

返回值：如果设定参数值成功，set_profile 返回 0，出错返回负数。

如果调用成功，get_profile 返回 0 值，否则返回-1。

系统：WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参见：set_conspped, set_vector_conspped, set_vector_profile

函数名：set_vector_conspped, get_vector_conspped

目的：用 set_vector_conspped 函数来设置常速运动方式下的矢量速度，这个矢量速度在两轴或三轴直线插补运动中将会用到；用 get_vector_conspped 函数来读取常速运动方式下的矢量速度。

语法：int set_vector_conspped (double vec_conspped);

vec_conspped: 在常速插补期间的矢量速度；

double get_vector_conspped (void);

调用例子: `set_vector_conspped (1000);`

`vec_conspped= get_vector_conspped ();`

描 述: 函数 `set_vector_conspped` 为二轴或三轴常速插补运动函数设置矢量速度, 如: `con_line2`、`con_line3` 等。它不能为 `fast_line2`、`fast_line3` 等高速插补运动设置运动速度(它们的速度依赖于 `set_vector_profile`)。函数 `get_vector_conspped` 返回常矢量速度。最后一次调用 `set_vector_conspped` 的常矢量速度有效。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

注 释: 常矢量速度应设置为相对较小一些, 以免在运动过程中丢步。对于高速运动插补, 如: `fast_line2`、`fast_line3` 等来说, 可用 `set_vector_profile` 来设置运动速度。

参 见: `set_vector_profile` , `set_conspped`, `set_profile`

函 数 名: `set_vector_profile`, `get_vector_profile`

目 的: 用 `set_vector_profile` 来设置快速运动方式下的矢量梯形速度参数;

用 `get_vector_profile` 来获取快速运动方式下矢量梯形速度参数值;

语 法: `int set_vector_profile (double vec_fl, double vec_fh, double vec_ad);`

`vec_fl`: 矢量低速的速度值;

`vec_fh`: 矢量高速的速度值;

`vec_ad`: 矢量高速的加速度值;

`int get_vector_profile (double *vec_fl, double *vec_fh, double *vec_ad);`

`*vec_fl`: 指向矢量低速的指针;

`*vec_fh`: 指向矢量高速的指针;

`*vec_ad`: 指向矢量加速度的指针。

调用例子: `set_vector_profile (1000, 16000, 10000);`

`get_vector_profile (&vec_fl, &vec_fh, &vec_ad);`

描 述: 函数 `set_vector_profile` 为 `fast_line2`, `fast_line3` 等函数设置矢量梯形速度。这个函数不为 `con_line2`, `con_line3` 等函数设置运动速度。

返 回 值: 如果调用成功, `set_vector_profile` 和 `get_vector_profile` 函数返回 0, 在出错的情况下, 返回-1。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

注 释:

参 见: `set_vector_conspped`, `fast_line2`, `fast_line3`

函 数 名: `get_rate`

目 的: 用 `get_rate` 函数来获取当前某个轴的实际运动速度。

语 法: `double get_rate (int ch);`

`ch`: 控制轴编号;

调用例子: `speed=get_rate (2);`

描 述: 函数 `get_rate` 读取控制轴当前的实际运行速度。在使用时, 可能该函数读取的实际运动速度与 `set_conspped`、`set_profile` 等函数设置的脉冲速度差别较大, 这是由于

控制卡速度分辨率引起的差异。因为 MPC08E 卡的输出脉冲频率由两个变量控制：脉冲分辨率和倍率，两者的乘积为实际输出的脉冲频率。函数 `set_maxspeed` 设置最大输出脉冲频率即为修改脉冲分辨率，使用时可按照实际输出速度设置最大速度以获得比较好的速度精度。返回值：函数 `get_rate` 返回指定轴的当前运行速度，单位：每秒脉冲数 (pps)，函数调用出错返回-1。

系 统：WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见：第 6 章“如何提高速度精度”一节

5.2 运动指令函数

按运动类型分类，主要有三种类型：点位运动、连续运动和回原点运动；按运动方式可分为独立运动和插补运动两种；按运动速度可分为常速运动和梯形速度两种。为了描述方便，下面将运动指令分为独立运动和插补运动两部分来说明。

5.2.1 独立运动函数

所谓独立运动指各轴的运动之间没有联动关系，可以是单轴运动，也可以是多轴同时按各自的速度运动。点位运动、连续运动和回原点运动都属于独立运动。

独立运动指令的函数名格式为：X_YmoveZ

其中：

X：由 con 和 fast 替代，con 表示常速运动，fast 表示快速运动；

Y：由 p、v 和 h 替代，p 表示点位运动，v 表示连续运动，h 表示回原点运动；

move：为指令主体，表示该指令为运动指令；

Z：没有时为单轴运动，为 2 时表示两轴独立运动，为 3 时表示三轴独立运动。

例如：`con_vmove` 为单轴的常速连续运动函数；`con_pmove2` 为两轴的常速点位运动函数；`fast_hmove3` 为三轴的快速回原点运动指令。

对于常速运动指令，运动速度由 `set_conspped` 设定；对于快速运动指令，运动速度由 `set_profile` 设定。

下面以点位运动、连续运动和回原点运动分别说明各运动指令的含义。

一、点位运动函数

点位运动是指被控轴以各自的速度分别移动指定的距离，在到达目标位置时自动停止。注意：在两轴或三轴的点位运动函数中，各轴同时开始运动，但不一定同时到达目标位置。在 MPC08E 函数库中共提供了八个点位运动指令函数：

```
int con_pmove (int ch, long step); /*一个轴以常速做点位运动*/
```

```

int fast_pmove (int ch, long step); /*一个轴以快速做点位运动*/
int con_pmove2 (int ch1, long step1, int ch2, long step2); /*两轴以常速做点
位运动*/
int fast_pmove2 (int ch1, long step1, int ch2, long step2); /*两轴以快速做
点位运动*/
int con_pmove3 (int ch1, long step1, int ch2, long step2, int ch3, long step3);
/*三个轴以常速做点位运动*/
int fast_pmove3 (int ch1, long step1, int ch2, long step2, int ch3, long step3);
/*三个轴以快速作点位运动*/
int con_pmove4 (int ch1, long step1, int ch2, long step2, int ch3, long step3,
int ch4, long step4);
/*四个轴以常速做点位运动*/
int fast_pmove4 (int ch1, long step1, int ch2, long step2, int ch3, long step3,
int ch4, long step4);
/*四个轴以快速作点位运动*/

```

其中：

ch、ch1、ch2、ch3、ch4：被控轴的轴号；

step、step1、step2、step3、step4：表示被控轴从当前位置开始移动的距离，正数表示正方向；负数表示负方向，其单位为脉冲数。

调用例子：

```

con_pmove (1, -2000); /*第一轴以其常速向负方向移动 2000 个脉冲的距离*/
fast_pmove2 (2, 5000, 3, -1000); /*第二轴以快速向正方向移动 5000 个脉冲
的距离；第三轴以快速向负方向移动 1000 个脉冲的距离。*/

```

返回值：如果调用成功，这些函数返回 0，在出错情况下返回-1。

二、连续运动函数

连续运动是指被控轴以各自的速度按给定的方向一直运动，直到碰到限位开关或调用制动函数才会停止。在 MPC08E 函数库中共提供了八个连续运动指令函数：

```

int con_vmove (int ch, int dir); /*一轴以常速连续运动*/
int fast_vmove (int ch, int dir); /*一轴以快速连续运动*/
int con_vmove2 (int ch1, int dir1, int ch2, int dir2); /*两轴以常速连续运动*/
int fast_vmove2 (int ch1, int dir1, int ch2, int dir2); /*两轴以快速连续运动*/
int con_vmove3 (int ch1, int dir1, int ch2, int dir2, int ch3, int dir3);
/*三个轴以常速连续运动*/
int fast_vmove3 (int ch1, int dir1, int ch2, int dir2, int ch3, int dir3);
/*三个轴以快速连续运动*/
int con_vmove4 (int ch1, int dir1, int ch2, int dir2, int ch3, int dir3, int
ch4, int dir4);
/*四个轴以常速连续运动*/

```

```
int fast_vmove4 (int ch1, int dir1, int ch2, int dir2, int ch3, int dir3,
int ch4, int dir4);
    /*四个轴以快速连续运动*/
```

其中：

ch、ch1、ch2、ch3、ch4：被控轴的轴号；

dir、dir1、dir2、dir3、dir4：表示被控轴的运动方向，+1 表示正方向；-1 表示负方向。

调用例子：

```
con_vmove (1, -1); /*第一轴以其常速向负方向连续运动*/
```

```
fast_vmove2 (2, 1, 3, -1); /*第二轴快速向正方向连续运动；第三轴快速向负方向连续运动。*/
```

返回值：如果调用成功，这些函数返回 0，在出错情况下返回-1。

三、回原点函数

回原点运动是指被控轴以各自的速度按给定的方向一直运动，直到碰到原点信号、限位开关或调用制动函数才会停止。在 MPC08E 函数库中共提供了八个回原点运动指令函数：

```
int con_hmove (int ch, int dir); /*以常速返回原点*/
```

```
int fast_hmove (int ch, int dir); /*以快速返回原点*/
```

```
int con_hmove2 (int ch1, int dir1, int ch2, int dir2); /*两轴以常速各自返回原点*/
```

```
int fast_hmove2 (int ch1, int dir1, int ch2, int dir2); /*两轴以快速各自返回原点*/
```

```
int con_hmove3 (int ch1, int dir1, int ch2, int dir2, int ch3, int dir3);
    /*三个轴以常速各自返回原点*/
```

```
int fast_hmove3 (int ch1, int dir1, int ch2, int dir2, int ch3, int dir3);
    /*三个轴以快速各自返回原点*/
```

```
int con_hmove4 (int ch1, int dir1, int ch2, int dir2, int ch3, int dir3, int
ch4, int dir4);
    /*三个轴以常速各自返回原点*/
```

```
int fast_hmove4 (int ch1, int dir1, int ch2, int dir2, int ch3, int dir3,
int ch4, int dir4);
    /*三个轴以快速各自返回原点*/
```

其中：

ch、ch1、ch2、ch3、ch4：被控轴的轴号；

dir、dir1、dir2、dir3、dir4：表示被控轴的运动方向，+1 表示正方向；-1 表示负方向。

调用例子：

```
con_hmove (1, -1); /*第一轴以其常速向负方向作回原点运动*/
```

```
fast_hmove2 (2, 1, 3, -1); /*第二轴快速向正方向作回原点运动；第三轴快
```

速向负方向作回原点运动。*/

返回值：如果调用成功，这些函数返回 0，在出错情况下返回-1。

注释：要成功地实现回原点运动，运动轴上应设有常开型原点开关（接近开关或传感器），低电平或下降沿有效。

5.2.2 插补运动函数

插补运动是指两轴或三轴按照一定的算法进行联动，被控轴同时启动，并同时到达目标位置。插补运动以矢量速度运行，矢量速度分为常矢量速度和梯形矢量速度。与插补运动有关的函数有：

一、线性插补函数

线性插补运动是指两个轴或三个轴以矢量速度（常矢量速度或梯形矢量速度）作线性联动，每个被控轴的运动速度为矢量速度在该轴上的分速度，各个被控轴同时启动，并同时到达目标位置。MPC08E 函数库中提供四个线性插补函数：

```
int con_line2 (int ch1, long pos1, int ch2, long pos2);
    /*两轴做常速直线运动*/
int fast_line2 (int ch1, long pos1, int ch2, long pos3);
    /*两轴做快速直线运动*/
int con_line3 (int ch1, long pos1, int ch2, long pos2, int ch3, long pos3);
    /*三个轴直线运动*/
int fast_line3 (int ch1, long pos1, int ch2, long pos2, int ch3, long pos3);
    /*三个轴做快速直线运动*/
int con_line4 (int ch1, long pos1, int ch2, long pos2, int ch3, long pos3,
int ch4, long pos4);
    /*四个轴直线运动*/
int fast_line4 (int ch1, long pos1, int ch2, long pos2, int ch3, long pos3,
int ch4, long pos4);
    /*四个轴做快速直线运动*/
```

其中：

ch1、ch2、ch3、ch4：被控轴的轴号；

pos1、pos2、pos3、pos4：表示被控轴从当前位置开始移动的距离，正数表示正方向；负数表示负方向，其单位为脉冲数。

调用例子：

```
con_line2 (1, -2000, 3, 1000);
    /*第一轴和第三轴以常矢量速度作线性插补运动，第一轴向负方向移动
    2000 个脉冲的距离，同时第三轴向正向移动 1000 个脉冲的距离*/
fast_line3 (2, 5000, 3, -1000, 5, 3000);
    /*第二轴、第三轴和第五轴以梯形矢量速度作线性插补运动，第二轴向
    正方向移动 5000 个脉冲的距离；第三轴向负方向移动 1000 个脉冲的距
```

离；第五轴向正方向移动 3000 个脉冲的距离。*/
返回值：如果调用成功，这些函数返回 0，在出错情况下返回-1。

5.3 制动函数

在运动过程中，如果需要暂停或中止某个轴或某几个轴的运动，可以调用制动函数来完成。在 MPC08E 运动函数库中提供了 6 个制动函数：

```
void sudden_stop (int ch); /*立即制动一个运动轴*/
```

```
void sudden_stop2 (int ch1, int ch2); /*立即制动两个运动轴*/
```

```
void sudden_stop3 (int ch1, int ch2, int ch3); /*立即制动三个运动轴*/
```

```
void sudden_stop4 (int ch1, int ch2, int ch3, int ch4); /*立即制动四个运动轴*/
```

```
void decel_stop (int ch); /*光滑制动一个运动轴*/
```

```
void decel_stop2 (int ch1, int ch2); /*光滑制动两个运动轴*/
```

```
void decel_stop3 (int ch1, int ch2, int ch3); /*光滑制动三个运动轴*/
```

```
void decel_stop4 (int ch1, int ch2, int ch3, int ch4); /*光滑制动四个运动轴*/
```

其中：

ch、ch1、ch2、ch3、ch4：被控轴的轴号；

调用例子：

```
decel_stop (2); /*光滑制动第二轴*/
```

```
sudden_stop2 (1, 4); /*立即制动第一、四轴*/
```

```
decel_stop3 (1, 2, 3); /*光滑制动第一、二、三轴*/
```

返回值：调用成功返回 0，否则返回-1 或未能制动的轴号。

说明：制动函数对所有类型的运动都有效。decel_stop 类型的制动函数用于梯形速度运动方式 (fast_YmoveZ)，它可以使被控轴的速度先从高速降至低速（由 set_profile 设定），然后停止运动。一般在运动过程需要暂停时应调用 decel 类型制动函数，以便能够光滑地中止快速运动（如：fast_hmove、fast_vmove、fast_pmove2 等），以免发生过冲现象。sudden_stop 类型制动函数使被控轴立即中止运动，这个函数执行后，控制卡立即停止向电机驱动器发送脉冲，使之停止运动。该函数通常在紧急停车时调用。对于常速运动方式 (con_YmoveZ)，这两类制动函数效果一样。

5.4 位置和状态设置函数

```

int set_abs_pos (int ch, long pos) ; /*设置一个轴的绝对位置值*/
int reset_pos (int ch); /*当前位置值复位至零*/
int reset_cmd_counter (); /*用于对运动指令计数清零*/
int set_getpos_mode(int ch, int mode); /*设置 get_encoder ( ) 函数返回值的来源*/
int set_encoder_mode(long ch, long mode, long multip, long count_unit);
    /*设置一个轴的编码器反馈信号模式*/
int set_io_pos((int ch, int open_pos, int close_pos); /*设置指定轴的比较位置*/
int set_dir(int ch, int dir); /*设置一个轴的运动方向*/
int enable_io_pos(int cardno, int flag); /*设置控制卡的位置比较输出是否有效*/
int enable_sd(int ch, int flag); /*设置一个轴的外部减速信号是否有效*/
int enable_el(int ch, int flag); /*设置一个轴的外部限位信号是否有效*/
int enable_org(int ch, int flag); /*设置一个轴的外部原点信号是否有效*/
int set_sd_logic (int ch, int flag) /*用于设置轴的外部减速信号有效电平*/
int set_el_logic (int ch, int flag) /*用于设置轴的外部限位信号有效电平*/
int set_org_logic (int ch, int flag) /*用于设置轴的外部原点信号有效电平*/
int set_alm_logic (int ch, int flag) /*用于设置轴的外部报警信号有效电平*/

```

函数名: set_abs_pos

目的: 用于设置轴的运动起始绝对位置。

语法: int set_abs_pos (int ch, long pos) ;
 ch: 控制轴编号;
 pos: 所要设置的该轴的起始绝对位置;

调用例子: set_abs_pos (1, 1000) ; /*将第 1 轴的当前位置设置为 1000*/

描述: 调用该函数可将当前绝对位置设置为某一个值, 但从上一个位置到该位置之间不会产生轴的实际运动。调用该函数并将第二个参数设为 0 可实现 reset_pos () 函数的功能。

返回值: 如果函数调用成功, 则返回值为 0; 否则若返回-1。

系统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参见:

函数名: reset_pos

语法: int reset_pos (int ch);
 ch: 被复位轴的轴号;

调用例子: int reset_pos (1);

描述: 函数 reset_pos 将指定轴的绝对位置和相对位置复位至 0, 通常在轴的原点找到时调用, 调用这个函数后, 当前位置值变为 0, 这以后, 所有的绝对位置值均是相对于这一点的。调用该函数时必须确保该轴运动已经停止, 否则将引起绝对位

置值的混乱。

返回值: 如果调用成功, reset_pos 返回 0, 否则返回-1。

系统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

注释: 一般来说, 这个函数应在成功地执行 con_hmove 或 fast_hmove 后调用。

参见: get_abs_pos, get_rel_pos

函数名: reset_cmd_counter

目的: 用于对运动指令计数清零。

语法: int reset_cmd_counter ();

调用例子: reset_cmd_counter ();

描述: 运动指令计数从初始化完成后的 0 开始, 随着执行的运动指令 (即能产生运动的指令, 不包括 set_conspped 等设置指令) 递增, 可以调用 reset_cmd_counter () 函数进行清零。

返回值: 如果调用成功, 则返回值为 0, 否则返回-1。

系统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参见: set_cmd_counter

函数名: set_getpos_mode

目的: 用于设置调用 get_encoder () 函数获取的位置值的来源。

语法: int set_getpos_mode(int ch, int mode);

ch: 控制轴编号;

mode: 调用 get_encoder () 函数获取的位置值的来源 (1 为编码器反馈信号, 0 为输出脉冲数);

调用例子: set_getpos_mode (1, 1); /*将第 1 轴设定为编码器反馈信号*/

描述: 缺省情况下调用 get_encoder () 函数获取的位置值为实际输出脉冲数, 若要让调用 get_encoder 函数获取的位置值为编码器反馈信号, 则应在调用 init_board () 函数之后调用该函数和 set_encoder_mode () 函数进行设置, 否则调用 get_encoder 函数获取的位置值将不是读取的编码器位置。调用该函数并将第二个参数设置为 1 后, 编码器反馈信号模式将被设置为 A/B 相 90 度相位差方式, 1 倍频, 若要该为其他模式, 可调用 set_encoder_mode () 函数进行设置。

返回值: 如果设置成功, 则 set_getpos_mode 返回值为 0, 否则返回-1。

系统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参见: get_encoder, set_encoder_mode

函数名: set_encoder_mode

目的: 用于设置每个轴的编码器反馈信号模式。

语法: int set_encoder_mode (int ch, int mode, int multip, int count_unit);

ch: 所设置的控制轴;

mode: 在 MPC08E 中无用, 系统始终默认为 A/B 相 90 度相位差方式。

multipl: A/B 相 90 度相位差方式时的倍频: 1、4。

count_unit: 在 MPC08E 中无用。

调用例子: `set_encoder_mode (1, 0, 1, 0); /*将第 1 轴的编码器反馈信号设置为 A/B 相 90 度相位差 1 倍频方式。*/`

描 述: 在缺省情况下, `init_board` 函数将所有轴设置为 A/B 相 90 度相位差 1 倍频方式。若要做其它设置, 应在 `init_board` 函数后调用 `set_encoder_mode` 重新设置所要求的模式。

返 回 值: 如果设置成功, 则 `set_encoder_mode` 返回值为 0, 否则返回-1。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见: `get_encoder`

函 数 名: `set_io_pos`

目 的: 设置指定轴的位置比较点。

语 法: `int set_io_pos(int ch, long open_pos, long close_pos);`

ch: 控制轴编号;

open_pos: 起始比较位置;

close_pos: 终止比较位置;

调用例子: `set_io_pos(1, 1000, 20000); //将一轴的起始比较位置为 1000, 终止比较位置为 20000;`

描 述: 用 `set_io_pos` 设置指定轴号的起始比较位置和终止比较位置。在运动启动后, 位置进入比较起始点时, 自动触发输出 I0 信号 (低电平); 当位置走出比较终止点时, 自动触发输出高电平。需要注意的是, 此位置值为绝对位置值, 即 `get_abs_pos` 函数或 `get_encoder` 函数的返回值。

返 回 值: 正确返回 0, 错误返回-1。

注 意: 第一轴的位置比较输出口对应通用输出 13 口; 第二轴的位置比较输出口对应通用输出 14 口; 第三轴的位置比较输出口对应通用输出 15 口; 第四轴的位置比较输出口对应通用输出 16 口。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见:

函 数 名: `set_dir`

目 的: 用于设置轴的运动方向。

语 法: `int set_dir(int ch, int dir);`

ch: 控制轴编号;

dir: 表示被控轴的运动方向, +1 表示正方向; -1 表示负方向。;

调用例子: `set_dir(1, -1); /*将第 1 轴的运动方向设置成为负方向*/`

描 述: 调用该函数可在新的运动指令发出前设定某轴的运动方向。

返 回 值: 如果函数调用成功, 则返回值为 0; 否则若返回-1。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见:

函数名: enable_io_pos

目的: 用于设置控制卡的位置比较输出是否有效。

语法: `int enable_io_pos (int cardno, int flag) ;`

cardno: 所要设置的卡号;

flag: 位置比较输出有无效的标志, 1 表示位置比较输出有效; 0 表示位置比较输出无效。

调用例子: `enable_io_pos (1, 0) ; /*将第 1 张卡的位置比较输出设置为无效*/`

描述: 调用该函数设置卡的位置比较输出是否有效。如果将卡的位置比较输出设置为无效, 则对应的位置比较输出端口可作为通用输出口使用。控制器初始化时设置位置比较控制功能无效。

返回值: 如果函数调用成功, 则返回值为 0; 否则若返回-1。

注意: 第一轴的位置比较输出口对应通用输出 13 口; 第二轴的位置比较输出口对应通用输出 14 口; 第三轴的位置比较输出口对应通用输出 15 口; 第四轴的位置比较输出口对应通用输出 16 口。

系统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参见: `set_io_pos()`

函数名: enable_sd

目的: 用于设置轴的外部减速信号是否有效。

语法: `int enable_sd (int ch, int flag) ;`

ch: 控制轴编号;

flag: 外部减速信号是否有效的标志, 1 表示使能外部减速信号; 0 表示禁止外部减速信号。

调用例子: `enable_sd (1, 0) ; /*将第 1 轴的外部减速信号设置为无效*/`

描述: 调用该函数设置某轴的外部减速信号是否有效。如果将某轴的外部减速信号设置为无效, 则对应的减速信号输入端口 (SD) 可作为通用输入口使用, 使用函数 `check_SFR` 可读取相应端口状态。

返回值: 如果函数调用成功, 则返回值为 0; 否则若返回-1。

系统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参见: `check_SFR`

函数名: enable_el

目的: 用于设置轴的外部限位信号是否有效。

语法: `int enable_el (int ch, int flag) ;`

ch: 控制轴编号;

flag: 外部限位信号有无效的标志, 1 表示使能外部限位信号; 0 表示禁止外部限位信号。

调用例子: `enable_el (1, 0) ; /*将第 1 轴的外部限位信号设置为无效*/`

描 述: 调用该函数设置某轴的外部限位信号是否有效。如果将某轴的外部限位信号设置为无效, 则对应的限位信号输入端口 (EL+、EL-) 可作为通用输入口使用, 使用函数 `check_SFR` 可读取相应端口状态。

返 回 值: 如果函数调用成功, 则返回值为 0; 否则若返回-1。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见: `check_SFR`

函 数 名: enable_org

目 的: 用于设置轴的外部原点信号是否有效。

语 法: `int enable_org (int ch, int flag);`

`ch`: 控制轴编号;

`flag`: 外部原点信号有无效的标志, 1 表示使能外部原点信号; 0 表示禁止外部原点信号。

调用例子: `enable_org (1, 0); /*将第 1 轴的外部原点信号设置为无效*/`

描 述: 调用该函数设置某轴的外部原点信号是否有效。如果将某轴的外部原点信号设置为无效, 则对应的原点信号输入端口 (ORG) 可作为通用输入口使用, 使用函数 `check_SFR` 可读取相应端口状态。

返 回 值: 如果函数调用成功, 则返回值为 0; 否则若返回-1。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见: `check_SFR`

函 数 名: set_sd_logic

目 的: 用于设置轴的外部减速信号有效电平。

语 法: `int set_sd_logic (int ch, int flag);`

`ch`: 控制轴编号;

`flag`: 外部减速信号有效电平标志, 1 表示外部减速开关高电平触发控制卡减速; 0 表示外部减速开关低电平触发控制卡减速。

调用例子: `set_sd_logic (1, 1); /*将第 1 轴的外部减速信号设置为高电平有效*/`

描 述: 调用该函数设置控制轴减速触发的有效电平。如果将控制轴的外部减速信号设置为高电平有效, 则对应的减速信号输入端口为高电平时轴自动减速。初始化时系统默认低电平有效。

返 回 值: 如果函数调用成功, 则返回值为 0; 否则若返回-1。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见:

函 数 名: set_el_logic

目 的: 用于设置轴的外部限位信号有效电平。

语 法: `int set_el_logic (int ch, int flag);`

`ch`: 控制轴编号;

flag: 外部限位信号有效电平标志, 1 表示外部限位开关高电平触发控制卡; 0 表示外部限位开关低电平触发控制卡。

调用例子: `set_el_logic (1, 1); /*将第 1 轴的外部限位信号设置为高电平有效*/`

描述: 调用该函数设置控制轴的外部限位信号有效电平。如果将控制轴的外部限位信号设置为高电平有效, 则某方向的限位信号输入端口为高电平时, 轴在该方向的运动自动停止。初始化时系统默认低电平有效。

返回值: 如果函数调用成功, 则返回值为 0; 否则返回-1。

系统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参见:

函数名: `set_org_logic`

目的: 用于设置轴的外部原点信号有效电平。

语法: `int set_org_logic (int ch, int flag);`

ch: 控制轴编号;

flag: 外部原点信号有效电平标志, 1 表示外部原点开关高电平触发控制卡; 0 表示外部原点开关低电平触发控制卡。

调用例子: `set_org_logic (1, 1); /*将第 1 轴的外部原点信号设置为高电平有效*/`

描述: 调用该函数设置控制轴的外部原点信号有效电平。如果将控制轴的外部原点信号设置为高电平有效, 则对应的原点信号输入端口为高电平时表示轴回到原点。初始化时系统默认低电平有效。

返回值: 如果函数调用成功, 则返回值为 0; 否则返回-1。

系统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参见:

函数名: `set_alm_logic`

目的: 用于设置轴的外部报警信号有效电平。

语法: `int set_alm_logic (int ch, int flag);`

ch: 控制轴编号;

flag: 外部报警信号有效电平标志, 1 表示外部报警开关高电平触发控制卡; 0 表示外部报警开关低电平触发控制卡。

调用例子: `set_alm_logic (1, 1); /*将第 1 轴的外部报警信号设置为高电平有效*/`

描述: MPC08E 运动控制卡各轴共用一个报警信号, 因此设置任一轴的外部报警信号触发有效电平, 其它所有轴也相应地被设置相同触发模式。调用该函数设置外部报警信号有效电平。如果将外部报警信号设置为高电平有效, 则对应的报警信号输入端口为高电平时所有轴自动停止运动。初始化时系统默认低电平有效。

返回值: 如果函数调用成功, 则返回值为 0; 否则返回-1。

系统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参见:

5.5 位置和状态查询函数

在运动过程中，如果需要查询某个轴的运动位置或状态，可以调用位置或状态查询函数。

5.5.1 位置查询函数

```
int get_abs_pos (int ch, long*pos); /*返回一个轴的绝对位置值*/
int get_rel_pos (int ch, long*pos); /*返回一个轴的相对位置值*/
int get_encoder (int ch, long*pos); /*返回一个轴的实际位置值*/
int get_cur_dir (int ch); /*返回一个轴的当前运动方向*/
```

函数名: `get_abs_pos`, `get_rel_pos`, `get_encoder`

目的: 用 `get_abs_pos` 读取一个相对于初始位置或原点位置的绝对位置。

用 `get_rel_pos` 读取一个相对于当前运动起始点的相对位置值。

用 `get_encoder` 读取一个相对于初始位置或原点位置的编码器反馈的实际位置值。

语法: `int get_abs_pos (int ch, long*abs_pos);`

`int get_rel_pos (int ch, long*rel_pos);`

`int get_encoder (int ch, long*en_pos);`

`ch`: 读取位置的轴号;

`abs_pos`: 一个指向绝对位置的长整型指针;

`rel_pos`: 一个指向相对位置的长整型指针;

`en_pos`: 一个指向实际位置的长整型指针;

调用例子: `temp=get_abs_pos (1, &abs_pos);`

`temp=get_rel_pos (1, &rel_pos);`

描述: 函数 `get_abs_pos` 获取指定轴的当前绝对位置，如果执行过回原点运动，那么这个绝对位置是相对于原点位置的；如果没有执行过回原点运动，那么这个绝对位置是相对于开机时的位置。函数 `get_rel_pos` 获取对应于当前运动起始点的相对位置值，如果指定轴当前没有运动，那么该轴的相对位置为 0。由于这两个函数读取的位置值是由控制卡输出脉冲的数量决定的，所以在丢步或过冲等情况下，不能反映实际的位置值。`get_encoder` 读取光电盘反馈的实际位置。

返回值: 如果调用成功，`get_abs_pos`、`get_rel_pos` 和 `get_encoder` 返回 0 值，在出错情况下返回-1。

系统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

函数名: `get_cur_dir`

目的: 用于获取轴的当前运动方向。

语法: `int get_cur_dir (int ch);`

`ch`: 所要查询的轴;

调用例子: `get_cur_dir (1); /*获取第 1 轴的当前运动方向*/`

返回值：如果函数调用失败，则返回值为-2；否则若返回-1 表示当前运动方向负向，返回 1 则表示当前运动方向正向，0 表示运动停止。

系 统：WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见：

5.5.2 状态查询函数

```
int check_status (int ch); /*检查一个轴的状态值*/
int check_done (int ch); /*检测一个轴的运动是否完成*/
int check_limit (int ch); /*检测一个轴指定的限位开关是否闭合*/
int check_home(int ch); /*检查一个轴是否已经到达原点开关位置*/
int check_SD(int ch); /*检查一个轴的外部减速信号*/
int check_alarm(int ch); /*检查一个轴的外部报警信号*/
int get_cmd_counter (); /*用于获取当前正在执行的运动指令计数*/
```

函 数 名：check_status

目 的：用 check_status 函数读取并返回一个轴的状态值。

语 法：int check_status (int ch);
ch: 所读取状态的轴号。

调用例子：ch_status=check_status (2);

描 述：函数 check_status 读取指定轴的状态。MPC08E 控制卡每个轴都有 1 个 32 位（双字）的状态值，用于查询轴的工作状态。该双字中每位（bit）的含义如下图所示。

返回值：如果调用成功，check_status 返回指定轴的状态值，在出错时返回-1。

系 统：WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见：

D31 ~ D27		
D26	0: OFF; 1: ON	原点开关 ORG 的状态
D25	0: OFF; 1: ON	正限位开关 EL+的状态
D24	0: OFF; 1: ON	负限位开关 EL-的状态
D23 ~ D16		
D15	0: OFF; 1: ON	报警信号 ALM 的状态
D14		
D13	1: ALM 信号; 0: 非 ALM 信号	运动停止原因标志
D12		
D11		

D10	1: ORG 信号; 0: 非 ORG 信号	运动停止原因标志
D9	1: EL_P 信号; 0: 非 EL_P 信号	运动停止原因标志
D8	1: EL_N 信号; 0: 非 EL_N 信号	运动停止原因标志
D7	0: 运动停止; 1: 正在运动	轴运动状态
D6		
D5		
D4		
D3	1: ON; 0: OFF	减速信号 SD 的状态
D2		
D1		
D0		

函数名: check_done

目的: 用 check_done 函数来检查指定轴的运动是否已经完毕。

语法: int check_done (int ch);
ch: 所检查的轴号。

描述: 函数 check_done 检查指定轴是在运动中还是在静止状态。

返回值: 如果指定轴正在运动状态, check_done 返回 1, 如果指定轴正在静止状态, check_done 返回 0, 函数调用失败返回-1。

系统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参见:

函数名: check_limit

目的: 用 check_limit 函数来检查一个轴是否已经到达限位开关位置。

语法: int check_limit (int ch);
ch: 所检查的轴号;

调用例子: status=check_limit (1);

描述: MPC08E 运动控制卡每轴配置有两个限位开关输入口, 分别为正限位信号输入口和负限位信号输入口。函数 check_limit 用于检测指定轴的限位开关状态, 返回指定轴是否已到达限位开关位置及到达哪一个方向上的限位开关位置。

返回值: 如果 check_limit 返回 1 表示到达正向限位开关位置, 返回-1 表示到达负向限位开关位置, 返回 0 则表示未到达限位开关位置, 返回 2 表示同时到达正向限位和负向限位, 若调用出错则返回-3。

系统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

函数名: check_home

目的: 用 check_home 函数来检查一个轴是否已经到达原点开关位置。

语法: int check_home (int ch);
ch: 所检查的轴号;

调用例子: status=check_home (1);

描 述: MPC08E 运动控制卡每轴配置有一个原点开关输入口。函数 `check_home` 用于检测指定轴的原点开关状态，返回指定轴是否已到达原点开关位置。

返 回 值: 如果 `check_home` 返回 1 表示到达原点开关位置，返回 0 则表示未到达限位开关位置，若调用出错则返回-3。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

函 数 名: check_SD

目 的: 用 `check_SD` 函数来检查指定轴的外部减速信号。

语 法: `int check_SD (int ch);`
ch: 所检查的轴号。

描 述: MPC08E 运动控制卡每轴配置有一个减速开关输入口。函数 `check_SD` 用于检测指定轴的减速开关状态，返回指定轴是否已到达减速开关位置。

返 回 值: 如果指定轴的外部减速信号有效，`check_SD` 返回 1，若没有外部减速信号，则 `check_SD` 返回 0，若调用出错则返回-3。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见:

函 数 名: check_alarm

目 的: 用 `check_alarm` 函数来检查外部报警信号。

语 法: `int check_alarm (int ch);`
ch: 所检查的轴号。

描 述: MPC08E 运动控制卡所有轴共用一个报警开关输入口。函数 `check_alarm` 用于检测板卡的报警开关状态，返回是否有有效的报警信号输入板卡。

返 回 值: 如果外部报警信号有效，`check_alarm` 返回 1，若没有外部报警信号，则 `check_alarm` 返回 0，函数调用失败返回-3。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见:

函 数 名: get_cmd_counter

目 的: 用于获取当前正在执行的运动指令计数。

语 法: `int get_cmd_counter ();`

调用例子: `cmdcounter=get_cmd_counter (); /*读取当前正在执行的运动指令计数将其保存在变量 cmdcounter 中*/`

描 述: 若要知道当前正在执行第几条运动指令，可通过该函数查询。运动指令计数从初始化完成后的 0 开始，随着执行的运动指令（即能产生运动的指令，不包括 `set_conspped` 等设置指令）递增，可以调用 `reset_cmd_counter ()` 函数进行清零。

返 回 值: 如果调用成功，则返回值为当前正在执行的运动指令计数值，否则返回-1。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见: reset_cmd_counter

函 数 名: check_IC

目 的: 用于查询卡的本地 ID 号, 即板卡号。

语 法: int check_IC (int no);

no: 序号, 该参数与返回的板卡号不一样, 仅表示计算机内板卡的顺序号, 取值范围从 1 到最大卡数。该函数一般用于计算机中只安装有一张控制卡时, 读取其固化的板卡号。

描 述: 该函数可以查询运动控制器的本地 ID 号。

返 回 值: 返回当前运动控制器的 ID 号。

系 统: WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见:

调用例子: int ic=check_IC (1);

5.6 I/O 口操作函数

```
int checkin_byte(int cardno); /*读取控制卡所有通用输入口状态*/
```

```
int checkin_bit(int cardno, int bitno); /*读取控制卡某位通用输入口状态*/
```

```
int outport_byte(int cardno, int bytedata); /*写控制卡所有通用输出口*/
```

```
int outport_bit(int cardno, int bitno, int status); /*写控制卡某位通用输出口*/
```

```
int check_SFR(int cardno); /*读取外部减速、限位和原点信号状态*/
```

函 数 名: checkin_byte

目 的: 读取控制卡通用输入口开关量状态。

语 法: int checkin_byte(int cardno);

cardno: 控制卡编号;

描 述: MPC08E 卡提供 16 个通用的光电隔离输入口, 供用户使用, 该 16 个输入口都位于 EA1616B 扩展板。通过该函数可以读入这 16 个输入口的状态。接线见 MPC08E 接口一节内容。

返 回 值: 返回输入口的状态, 返回值的 1~16 位 (二进制) 对应 16 个输入口, 该位为 1 表示输入口有高电平输入, 为 0 表示该输入口有低电平输入; 如果出错则返回-1。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见: checkin_bit

函 数 名: checkin_bit

目 的: 读入控制卡通用输入口某一位开关量状态。

语 法: int checkin_bit(int cardno, int bitno);

cardno: 控制卡编号;

bitno: 表示第几位, 取值范围为 1~16。

描 述: MPC08E 卡提供 16 个通用的光电隔离输入口, 供用户使用, 该 16 个输入口都位于 EA1616B 扩展板。通过该函数可以读入某一个输入口的状态。接线见 MPC08E 接口一节内容。

返 回 值: 返回某个输入口的状态, 返回值为 1 表示输入口有高电平输入, 为 0 表示该输入口有低电平输入; 如果出错则返回-1。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见: checkin_byte

函 数 名: outport_byte

目 的: 设置板卡通用输出口开关量状态。

语 法: int outport_byte(int cardno, int bytedata);

cardno: 控制卡编号;

bytedata: 状态字节, 各位对应各输出口;

描 述: MPC08E 卡提供 16 个通用的光电隔离输出口, 供用户使用, 该 16 个输出口都位于 EA1616B 扩展板。通过该函数可以设置这 16 个输出口的状态。接线见 MPC08E 接口一节内容。参数 bytedata 的各位(二进制)与各输出口一一对应, 即 bytedata 的最低位对应通用输出 1、第二位对应通用输出 2 等, 依次类推。

返 回 值: 正确设置返回 0; 如果出错则返回-1。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见: outport_bit

函 数 名: outport_bit

目 的: 设置板卡通用输出口某位的开关量状态。

语 法: int outport_bit(int cardno, int bitno, int status);

cardno: 控制卡编号, 取值范围从 1 到卡最大编号;

bitno: 表示第几个输出口, 取值范围为 1~16。

Status: 设置的状态; (1: ON; 0: OFF)

描 述: MPC08E 卡提供 16 个通用的光电隔离输出口, 供用户使用, 该 16 个输出口都位于 EA1616B 扩展板。通过该函数可以设置某一个输出口的状态。接线见 MPC08E 接口一节内容。

返 回 值: 正确设置返回 0; 如果出错则返回-1。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见: outport_byte

函 数 名: check_SFR

目 的: 用于读取外部减速、限位和原点信号状态。

语 法: int check_SFR(int cardno);

cardno: 控制卡编号;

调用例子: check_SFR (1); /*读取 1 号卡的外部减速、限位及原点信号*/

描述: 调用该函数读取卡的外部减速、限位、原点信号。如果将某轴的外部减速、限位、原点信号设置为无效，则对应的原点信号输入端口可作为通用输入口使用，这些端口的状态保存在一个 32 位寄存器中，每一位的定义如下表所示，使用函数 `check_SFR` 可读取相应端口状态。

返回值: 返回外部开关量信号的状态，寄存器的 D0~D16 位对应 17 个输入口，相应位为 1 表示输入口处于高电平状态，为 0 表示该输入口处于低电平状态；如果出错则返回-1。

系统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参见: `enable_sd`, `enable_el`, `enable_org`

D16	ALM	ALM 无效时作为通用输入口
D15	ORG4	ORG4 无效时作为通用输入口
D14	EL4+	EL4+无效时作为通用输入口
D13	EL4-	EL4-无效时作为通用输入口
D12	SD4	SD4 无效时作为通用输入口
D11	ORG3	ORG3 无效时作为通用输入口
D10	EL3+	EL3+无效时作为通用输入口
D9	EL3-	EL3-无效时作为通用输入口
D8	SD3	SD3 无效时作为通用输入口
D7	ORG2	ORG2 无效时作为通用输入口
D6	EL2+	EL2+无效时作为通用输入口
D5	EL2-	EL2-无效时作为通用输入口
D4	SD2	SD2 无效时作为通用输入口
D3	ORG1	ORG1 无效时作为通用输入口
D2	EL1+	EL1+无效时作为通用输入口
D1	EL1-	EL1-无效时作为通用输入口
D0	SD1	SD1 无效时作为通用输入口

5.7 其它函数

```
int set_backlash (int ch, int backlash) /*设置由于机构换向形成间隙的补偿值*/
int start_backlash (int ch); /*开始间隙补偿*/
int end_backlash (int ch); /*终止间隙补偿 (end backlash compensation) */
int change_speed(int ch, double speed); /*运动中变速*/
int change_pos(int ch, long pos); /*运动中改变终点位置*/
int Outport (int portid, unsigned char byte); /*对某个口地址输出一个字节*/
int Inport (int portid); /*从某个口地址输入一个字节*/
int set_ramp_flag(int flag); /*用于在多条运动指令连续执行时进行特殊升降速处理的设置*/
```

```
int get_err(int index, int* data); /*获取最近十个错误码*/
int get_last_err(); /*获取最后一次错误代码*/
int reset_err(); /*清除保存的错误信息*/
int get_lib_ver(long* major, long *minor1, long *minor2);
    /*用于查询函数库的版本*/
int get_sys_ver(long* major, long *minor1, long *minor2);
    /*用于查询驱动程序的版本*/
int get_card_ver(long cardno, long *type, long* major, long *minor1, long
*minor2);
    /*用于查询板卡的版本*/
```

函数名: set_backlash, start_backlash, end_backlash

目的: 用 set_backlash 设置补偿由于机构换向形成间隙的补偿值。
用 start_backlash 开始补偿由于机构换向间隙而导致的位置误差。
用 end_backlash 停止补偿由于机构换向间隙而导致的位置误差。

语法: int set_backlash (int ch, int backlash);
int start_backlash (int ch);
int end_backlash (int ch)
ch: 控制轴编号;
backlash: 由于机构换向形成的间隙值, 单位为脉冲数;

调用例子: set_backlash (1, 12);
start_backlash (1);
end_backlash (1)

描述: 函数 set_backlash 设置一个补偿值, 以便消除由于机构换向形成的位置误差。
调用函数 start_backlash 后, 开始对控制轴进行反向间隙补偿。终止控制轴的反向间隙补偿调用 end_backlash。

返回值: 如果设置成功, set_backlash、set_backlash 和 end_backlash 返回 0, 否则返回-1。

系统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

注释: set_backlash 函数仅是设置补偿值, 真正的补偿值到调用函数 start_backlash 才起作用。函数 set_backlash 应在调用 start_backlash 前调用, 否则系统采用缺省补偿值 (缺省值为 20 个脉冲)。

参见:

函数名: change_speed

目的: 用 change_speed 函数来实现运动中变速的功能。

语法: int change_speed (int ch, double speed);
ch: 控制轴编号;
speed: 变化到的速度。

描 述: 函数 `change_speed` 函数来实现运动中变速的功能, 变速范围的最大值不能超过 `set_maxspeed()` 所设定的值, 变速范围的最小值必须大于 0。当以快速运动指令启动运动后, 即可调用该函数在运动过程中实现变速。变速时的加速度由运动指令函数调用前的 `set_profile` 函数参数决定。

返 回 值: 调用正确返回 0, 错误返回-1。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见: `set_profile`

函 数 名: `change_pos`

目 的: 用 `change_pos` 函数来设置在运动过程中改变目标位置。。

语 法: `int change_speed (int ch, double speed);`
`ch:` 控制轴编号;
`pos:` 新的目标位置。

描 述: 通过 `change_pos` 函数, 用户可以设置在运动过程中改变目标位置。运动都以用户发出去的指令起点为起点。

返 回 值: 调用正确返回 0, 错误返回-1。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见:

函 数 名: `Outport`

语 法: `int Outport (int portid, unsigned char byte);`
`int portid:` 计算机端口地址。
`unsigned char byte:` 输出的一个字节数据。

描 述: 函数 `Outport` 将一个字节的数据写到 `portid` 对应的口地址, 如计算机并口。该函数与 MPC08E 卡操作无关, 通过该函数可方便地对 PC 机口进行写操作。因该函数可对计算机任意口地址操作, 必须小心使用。

返 回 值: 函数正确执行返回 0, 否则返回-1。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见:

函 数 名: `Inport`

目 的: 用 `Inport` 函数来对口地址进行读操作。

语 法: `int Inport (int portid);`
`int portid:` 计算机端口地址。

描 述: 函数 `Inport` 读地址 `portid` 对应的输入口数据, 如计算机并口。该函数与 MPC08E 卡操作无关, 通过该函数可方便地对 PC 机口进行读操作。因该函数可对计算机任意口地址操作, 必须小心使用。

返 回 值: 返回读取的内容。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见:

函数名: get_err

目 的: 用于查询获取之前指令执行过程中产生的最近十次错误的错误代码。

语 法: `int get_err(int index, int* data);`

index: 存储错误代码的索引号, 最近出现的错误代码索引号为 1, 以此倒推到 10。

data: 保存返回的错误代码。

描 述: 函数 `get_err` 查询获取之前指令执行过程中产生的最近十次错误的错误代码。通过返回值, 再对照错误代码表 (附录 B), 用户可以快速的找到程序错误原因。

返 回 值: 0 表示正确; -1 表示错误。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见: 附录 A, MPC08ESP 错误代码表

函数名: get_last_err

目 的: 用于获取之前指令执行过程中产生的最近一次错误的错误代码。

语 法: `int get_last_err();`

返 回 值: 最近一次错误的错误代码, 0 表示没有错误。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见: 附录 A, MPC08ESP 错误代码表

函数名: reset_err

目 的: 用于清除最近十次错误代码。调用该函数之后, `get_last_err()` 或 `get_err()` 函数返回的错误代码均为 0。

语 法: `int reset_err();`

返 回 值: 0

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP

参 见: 附录 A, MPC08ESP 错误代码表

函数名: get_lib_ver

目 的: 用于查询函数库的版本。

语 法: `int get_lib_ver(long* major, long *minor1, long *minor2);`

long * major: 返回的主版本号

long * minor1: 返回的次版本号 1

long * minor2: 返回的次版本号 2

调用例子: `get_lib_ver(&major, &minor1, &minor2);`

描 述: 该函数可以查询运动控制卡函数库的版本号, 函数库的版本号必须与驱动程序的版本号相同。

返 回 值: 0。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP
参 见:

函 数 名: get_sys_ver

目 的: 用于查询驱动程序的版本。

语 法: `int get_sys_ver (long* major, long *minor1, long *minor2);`
long * major: 返回的主版本号
long * minor1: 返回的次版本号 1
long * minor2: 返回的次版本号 2

调用例子: `get_sys_ver (&major, &minor1, &minor2);`

描 述: 该函数可以查询运动控制卡驱动程序的版本号。

返 回 值: 成功调用返回 0, 否则返回-1。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP
参 见:

函 数 名: get_card_ver

目 的: 用于查询板卡的版本。

语 法: `int get_card_ver (long cardno, long *type, long* major, long *minor1, long *minor2);`
long cardno: 控制卡编号
long * type: 卡类型号, **MPC08ESP 卡类型号为 0**
long * major: 返回的主版本号
long * minor1: 返回的次版本号 1
long * minor2: 返回的次版本号 2

调用例子: `get_card_ver (1, &type, &major, &minor1, &minor2);`

描 述: 该函数可以查询运动控制卡的类型和版本号。不同型号的 MPC08E 控制卡有相应的类型号。

返 回 值: 成功调用返回 0, 否则返回-1。

系 统: WINDOWS98、WINDOWS 2000、WINDOWS XP
参 见:

6 常见问题及解决方法

6.1 基本功能及实现方法

6.1.1 函数库初始化

在应用程序初始化部分添加如下代码，这些代码对每一个应用程序均是必须的：

```
int Rtn;
...
Rtn=auto_set();
If (Rtn<=0)
{
    //错误：自检错误
}
Rtn=init_boad();
If (Rtn<0)
{
    //错误：初始化错误
}
...
```

以上初始化完成后，各轴速度及模式设置缺省值如下：

参数类型	参数	缺省值	修改函数
常速运动参数	各轴常速度	2000	set_conspped
	矢量常速度	2000	set_vector_conspped
快速运动参数	低速	2000	set_profile
	高速	8000	
	加/减速度	80000	
	矢量低速	2000	set_vector_profile
	矢量高速	8000	
	矢量加/减速度	80000	
	升降速类型	梯形	无
模式及状态	脉冲输出方式	脉冲/方向方式	set_outmode
	回原点运动时检测原点信号方式	仅检测原点接近开关信号	set_home_mode
	指令执行方式	立即方式	无

之后可根据需要进行模式切换，这些函数需要根据硬件实际情况进行调用设置，缺省

设置及函数各参数具体含义见函数描述一章。若使用缺省设置，则程序中可以不调用这些函数。

```
set_outmode(1, 1, 0); //脉冲输出模式设置
set_home_mode(1, 0); //回原点时检测原点信号的方式
```

6.1.2 简单的定位运动

速度和加减速度单位如下：

```
pps=每秒脉冲数 (pulse per second);
ppss=每秒 pps (pps per second);
```

1) 以下一段代码使某根轴按常速运动一段距离：

```
set_conspped(1, 1000); //设置 1 轴常速度为 1000
con_pmove(1, 10000); //使 1 轴按照 1000 的常速度运动 10000 个脉冲
```

2) 以下一段代码使某根轴按梯形速度运动一段距离：

```
set_profile(1, 0, 1000, 1000); //设置 1 轴低速为 0，高速为 1000，加速度为 1000
fast_pmove(1, 10000); //使 1 轴按照设置的梯形速度运动 10000 个脉冲
```

3) 三轴同时运动，各以不同的速度运动不同的距离

```
set_conspped(1, 1000);
set_conspped(2, 2000);
set_conspped(3, 3000);
con_pmove(1, 10000, 2, 30000, 3, 20000);
```

请注意，如果调用 fast_pmove 函数，那么应先调用 set_profile 函数设置所需要的梯形速度，否则，电机运转将使用缺省参数：set_profile (axis, 2000, 8000, 80000)。对于 con_pmove 运动，应先调用 set_conspped 函数设置常速，否则 conspped 的缺省值是 2000pps。

6.1.3 简单的连续运动和回原点运动

连续运动函数使电机按照一个特定的速度一直运转，直到调用 sudden_stop 或 decel_stop 使其停止，或者遇到限位信号、外部报警信号等。这些函数被称之为 vmove 函数，是因为电机以一特定的速度 (velocity) 运动。下面一段代码为连续运动的例子程序：

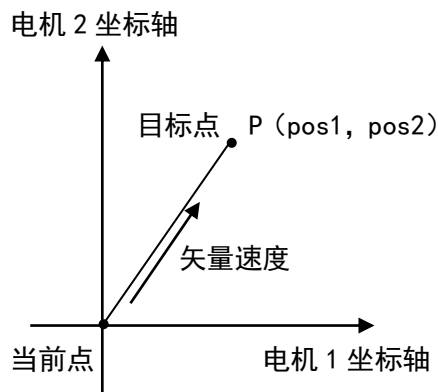
```
set_conspeed (1, 1000); //设置 1 轴常速度
con_vmove (1, 1);      //令 1 轴以常速连续运转
```

调用回原点运动函数可以使机床或运动台返回原点，这些函数以常速或梯形速度运动，直到 MPC08E 卡接收到相应的原点接近开关发出的信号为止。下面是一段调用 con_hmove 的代码，达到原点时运动将自动停下来。

```
set_conspeed (1, 1000); //设置 1 轴常速度
con_hmove (1, 1);      //令 1 轴以常速回原点
```

6.1.4 多轴插补运动

多轴插补运动只有线性运动，它们的运动速度由矢量速度（常矢量速度或梯形矢量速度）决定，各轴的速度为矢量速度在各轴上的分量。



1) 下面一段代码使两轴以常速度作直线插补

```
set_vector_conspeed (1000); //设置矢量常速度
con_line2 (1, 5000, 2, 2000); //轴 1 移动 5000 个脉冲，轴 2 移动 2000 个脉冲
```

2) 下面一段代码使两轴以梯形速度作直线插补

```
set_vector_profile (600, 3000, 10000); //设置矢量梯形速度
fast_line2 (1, 5000, 2, 10000); //轴 1 移动 5000 个脉冲，轴 2 移动 10000 个脉冲
```

注意：直线运动可以分为两类：常速模式 (con_line) 和快速模式 (fast_line)。上述

代码演示的就是一个以常速和梯形速度走直线插补运动的例子。在这种模式下，矢量低速、矢量高速和矢量加速度应在调用前设定，否则这些参数将取缺省值。在常速模式下，只需设置常矢量速度。

6.2 运动变速

用 `change_speed` 函数可以很容易实现运动中变速，以下代码演示实现运动中变速的问题。

定义全局变量

```
double CurSpeed=0;
```

```
double MaxSpeed=100000;
```

在“启动”按钮的响应函数中增加如下代码：

```
set_maxspeed(1, MaxSpeed);
```

```
set_profile(1, 100, 1000, 1000);
```

```
fast_pmove(1, 1000000);
```

在“升速”按钮的响应函数中增加如下代码：

```
CurSpeed=CurSpeed+1000;
```

```
If (CurSpeed>MaxSpeed) CurSpeed=MaxSpeed; //限定变速范围不超过最大值
```

```
change_speed(1, CurSpeed);
```

在“降速”按钮的响应函数中增加如下代码：

```
CurSpeed=CurSpeed-1000;
```

```
change_speed(1, CurSpeed);
```

先单击“启动”按钮启动运动，之后每单击一次“升速”按钮，当前速度增加 1000；每单击一次“降速”按钮，当前速度减小 1000。

6.3 正确判断前一个运动指令是否执行完毕

`check_done()` 函数可以在立即方式下运动指令后直接判断运动是否停止。示例代码如下：

```
.....
```

```
con_pmove(1, 1000); //第一条运动指令：1 轴发出 1000 个脉冲
```

```
while ( check_done(1) == 1) ;//循环判断 1 轴是否运动完毕，运动结束后执行下一条运动指令
```

```
con_pmove ( 1, 2000 ) ; //第二条运动指令：1 轴发出 2000 个脉冲
```

```
.....
```

6.4 MPC08E 卡安装过程中常见问题及解决

6.4.1 Windows 启动后未出现检测到 PCI Card 的信息

请仔细先后按以下几个方面检查：

- (1) 检查卡与插槽是否接触良好，可更换其他 PCI 插槽再试一下；
- (2) 查看系统设备管理器，若安装过 MPC08E 运动控制卡的驱动程序，则应该出现“（StepServo）运动控制卡”一栏，展开该栏后应出现“MPC08 Driver”一项，表示 MPC08E 运动控制卡设备。若该项图标上出现一个小“感叹号”，则表示该设备驱动程序未正确安装，此时可以从设备管理器中删除该项，并且卸载运动控制卡安装程序。运行目录（若 Windows 安装在 C 盘下，则该目录为 C:\Program Files\MPC08\）下的 UNWISE .exe 程序即可自动完成驱动程序卸载。然后重新安装驱动程序，并重启计算机，让计算机重新检测并加载驱动程序。
- (3) 若系统设备管理器中“MPC08 Driver”一项显示“问号”，表示未安装驱动程序，运行安装程序完成驱动程序、函数库及示例程序的安装。
- (4) 取下其它板卡，如声卡、网卡等，只保留显卡和 MPC08E 运动控制卡后再启动计算机试一下，以避免因与其它卡产生冲突导致无法正确识别。

6.4.2 出现了检测到 PCI Card 的信息，但无法正确加载驱动程序

插入 MPC08E 卡并启动计算机后，系统提示检测到“多媒体视频控制器”的信息，并启动“添加新硬件向导”对话框，但在操作系统上搜索不到驱动程序，出现此种情况，请按照如下步骤进行检查：

- (1) 计算机上有其它基于 PCI 总线的视频设备，在第一次将新设备插入系统后，都会出现该提示，不同的设备需要安装不同的驱动程序，可能系统此时找到的“多媒体视频控制器”并非 MPC08E 运动控制卡而是其他设备，因此会出现找不到驱动程序的提示。解决办法是：先关闭计算机并取下 MPC08E 卡，启动计算机后按提示先将其他设备的驱动程序安装完成，特别是集成主板，上面集成的设备比较多，应用主板驱动光盘依次进行安装，直到每次启动计算机后完成所有设备的安装。然后关闭计算机，插入 MPC08E 卡后启动计算机，按提示完成 MPC08E 的驱动程序安装。

- (2) 若按照前一步骤处理后仍出现问题，请检查 MPC08E 卡是否插好，特别是金手指部分是否有氧化现象或比较脏，可用无水酒精进行擦拭，待干后再插入计算机。因为此种情况会导致系统无法正确读取卡上的配置信息，也就无法正确匹配并加载驱动程序。
- (3) 若前两个步骤仍然无法解决该问题，则可能是与其他设备冲突，此时请去掉其它卡或换一台计算机再试。

6.4.3 驱动程序安装正确，但无法正常发脉冲

请仔细按以下几个方面检查：

- (1) 检查卡是否正确插入计算机 PCI 插槽；
- (2) 查看系统设备管理器，以确信驱动程序已经正确安装。即设备管理器的设备列表是否出现“(StepServo) 运动控制卡”一栏，展开该栏应出现“MPC08 Driver”一项，并且图标上不应有小“感叹号”出现。
- (3) 用安装光盘上提供的 Demo 安装后进行测试，并注意观察发脉冲期间卡上的指示灯是否变亮，若变亮，则检查转接板与卡的连接线是否插好，以及转接板连线是否正确，可测量转接板上的输出信号。
- (4) 若指示灯不亮，则断电后去掉卡与转接板的连线后运行 Demo；
- (5) 重新启动计算机后直接用 Demo 进行测试，因为若用户在调试自己的程序时因意外导致程序非正常退出（如非法操作或有某些线程没有正常终止而退出了程序主界面），则再次运行程序时可能导致卡无法正常工作；
- (6) 若问题仍然存在，请去掉计算机中其他板卡或换一台其他配置的计算机再试，若这样能正常工作，则可能是与其它设备产生了冲突。特别是原装品牌机，因多采用集成主板，且主板集成设备驱动程序不规范，更容易产生冲突，因此从稳定性考虑，应优先选用知名厂家生产的非集成主板；
- (7) 查看函数返回值，根据返回值进行分析。

6.5 其它问题及解决方法

6.5.1 运行 EXE 文件时系统显示找不到 DLL 文件

可能是用户尚未正确安装 MPC08E 软件，请按照“控制卡的安装”一章节内容安装软件。

注意: 安装程序将把设备驱动程序 MPC08E.sys 安装到 Windows 系统 System32\Drivers 目录下（若 Windows 安装在 C 盘，则该目录为 C:\windows\system32\Drivers），函数库（动态链接库 DLL）则被安装到 Windows 系统目录下（C:\Windows\system32），其余文件安装到在安装过程中指定的安装目录下。这样便可以在任何目录下使用函数库。

6.5.2 如何将开发的软件系统制作成安装程序后发行给最终用户

在制作安装程序时，请将如下文件打包进安装程序：

- (1) MPC08E 动态链接库文件 MPC08E.dll；
- (2) VC 动态链接库文件 msvcrt.dll 和 mfc42.dll；
- (3) 设备驱动程序 MPC08E.sys 及安装程序 MPC08E.inf。

6.5.3 软件能够正常启动，但无法产生运动

请仔细按以下几个方面检查：

- (1) 电机、驱动器等执行机构是否完好；
- (2) 执行机构与计算机是否已经正确连接；
- (3) 板卡是否已经插入计算机；
- (4) 软件是否调用了初始化函数进行了初始化，通过初始化函数返回值判断初始化是否成功；
- (5) 软件中运动指令参数是否正确；
- (6) 调用错误代码获取函数，根据返回的错误代码进行分析；

6.5.4 如何升级函数库

请您经常访问本公司的网站（<http://www.leetro.com>）以下载获取最新版本的驱动程序及函数库，新版本函数库将会保持与旧版函数库已有函数的兼容，并根据需要增加新的函数。**升级前请先咨询公司经销商或技术支持部。**

若您获得一套最新的安装程序，您可以按照以下方法对您的旧函数库进行升级：

- (1) 关闭与 MPC08E 相关的正在运行的所有程序；
- (2) 卸载原来的安装程序；
- (3) 运行新的安装程序；
- (4) 重新启动电脑。

若新版函数新增了库函数，您要能使用新增函数，还应当更新工程中的库函数声明文件（如 C 中的头文件，VB 中的库函数声明模块文件）。

6.5.5 减速、原点信号的使用

在某个轴的梯形速度（由 `set_profile` 设置）运动过程中，如碰到减速开关，则该轴的运动速度将自动从高速减到低速，并保持低速运行。一般情况下，减速开关与原点接近开关配合使用，以提高在高速回原点时的定位精度。将减速开关安装在原点接近开关的前面，在高速回原点时，运动机构先碰到减速开关，使之减速，并以低速靠近原点接近开关，在这个过程中，减速开关信号应保持有效，在到达原点位置时，停止运动。如果没有减速开关，在高速回原点时，碰到原点接近开关将立即停车，由于运动机构的惯性、原点接近开关的有效工作范围等因素，将会降低回原点的定位精度，并可能给机械造成冲击。

注意：这里的正、负向是指控制卡发送脉冲的方向，可能与运动机构的实际运动方向并不一致。

6.5.6 如何提高速度精度

在 MPC08E 卡的使用中，有时发现在运动时用 `get_rate` 读取的频率与设置的脉冲频率差别较大，其原因如下：

MPC08E 卡的输出脉冲频率由两个变量控制：脉冲分辨率和倍率，两者的乘积即输出的脉冲频率。由于倍率寄存器长度是有限的，即 13 位（最大值为 8191），如果要达到 2400KHz 的输出脉冲频率，脉冲分辨率应为 $(2400000/8191) = 293\text{Hz}$ ，如果实际使用的脉冲频率为 100Hz，显然 MPC08E 卡只能输出一个分辨率的脉冲频率（即 293Hz）。为了解决这个问题，可以调用 `set_maxspeed` 设置需要达到的最大输出脉冲频率。比如：`set_maxspeed(1, 1000)`，设置后脉冲分辨率将被重新设置，为 $(1000/8191) = 0.12\text{Hz}$ ，这样就能满足低速时速度精度的问题。注意：MPC08E 卡的最高分辨率可以达到 0.01Hz，但此时 MPC08E 卡的最大输出频率只能达到 81.91Hz。

6.5.7 如何实现方向信号超前于脉冲信号

某种品牌的步进电机驱动器在控制时序上要求方向信号要比脉冲信号超前 500 微秒，用 MPC08E 卡控制时出现这种现象：当发出反转指令时，电机会向原来的方向转动一点，然后才反转，造成位置不准。为什么会出现这种现象，怎么处理？

有些步进电机的驱动器在控制时序上要求方向信号要比脉冲信号超前一定时间（几十到几百微秒），否则将工作不正常。而 MPC08E 卡的脉冲信号和方向信号基本上是同时发出的，所以当发出反转指令时，驱动器的方向信号还没完全翻转时就接收到了脉冲信号，故而电机会向原来的方向转动一点，在驱动器的方向信号完全翻转后，电机才反转。对于这种驱动器，在调用运动指令前，先设置将要运转的方向：`set_dir (ch, dir)`，延时足够的时间，确保驱动器的方向信号稳定后，再调用运动指令。注意：在运动过程中不要调用 `set_dir`，否则会导致电机突然反转。

6.6 如何避免与其他设备的冲突

MPC08E 运动控制卡基于 PCI 总线，配合 Windows 操作系统支持即插即用，所有资源（I/O 地址）由系统自动配置，因而使用非常方便，且一般不容易出现资源冲突。但在一些极个别的特殊情况下，也可能出现设备资源冲突，导致控制卡无法正常工作，如出现驱动程序无法正常加载，运动指令出现比较明显的延迟现象或根本无法发出等，这种情况一般是由于 IO 空间分配失败导致，为避免潜在的资源冲突以及稳定性需要，在配置 PC 机时尽量不要选用集成设备比较多的集成主板。

7 函数索引

auto_set	-----	29
change_pos	-----	53
change_speed	-----	52
check_alarm	-----	48
check_done	-----	47
check_home	-----	47
check_IC	-----	49
check_limit	-----	47
check_SD	-----	48
check_SFR	-----	50
check_status	-----	46
checkin_bit	-----	49
checkin_byte	-----	49
con_hmove	-----	36
con_hmove2	-----	36
con_hmove3	-----	36
con_line2	-----	37
con_line3	-----	37
con_line4	-----	37
con_pmove	-----	34
con_pmove2	-----	35
con_pmove3	-----	35
con_pmove4	-----	35
con_vmove	-----	35
con_vmove2	-----	35
con_vmove3	-----	35
con_vmove4	-----	35
decel_stop	-----	38
decel_stop2	-----	38
decel_stop3	-----	38
decel_stop4	-----	38
enable_el	-----	42
enable_io_pos	-----	41
enable_org	-----	43
enable_sd	-----	42
end_backlash	-----	52
fast_hmove	-----	36
fast_hmove2	-----	36
fast_hmove3	-----	36
fast_hmove4	-----	36
fast_line2	-----	37
fast_line3	-----	37
fast_line4	-----	37
fast_pmove	-----	35
fast_pmove2	-----	35

fast_pmove3	-----	35
fast_pmove4	-----	35
fast_vmove	-----	35
fast_vmove2	-----	35
fast_vmove3	-----	35
fast_vmove4	-----	36
get_abs_pos	-----	45
get_axe	-----	30
get_board_num	-----	30
get_card_ver	-----	55
get_cmd_counter	-----	48
get_conspeed	-----	31
get_cur_dir	-----	45
get_err	-----	54
get_last_err	-----	54
get_lib_ver	-----	54
get_max_axe	-----	29
get_profile	-----	32
get_rate	-----	33
get_rel_pos	-----	45
get_sys_ver	-----	55
get_vector_conspeed	-----	32
get_vector_profile	-----	33
init_board	-----	29
Inport	-----	53
Outport	-----	53
outport_bit	-----	50
outport_byte	-----	50
reset_pos	-----	39
reset_cmd_counter	-----	40
reset_err	-----	54
set_abs_pos	-----	39
set_alm_logic	-----	44
set_backlash	-----	52
set_conspeed	-----	31
set_dir	-----	41
set_el_logic	-----	43
set_encoder_mode	-----	40
set_getpos_mode	-----	40
set_home_mode	-----	30
set_io_pos	-----	41
set_maxspeed	-----	31
set_org_logic	-----	44
set_outmode	-----	30
set_profile	-----	32
set_ramp_flag	-----	错误!未定义书签。
set_sd_logic	-----	43
set_vector_conspeed	-----	32
set_vector_profile	-----	33

start_backlash	-----	52
sudden_stop	-----	38
sudden_stop2	-----	38
sudden_stop3	-----	38
sudden_stop4	-----	38

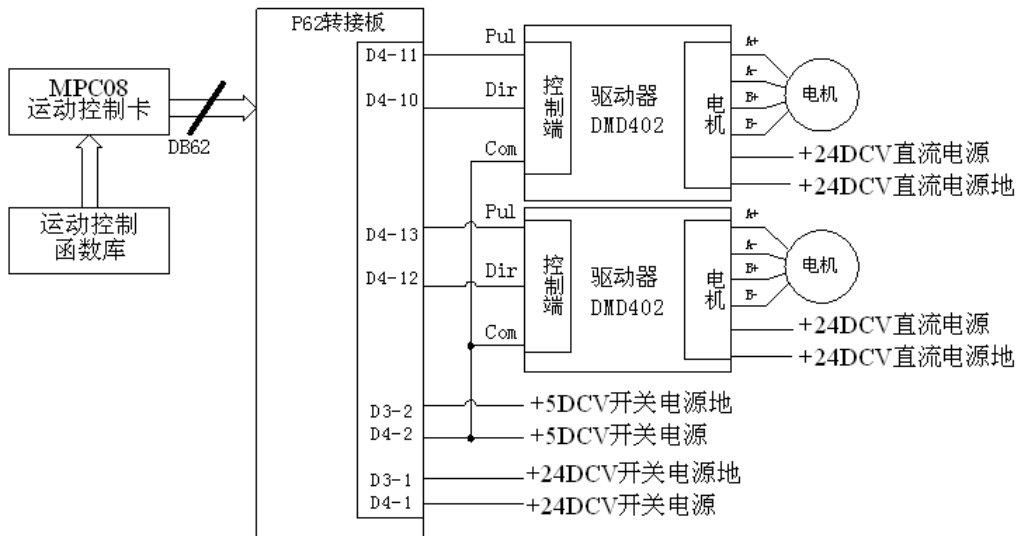
8 典型接线

8.1 两轴步进控制系统示例

8.1.1 系统配置

1. 混合式步进电机：乐创自动化技术有限公司 DM4240A (1.8° , 0.32N.m)；
2. 驱动器：乐创自动化技术有限公司 DMD402 (最大细分 128, 峰值电流 2A)；
3. 上位控制：MPC08E；
4. 直流开关电源：24DCV (10A), 5DCV (1A)。

8.1.2 控制电路接线图



*关于步进电机 DM4240A 和驱动器 DMD402 的应用请参考本公司相应的使用说明书。

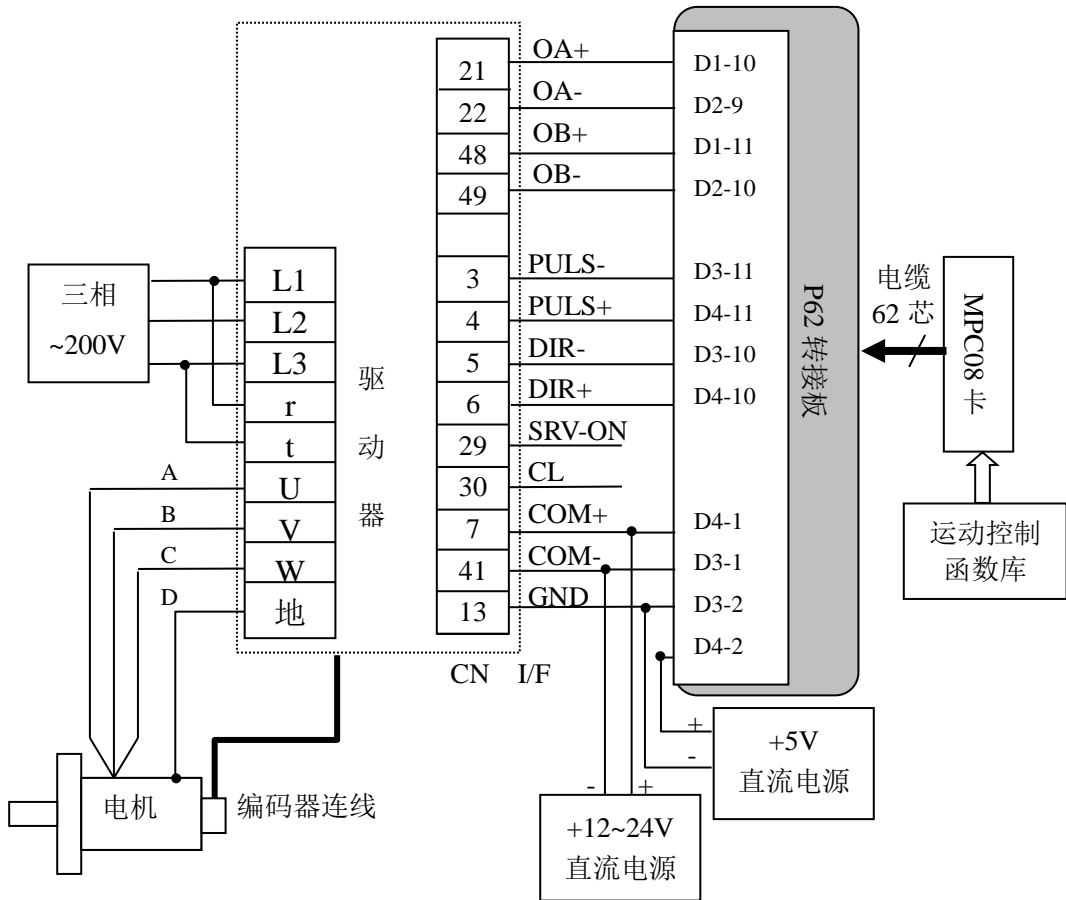
8.2 单轴数字式伺服控制系统示例

全数字式交流伺服系统（例如：富士 FALDIC-β 系列或松下 MINAS A 系列）可以接收脉冲和方向信号来控制其运动过程，因此，可以用 MPC08E 卡来实现对伺服电机系统的控制。下面以单轴伺服控制系统为例简要说明 MPC08E 与伺服系统之间的连接方法。

8.2.1 系统配置

1. 伺服系统：松下 MINAS A4 系列全数字式交流伺服系统任意型号；
2. 控制卡：MPC08E；
3. 直流开关电源：24DCV (1A), 5DCV (1A)。

8.2.2 控制电路接线图



MPC08E 与 MINAS A4 系列的接线图

*有关松下全数字交流伺服系统的应用请参考其说明书。

8.3 PC 打印机口用作 I/O 口

PC 打印机接口为并行 I/O 口，与其它通用 I/O 口性质完全一样。它由一个 25 芯的 D 型接口提供 TTL 输入和输出信号，其引脚定义如下：

引脚	I/O 方向	打印机中的功能	信号说明
1	Out	-STROBE	数据输出触发
2~9	Out	Data bits (D0~D7)	输出数据到打印机
10	In	-ACK	应答
11	In	BUSY	忙
12	In	PE	纸尽
13	In	SLCT	打印机选择
14	Out	-Auto FD XT	自动回车换行
15	In	-ERROR	出错
16	Out	-INIT	初始化打印机
17	Out	-SLCTIN	选择数据输出到打印机
18~25	-	Commond ground	公共地

在上表中的输入输出信号共占用 PC 机的三个 I/O 地址，对于 LPT1（并行打印机口 1）而言，这三个 I/O 地址的各位（bit）定义如下：

I/O 地址	信号种类	位	功 能	DB25 引脚
378H（输出）	数据信号	D0~D7	输出至打印机	Pin2~Pin9
379H（输入）	状态信号	D0~D2	没使用	Pin15 Pin13 Pin12 Pin10 Pin11
		D3	-ERROR	
		D4	SLCT	
		D5	PE	
		D6	-ACK	
		D7	BUSY	
37AH（输出）	控制信号	D0	-STROBE	Pin1 Pin14 Pin16 Pin17
		D1	-Auto FD XT	
		D2	-INIT	
		D3	-SLCTIN	
		D4	中断允许（IRQ7）	
		D5~D7	没使用	

由上表可见，一个打印机口，总共有 12 根输出和 5 根输入可供使用，一般能够满足需要少量 I/O 信号的场合。注意：379H 口的第 7 位（BUSY）在打印机接口电路中是从连接器经反相后接到总线上的；同样，37AH 口的 0、1、3 位也是经反相后接入总线的，在使用中应注意区分。

8.4 PC 机 I/O 地址分配

PC 机系统支持的端口地址范围是从 0~3FF，共 1024 个端口地址，有效译码地址信号是 A9~A0。其中前 512 个端口（0~1FFH）被系统板所占用，因此其它扩展板卡一般不应该使用这些端口；高端的 512 个端口（200~3FF）是为了扩展板卡预留的，但有一些已被标准扩展板所占用，例如：单显适配器占用 3B0H~3BFH，彩色图形适配器占用 3D0H~3DFH，因为这些扩展板卡是 PC 机的基本配置，所以这些端口用户不能使用。下表是 PC 机 I/O 端口地址的分配表，在表上，地址 200H 以后注明保留的或未出现在该表中的端口地址可以由用户使用。

PC 机 I/O 端口分配表

分类	地址范围（16 进制）	I/O 设备端口
系统板	000~01F	DMA 控制器 1
	020~03F	中断控制器
	040~05F	定时器/计数器
	060~06F	键盘
	070~07F	实时时钟
	080~09F	DMA 页面寄存器
	0A0~0BF	中断控制器 2
	0C0~0DF	DMA 控制器
	0F0~0FF	协处理器
	100~1EF	未用
1F0~1F8	硬盘	
I/O 通道	200~20F	游戏接口
	258~25F	Intel Above Board
	278~27F	并行打印口 2
	280~2DF	Ultimate EGA
	2E1	GPIB
	2E2~2E3	Data Acquisition
	2F8~2FF	串口 2
	300~31F	试验板
	360~36F	PC Network
	378~37F	并行打印口 1
	380~38F	SDLC 通信
	390~393	Cluster
	3A0~3AF	Binary Synchronous Communication
	3B0~3BF	单显适配器
	3C0~3CF	EGA
	3D0~3DF	彩色图形显示适配器
	3F0~3F7	软盘驱动器
3F8~3FF	串口 1	

8.5 PC 机中断线分配

每台 PC 机总共有 15 根有效的中断线，其中许多已被占用，下表列出了 PC 机中断线的一般分配情况，在使用时注意选用。一般来说，在工控系统中，有些外围设备并不需要，如网卡、打印机等，所以中断线 IRQ2、3、5、7、10、11、12、15 都能由用户使用，但为了保险起见，在使用某个中断线之前，最好核实它是否已被占用，以免发生冲突。

PC 机中断线分配表

IRQ 号	用 途
IRQ2	等于 IRQ9，通常可用
	EGA Display Adapter
	PC Network
IRQ3	COM2
	PC Network
	Binary Synchronous Communication
	Cluster
IRQ4	通常可用
	COM1
	Binary Synchronous Communication
IRQ5	SDLC
	通常可用
IRQ6	Floppy Disk
IRQ7	打印口 LPT1
	Cluster
	通常可用
IRQ8	DOS 定时器
IRQ10	Open
IRQ11	Open
IRQ12	Open
IRQ14	Fixed Disk
IRQ15	Open

附录 A MPC08E 错误代码表

错误代码(16进制)	含义
0x00000000	控制器工作正常
0x00000004	没有调用 auto_set 设置控制器
0x00000005	无效的设备句柄
0x00000006	与驱动程序通讯失败
0x00000007	检测不到运动控制器
0x00000008	运动控制器上检测不到轴
0x00000009	运动控制器没有进行初始化或初始化没有成功
0x0000000a	计算机内安装了过多的运动控制器
0x0000000b	检测到的板器轴数大于板卡设计的最大轴数
0x0000000c	错误的板卡本地 ID 号
0x0000000e	卡号有错
0x0000000f	双卡共用时, 卡号搭配有错
0x00000010	多卡使用时存在相同的卡号
0x00000012	驱动程序版本与函数库版本不匹配
0x00000013	板卡硬件版本与函数库版本不匹配
0x02000001	指令中轴号参数设置错误
0x02000002	指令中速度参数设置错误
0x02000005	指令中卡号参数设置错误
0x02000017	多轴运动指令中轴号设置成相同值
0x02000019	参数设置错误
0x0200001e	轴处于运动状态, 当前运动指令不能执行