
leetro

MPC08D 运动控制器

用
户
手
册

(1.1 版)

乐创自动化技术有限公司
LEETRO AUTOMATION CO.,LTD.

版权申明

乐创自动化技术有限公司

保留所有权利

乐创自动化技术有限公司（以下简称乐创自动化公司）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。

乐创自动化公司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。

乐创自动化公司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 MPC08D 运动控制器！MPC08D 是从本公司研制的一款高性价比的通用控制器。本手册介绍了关于 MPC08D 的规格、使用方法，使用前请充分理解 MPC08D 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	指示一个潜在的危險情况，如果不避免，将导致死亡或严重伤害。
---	-------------------------------

 警告	指示一个潜在的危險情况，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）可能会对运动控制器及其附件中的元件造成损伤。为了防止 ESD，请小心处理控制器元件，不要触摸控制器上元器件。不要将控制器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器。

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

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

通信地址：四川省成都市高新区冯家湾科园南二路 1 号大一孵化园 8 幢 B
座（610041）

乐创自动化技术有限公司

公司网站：<http://www.leetro.com>

技术支持：

- ◇ Tel: (028) 85149977
- ◇ FAX: (028) 85187774

目 录

1 概 述	1
1.1 简介.....	1
1.2 性能规格.....	1
1.3 典型控制系统组成.....	2
2 快速安装	4
2.1 开箱检查.....	4
2.2 控制卡的外型结构.....	4
2.2.1 MPC08D 运动控制卡结构示意图.....	4
2.2.2 MPC08D 转接板引脚定义.....	6
2.3 MPC08D 硬件安装.....	7
2.4 MPC08D 软件安装.....	8
2.5 MPC08D 软件卸载.....	17
2.6 MPC08D 软件升级.....	17
3 快速使用	19
3.1 板卡设定.....	19
3.2 信号接口定义.....	20
3.2.1 P62-05 转接板引脚定义.....	20
3.2.2 P37-05 转接板引脚定义.....	21
3.3 接线方法.....	22
3.3.1 运动控制器和转接板的连接.....	22
3.3.2 转接板和驱动器的连接.....	22
3.3.2.1 控制信号输出连接方法.....	22
3.3.2.2 专用输入的连接方法.....	24
3.3.3.4 通用输入、输出的连接方法.....	25
4 典型接线	27
4.1 MPC08D 控制器与 DMD808 驱动器接线.....	27
5 技术参数	28

1 概 述

1.1 简介

MPC08D 运动控制器是乐创自动化技术有限公司自主研发生产的基于 PC 的运动控制器，单张卡可控制 4 轴的步进电机或数字式伺服电机。通过多卡共用可支持多于 4 轴的运动控制系统的开发。

MPC08D 运动控制器以 IBM-PC 及其兼容机为主机，基于 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）；运动控制器完成运动控制的所有细节（包括直线插补、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）。

MPC08D 运动控制器配备了功能强大、内容丰富的 Windows 动态链接库，可方便地开发出各种运动控制系统。对当前流行的编程开发工具，如 Visual Basic6.0，Visual C++6.0 提供了开发用 Lib 库及头文件和模块声名文件，可方便地链接动态链接库，其他 32 位 Windows 开发工具如 Delphi、C++Builder 等也很容易使用 MPC08D 函数库。另外，支持标准 Windows 动态链接库调用的组态软件也可以使用 MPC08D 运动控制器。

MPC08D 运动控制器广泛适用于：激光加工设备；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、木工机械；装配生产线。

1.2 性能规格

表 1-1 MPC08D 运动控制器性能规格

项目	MPC08D
主接口	PCI (3.3、5V 两用)
控制轴数	4
通用数字输入	DC24V 光电耦合 24 点
通用数字输出	26 点，最大 100mA 集电极开路

项目	MPC08D
专用输入	每轴 4 点（正限位、负限位、原点、报警），板卡报警
脉冲输出最大频率	4MHz
脉冲输出最小频率	10Hz
脉冲输出规格	每轴对称和非对称梯形加减速、S 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
回零时可捕获的 Z 脉冲最小有效宽度	0.5μs
用户存储区	1M Byte Flash
多卡共用	6 卡共用
特殊功能	动态改变目标位置、反向间隙补偿功能
操作系统	WINDOWS XP、WINDOWS7（32/64 位）

1.3 典型控制系统组成

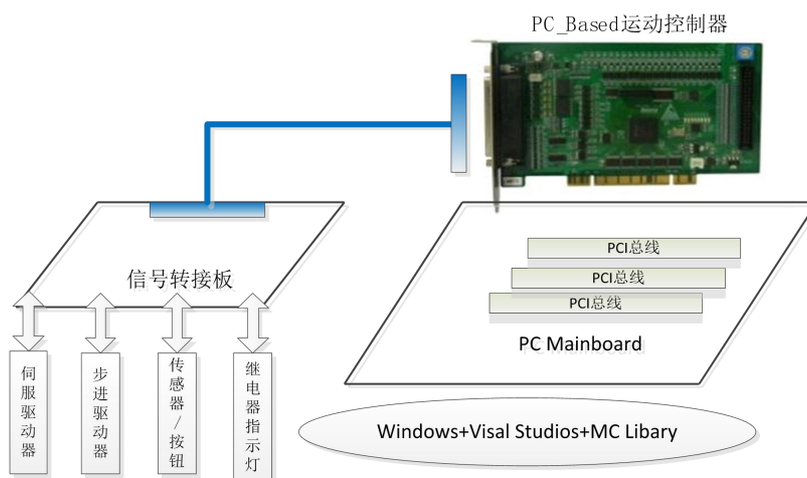


图 1-1 采用 MPC08D 运动控制器组成的控制系统示意图

基于 MPC08D 运动控制器的典型运动控制系统由以下几部分组成：

- (1) MPC08D 运动控制器、转接板及其连接电缆；
- (2) 具有 PCI 插槽的 PC 机或工控机，安装有 Windows XP/7 操作系统（不同型号的控制器支持的操作系统可能不同）；
- (3) 步进电机或数字式伺服电机；
- (4) 电机驱动器；
- (5) 各种信号传感器；
- (6) 继电器、指示灯等。

2 快速安装

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，控制器的表面是否有机械损坏，元器件是否有脱落，配件是否齐备。若控制器表面有损坏，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 MPC08D 控制器产品清单（标准配置的 MPC08D 可控制 8 路通用输入和 10 路通用输出口）：

- MPC08D 运动控制卡，1 张；
- P62-05 转接板，1 块；
- 62 芯屏蔽电缆 1 条，2m；
- 配套光盘 1 张。

若需要使用较多通用输入输出口，则需另外增加以下配置：

- 通用 IO 扩展线 C40-0.2M，1 条；
- P37-05 转接板，1 张；
- 37 芯屏蔽电缆 1 条，2m。

2.2 控制卡的外型结构

2.2.1 MPC08D 运动控制卡结构示意图

其中 8 个运动指示灯位于板卡正面。J3 为 62 芯屏蔽电缆接口，J4 为通用 IO 扩展卡的 40 芯扁平线接口。

旋钮开关用于多卡共用时设定板卡本地 ID（即卡号）。

本产品基于 FPGA 设计，运动控制、数字 IO、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。

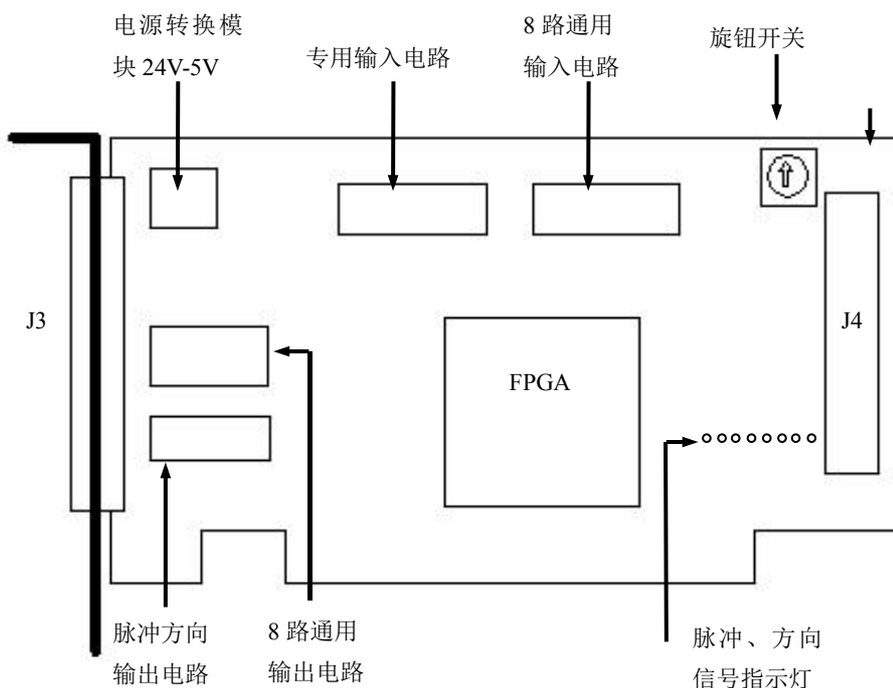


图 2-1 MPC08D 板卡示意图

MPC08D 控制卡尺寸规格：(mm×mm)

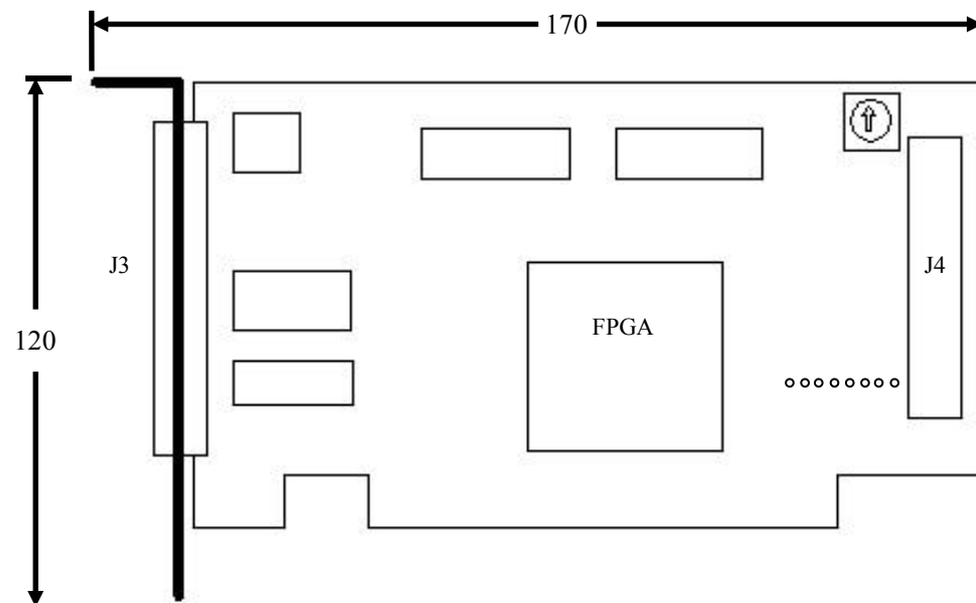


图 2-2 MPC08D 板卡外形尺寸

2.2.2 MPC08D 转接板引脚定义

MPC08D 提供的标配转接板为 P62-05。P62-05 只设计了与 MPC08D 主要运动控制信号和部分 IO 的连接引脚，若需较多通用 IO 信号，必须需要增加 P37-05 转接板。信号转接板的端口定义详见转接板表面丝印。

P62-05 转接板尺寸规格：(mm×mm)

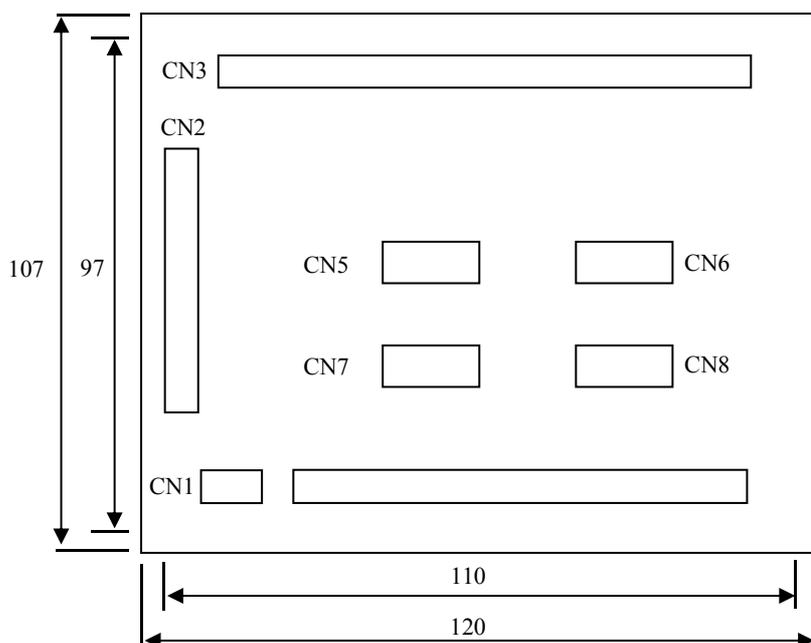


图 2-3 P62-05 转接板外形尺寸

其中，安装孔直径： $\phi 3\text{mm}$ 。

若要使用较多 IO 口，需要使用 IO 扩展用转接板-P37-05，其示意图及尺寸如下所示 (mm×mm)。

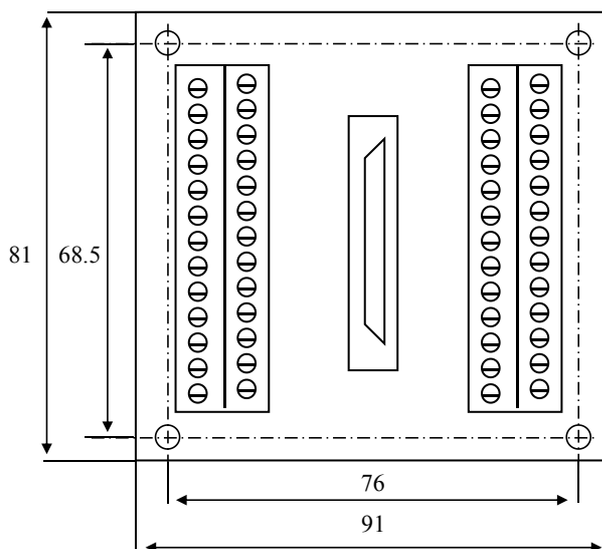


图 2-4 P37-05 转接板示意图

其中，安装孔直径： $\phi 3.5\text{mm}$ 。

2.3 MPC08D 硬件安装

MPC08D 控制器对 PC 机的硬件要求：

带有 PCI 插槽的 X86 兼容机，PII 以上 CPU，256M 以上内存。

MPC08D 控制卡的硬件安装步骤如下：

- (1) 关掉 PC 机及一切与 PC 相连的设备，控制卡插入 PC 机 PCI 插槽中，用螺丝紧固运动控制卡。



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。

- (2) 连接运动控制卡和转接板。
- (3) 连接电机和驱动器。
- (4) 连接转接板、驱动器。



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。

2.4 MPC08D 软件安装

在 Windows2000、XP 平台下，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 PCI 卡，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) 系统检测到 MPC08D 后会提示找到“Unknown PCI Device”，此时单击“取消”。

(2) 运行行安装盘根目录下的安装程序，显示欢迎界面：

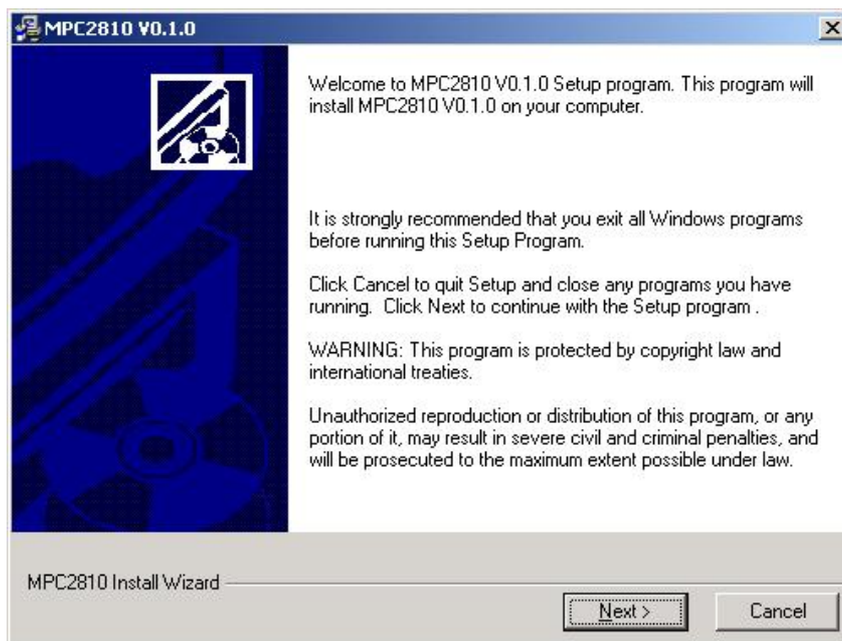


图 2-5 软件安装“欢迎”界面

单击“Next”（下一步）按钮，进入步骤（3）。

(3) 选择安装组件。用户可选择安装驱动程序（Drivers）和应用程序（Application）两项内容，默认全部安装。

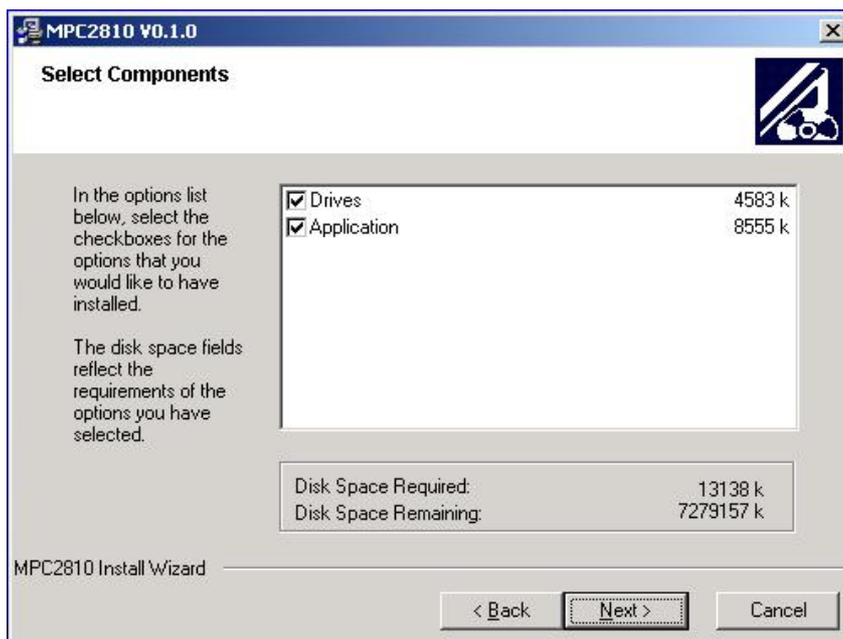


图 2-6 软件安装“组件选择”界面

(4) 选择安装路径。设置安装文件在用户计算机中的位置，默认安装目录为“C:\Program Files\MPC08D”。可通过按钮“Browse”（浏览）重新设置路径。

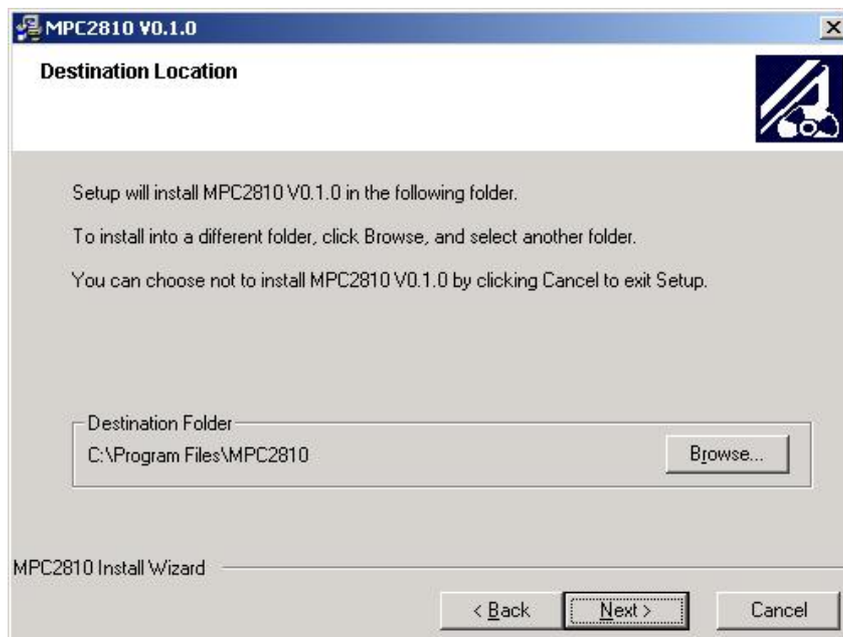


图 2-7 软件安装“路径选择”界面

(4) 选择安装路径后，点击“Next”（下一步）按钮，自动完成安装。

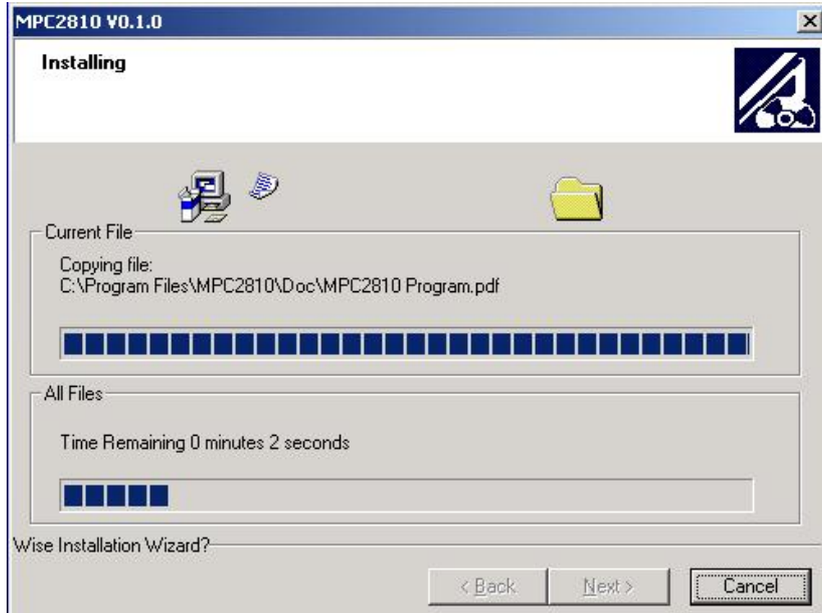


图 2-8 文件复制过程界面

(5) 安装结束。

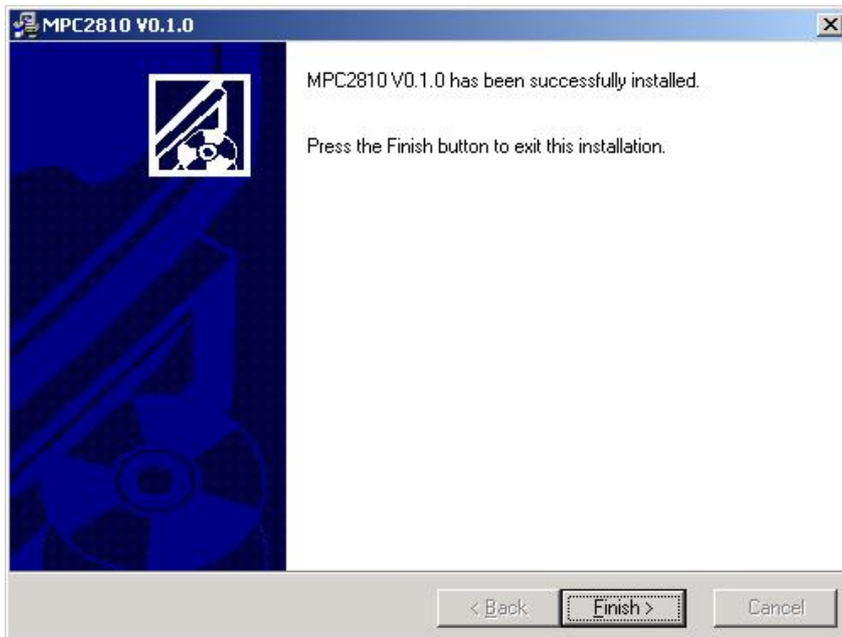


图 2-9 软件安装“结束”界面

安装完成后，系统将提示重新启动，如图所示：



图 2-10 重新启动系统界面

点击“OK”按钮重新启动 WINDOWS 操作系统。点击“Cancel”按钮不重启操作系统。若要使用控制器，则必须重新启动一次。

安装完成后，将在安装目录（默认安装目录为Program Files）下自动生成“MPC08D”文件夹，其目录树如下图所示：

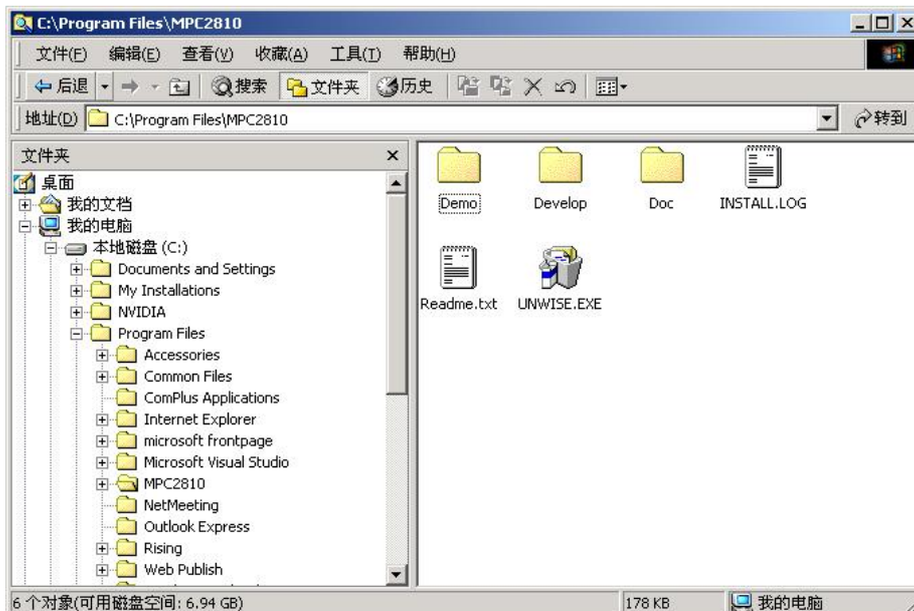


图 2-11 MPC08D 目录结构

(1) “Demo” 目录中是示例程序，其中：

- “VBDemo” 目录下包含“Demo1”和“Demo2”是两个 VB 示例，提供了源代码；

运行 Demo1 目录下的“VBDemo1.exe”文件，运行界面如图所示：

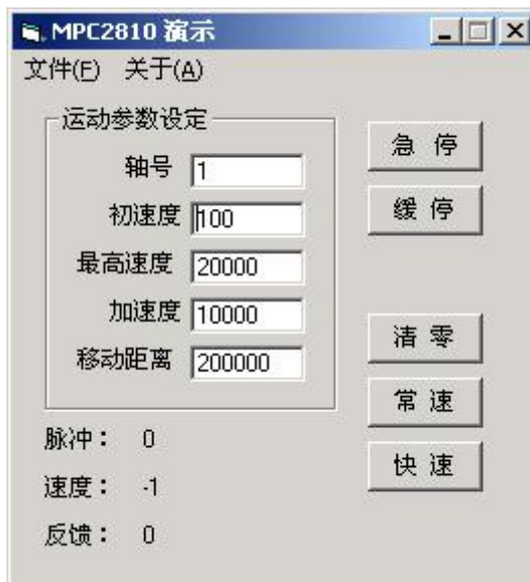


图 2-12 VBDemo1 界面示意图

通过 VBDemo1 示例程序，可迅速了解在 VB 环境下如何开发 MPC08D 应用程序，并可对控制系统做简单的测试。其中的“关于”菜单的“板卡信息”按钮显示系统中板卡数及所使用的软硬件版本号。

VBDemo2 程序提供较为强大的运动控制功能演示，运行界面如图所示：

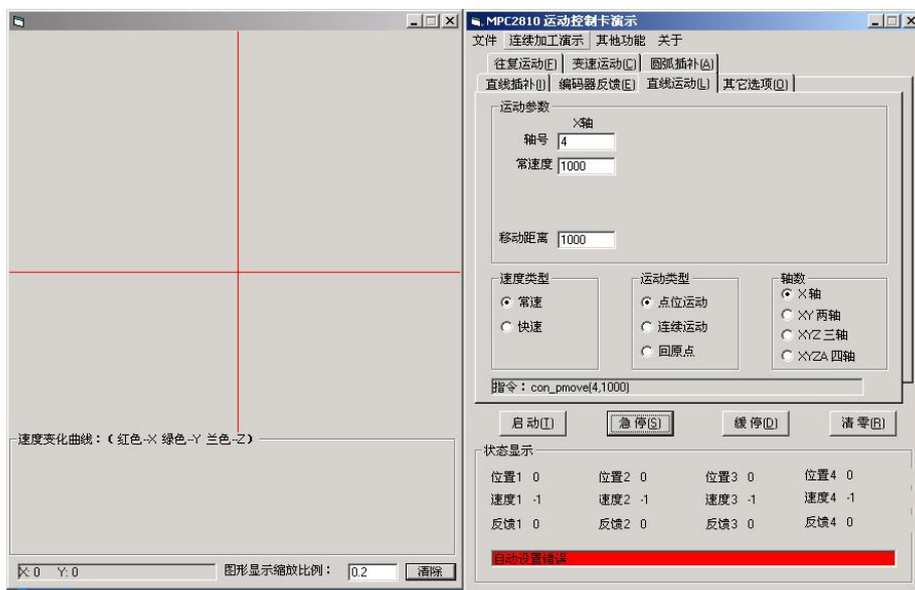


图 2-13 VBDemo2 界面示意图

图中左侧界面显示运动轨迹和速度曲线。右侧为直线插补、往复运动、

直线运动等参数设置。在菜单项的“其它功能”中，可以测试通用输入/输出、专用输入信号。

- “VCDemo”目录下包含 5 个示例程序，其中“Demo1”和“Demo2”提供了源代码，“Demo1”是 VC 静态加载动态链接库示例，“Demo2”是 VC 动态加载动态链接库示例。“Demo3”未提供源代码，具有函数测试功能。“Demo4”未提供源代码，具有函数库、驱动程序和各张板卡的固件版本读取功能。

运行 VCDemo1 和 VCDemo2 的显示界面完全一样，如图所示：

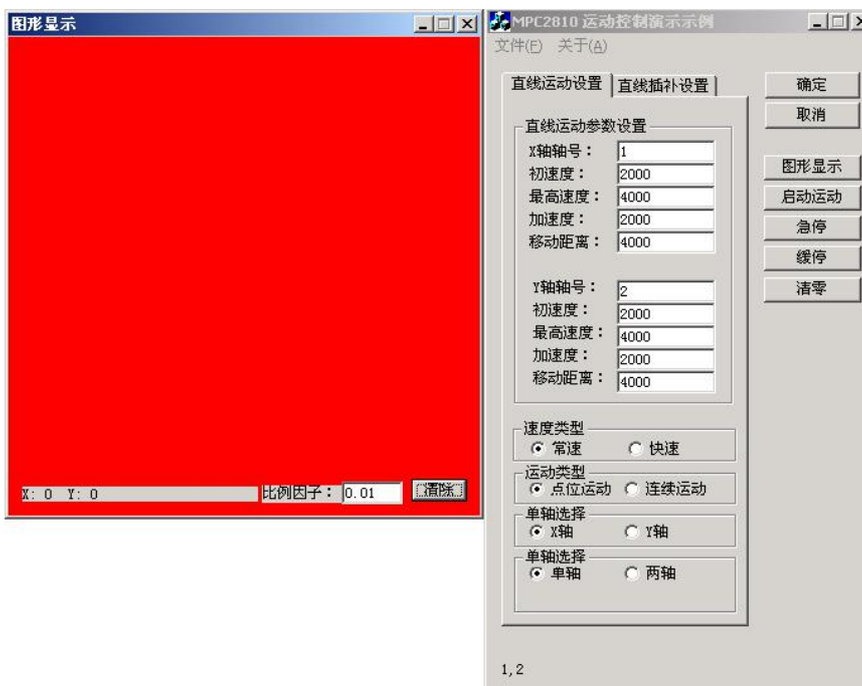


图 2-14 VCDemo1 界面示意图

图中左侧区域为运动轨迹显示区，右侧为运动参数设置界面。

其中 IO DEMO 是调试 MPC08D 的主要工具，具备下述调试功能：

- ◇ 发送脉冲驱动电机正、反两个方向运动
- ◇ 检测外部传感器信号（输入）
- ◇ 控制外部继电器动作（输出）
- ◇ 查看硬件、函数库、驱动程序版本号

◆ 运动控制界面

双击运行 IO DEMO，默认打开运动控制界面，如下图：



步骤一：

- 在“X”“Y”“Z”“A”后面 4 个文本框中选择一个或多个输入测试的轴号，不使用的文本框输入 0 即可。一次最多可以测试 4 个轴。
- 填入轴号后，根据需要，勾选后方“负向”和“双脉冲”的勾选框。勾选上“负向”勾选框表示对应轴往负向运动；反之表示正向运动。勾选上“双脉冲”勾选框表示对应轴脉冲输出模式为**双脉冲模式 (CW/CCW)**；反之则为**脉冲/方向模式 (PUL+DIR)**。

步骤二：

- 在第一下拉框中选择速度类型：

 “constant speed” 表示常速运动

 “fast speed” 表示快速运动

- 在第二个下拉框中选择运动类型：

 “pmove” 表示点位运动

 “vmove” 表示连续运动

 “hmove” 表示回零运动

二者合在一起代表整个运动类型，如“fast speed”+“pmove”代表是快速点位运动。

步骤三：

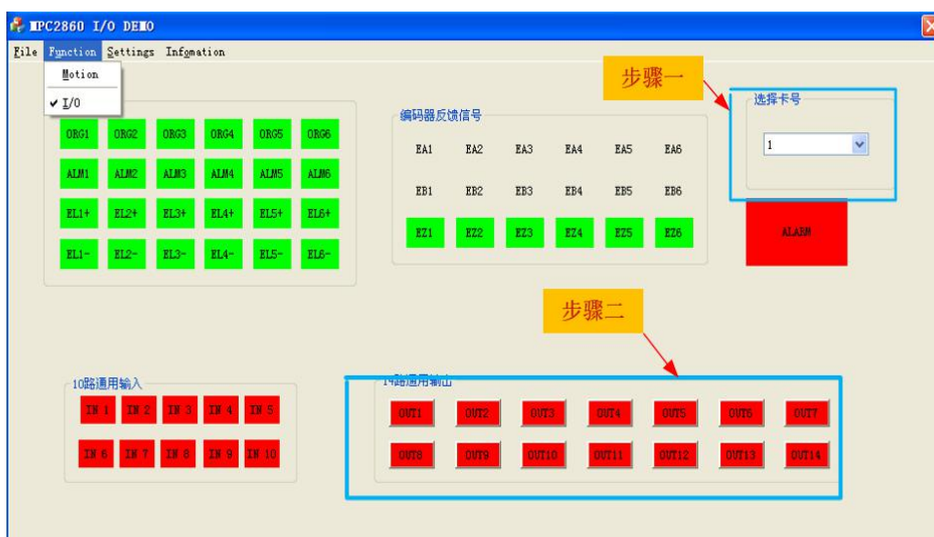
根据步骤二中选择的是常速运动还是快速运动来设置运行时的速度参数和运动距离。

步骤四：

点击“启动”按钮，运动开始。运动过程中可以点击“急停”或是“缓停”按钮来停止当前轴的运动。

◆ IO 测试界面

点击“Function”菜单下“I/O”子菜单，打开 IO 测试界面。



步骤一：

选取卡号，默认是 1 号卡。

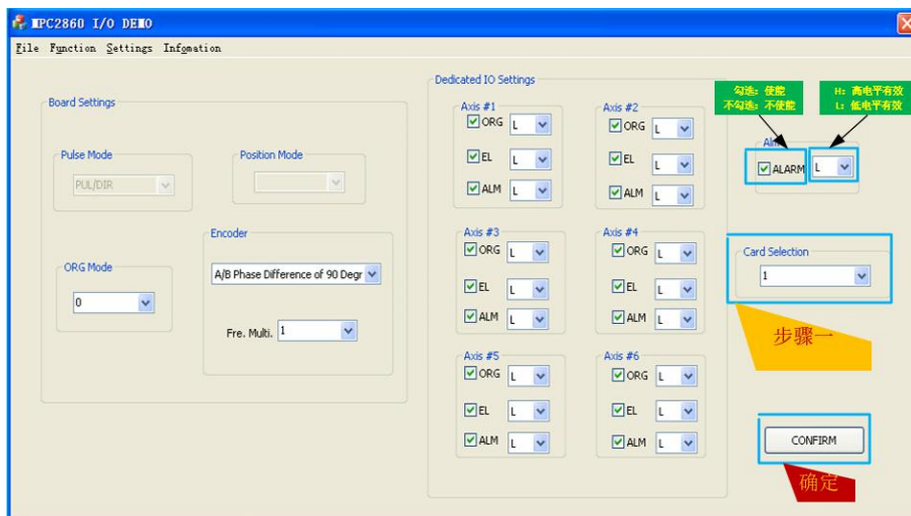
步骤二：

MPC08D 每张卡提供 26 路通用输出口和 24 路通用输入口（通过 EA1616B 扩展后）。

- ①. 点击通用输出口按钮，通用输出口输出会在高电平和低电平之间切换；
- ②. 通用输出口是程序自动完成检测的，周期约 20ms。

◆ 系统设置界面

点击“Settings”菜单下的“board”子菜单，打开系统设置界面。



步骤一：

当系统中有多张卡时，需要先选择卡号，然后完成对该卡上的某轴的专用输入信号有效性（使能）、有效电平的设置。

备注：

如要设置第 7 轴的 ORG 原点信号为高电平有效，因第 6 轴是第二张控制卡上第 3 轴（单卡 4 轴），所以先选定卡号为“2”，然后将“Axis #3”组合框中的下拉框选定为“H”，同时勾选上勾选框，点击“CONFIRM”按钮进行确认操作。

◆ 系统版本查看界面

点击“Information”菜单下的“System”子菜单，打开系统版本信息界面。界面显示硬件版本号、函数库版本号、驱动程序版本号。如下图：



(2) “Develop” 目录中包含 MPC08D 的驱动程序和函数库，其中：

- “Common” 文件夹中是 MPC08D 的驱动程序、函数库等；
- “VB” 文件夹中是开发 VB 应用程序时需要加入的模块文件“MPC08D.bas”；
- “VC” 文件夹中是动态加载动态链接库需要使用的文件：“LoadDll.cpp” 和 “LoadDll.h”，以及静态加载动态链接库时需要使用的文件 “MPC08D.h” 和 “MPC08D.lib”。

(3) “Doc” 目录中包含 MPC08D 的用户手册和编程手册。

2.5 MPC08D 软件卸载

有两种方式可卸载安装程序：

- (1) 在 “MPC08D” 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 MPC08D 的卸载程序。

2.6 MPC08D 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 MPC08D 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“MPC08D.dll”和函数声明文件“MPC08D.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“MPC08D.dll”、“MPC08D.lib”和函数声明文件“MPC08D.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“MPC08D.dll”、“MPC08D.lib”和函数声明文件“LoadMPC08D.h”、“LoadMPC08D.cpp”复制到工程文件中重新编译生成.EXE 文件。

3 快速使用

3.1 板卡设定

转动装在板卡上的旋钮开关（U35），可以设定多块板卡共用时各板卡的本地 ID。旋钮开关范围 0x0H~0xFH，旋钮位置与板卡本地 ID 对应关系如表 3-1 所示。

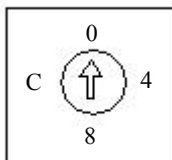


图 3-1 U35 旋钮开关示意图

表 3-1 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
0x4H	5
0x5H	6

目前板卡只允许 6 卡共用，因此本地 ID 设置范围为允许的最大设定数 0x5H，可同时支持 6 块板卡共用。

若只使用一张运动控制卡，则本地 ID 应设置为 0x0H。出厂时设置为 0x0H。

若有多张板卡共用，如 4 卡共用，则第一张卡应设置为 0x0H，第二张卡应设置为 0x1H，第三张卡应设置为 0x2H，第四张卡设置为 0x3H。

MPC08D 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 N: 轴 $4 \times (N-1) + 1 \sim 4N$ 。

3.2 信号接口定义

3.2.1 P62-05 转接板引脚定义

P62-05 转接板集成了 MPC08D 所有专用和部分通用输入输出信号的外部引脚。其组成如下所示，单位：mm。其中安装孔径： $\phi 3\text{mm}$ 。

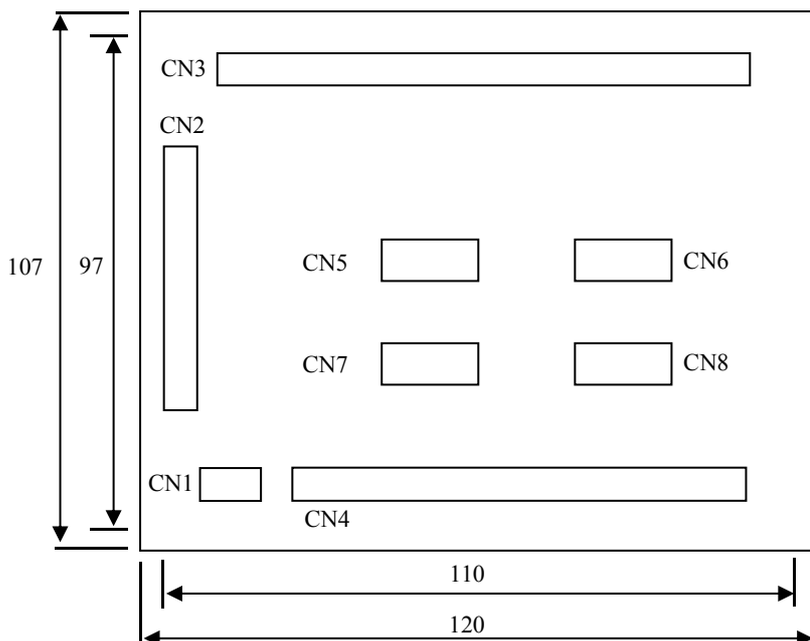


图 3-2 P62-05 示意图

表 3-2 P62-05 接口定义

接口端子	功能
CN1	24V 开关电源接口
CN2	连接运动控制器的 DB62 接口
CN3	限位、原点、板卡报警及 8 路通用输入接口（注：该处端子+24V 和 GND 为板卡输出 24 电源，可为专用输入信号的传感器供电。）
CN4	10 路通用输出接口
CN5	轴 1 脉冲、方向及轴报警、Z 脉冲信号接口
CN6	轴 2 脉冲、方向及轴报警、Z 脉冲信号接口
CN7	轴 3 脉冲、方向及轴报警、Z 脉冲信号接口
CN8	轴 4 脉冲、方向及轴报警、Z 脉冲信号接口

3.2.2 P37-05 转接板引脚定义

使用 MPC08D 运动控制器配合 P62-05 转接板时，若需要较多通用 IO 接口时，就要使用信号扩展板 P37-05 和信号转接线 C40-0.2M。P37-05 引脚定义如下。

表 3-3 P37-05 引脚定义

P37-05 转接板引脚	37 芯电缆引脚	名称	说明
P19	19	IN9	通用输入 9
P37	37	IN10	通用输入 10
P18	18	IN11	通用输入 11
P36	36	IN12	通用输入 12
P17	17	IN13	通用输入 13
P35	35	IN14	通用输入 14
P16	16	IN15	通用输入 15
P34	34	IN16	通用输入 16
P15	15	IN17	通用输入 17
P33	33	IN18	通用输入 18
P14	14	IN19	通用输入 19
P32	32	IN20	通用输入 20
P13	13	IN21	通用输入 21
P31	31	IN22	通用输入 22
P12	12	IN23	通用输入 23
P30	30	IN24	通用输入 24
P11	11	OUT11	通用输出 11
P29	29	OUT12	通用输出 12
P10	10	OUT13	通用输出 13
P28	28	OUT14	通用输出 14
P9	9	OUT15	通用输出 15
P27	27	OUT16	通用输出 16
P8	8	OUT17	通用输出 17
P26	26	OUT18	通用输出 18
P7	7	DCV24	输入+24V (7、25、2 和 20 任接一路即可。)
P25	25	DCV24	输入+24V

P6	6	OUT19	通用输出 19
P24	24	OUT20	通用输出 20
P5	5	OUT21	通用输出 21
P23	23	OUT22	通用输出 22
P4	4	OUT23	通用输出 23
P22	22	OUT24	通用输出 24
P3	3	OUT25	通用输出 25
P21	21	OUT26	通用输出 26
P2	2	DCV24	输入+24V
P20	20	DCV24	输入+24V
P1	1	OGND	24V 电源地

3.3 接线方法

3.3.1 运动控制器和转接板的连接

关闭计算机电源，将运动控制器插入计算机 PCI 插槽，用 62 芯屏蔽电缆连接控制器的 J3 接口和转接板的 CN2 接口。如下图所示：

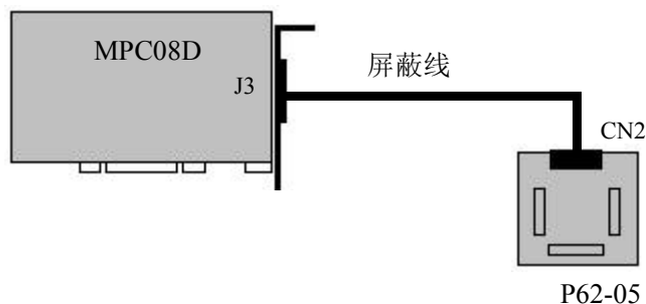


图 3-3 运动控制卡与转接板连接示意图

3.3.2 转接板和驱动器的连接

3.3.2.1 控制信号输出连接方法

MPC08D 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”（参见《MPC08D Program.pdf》），将某轴的输出设置为两者之一。

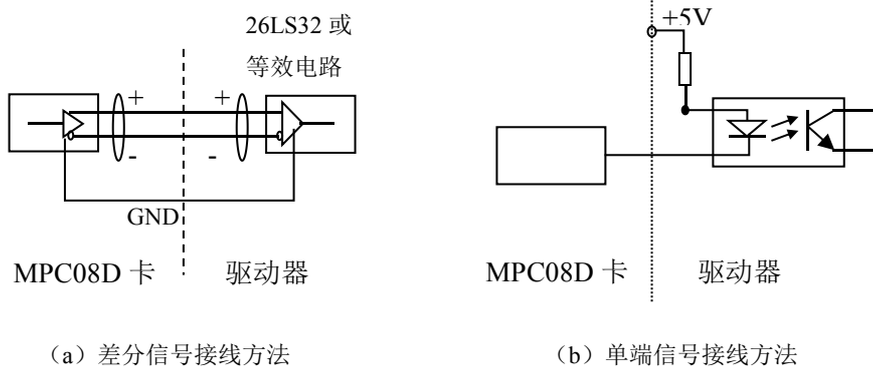


图 3-4 控制信号差分 and 单端输出电路示意图

(1) 脉冲方向模式

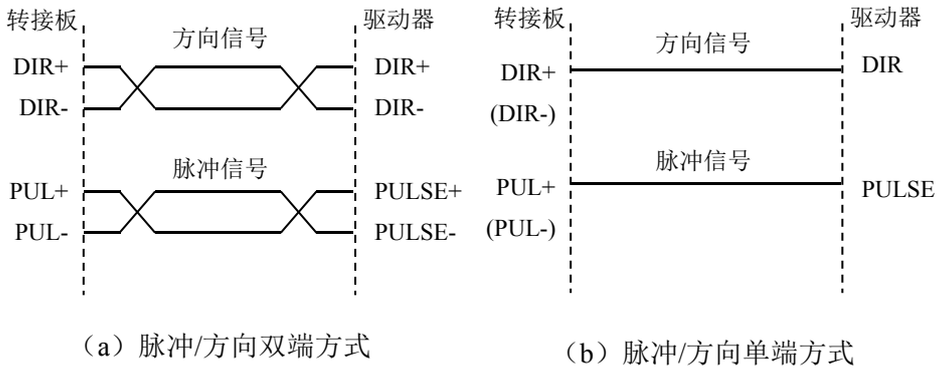


图 3-5 脉冲/方向控制输出示意图

(2) 双脉冲模式

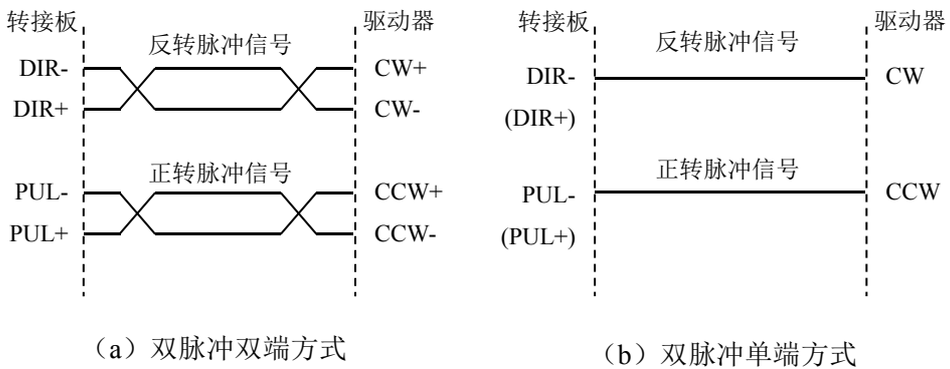


图 3-6 双脉冲控制输出示意图

输出方式	引脚	正转	反转
脉冲 + 方向	D46~D61		
负脉冲 + 正脉冲	D46~D61		

图 3-7 脉冲输出波形图

3.3.2.2 专用输入的连接方法

控制器报警输入、轴限位开关输入、原点输入、报警信号灯初始化为常闭状态（用户不用时，请将其与DC24 地短接）。

MPC08D 运动控制器的专用开关量输入信号包括：限位、报警、原点以及板卡报警信号。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。

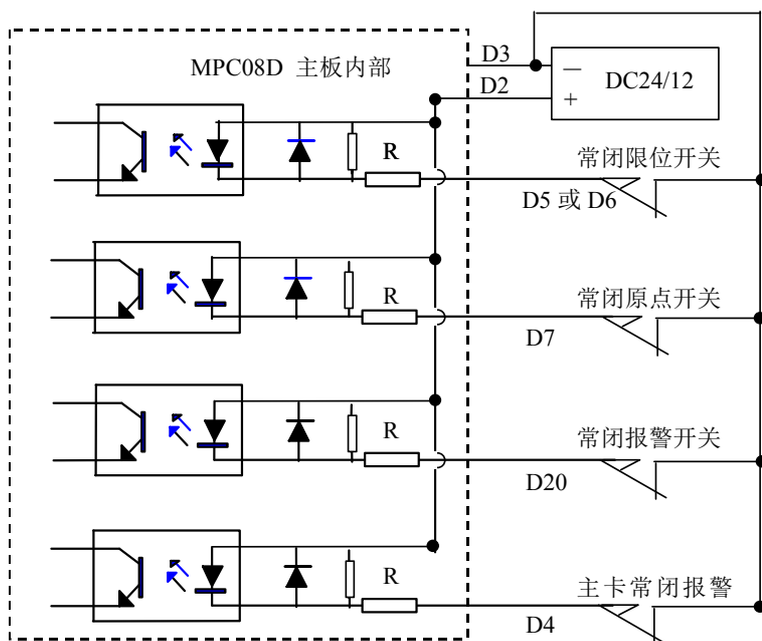
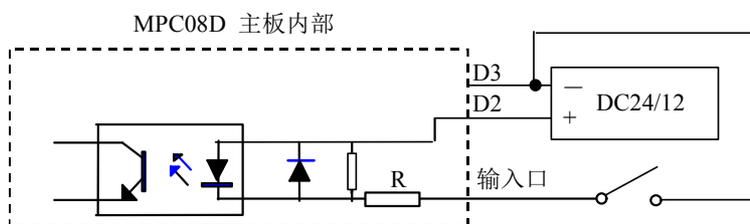


图 3-8 专用输入连接示意图

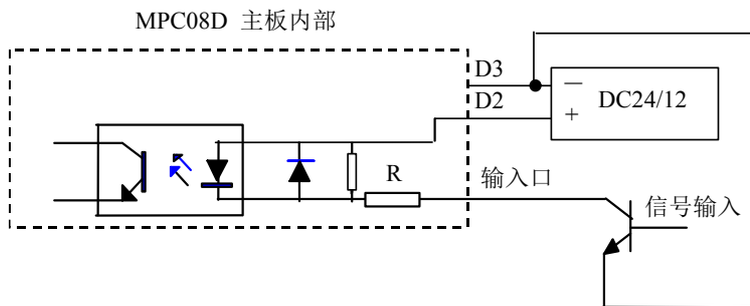
3.3.3.4 通用输入、输出的连接方法

(1) 通用输入回路连接方法



(a) 触点型开关

图 3-9 通用输入信号接线示意图



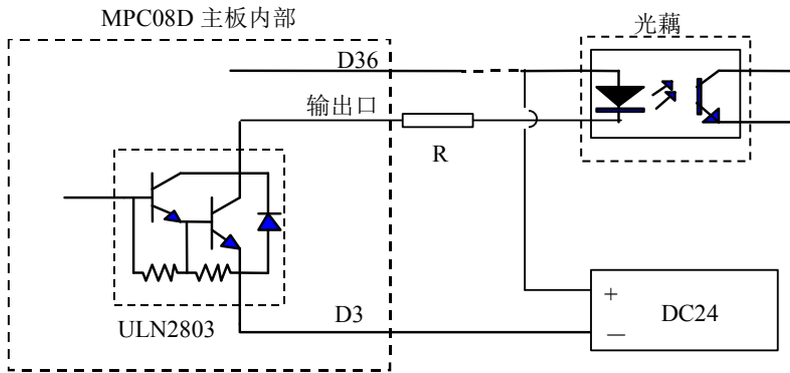
(b) NPN 开关

图 3-10 通用输入信号接线示意图

(2) 通用输出回路

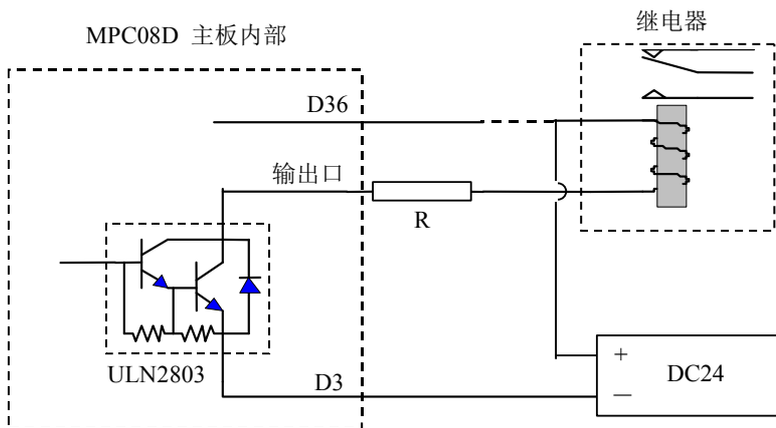
MPC08D 运动控制器的开关量通用输出回路为集电极开路输出，可连接继电器、光电耦合器等，单路最大电流 100mA，电压 24V。可以作为伺服系统的输入开关信号（伺服-ON、偏差计数器清零）或驱动 24DCV 的中间继电器或光电耦合器。为防止驱动芯片 ULN2803 烧毁，必须保证图 3-11 中 2803 的通过电流小于 100mA，因此，应选择合适的电阻 R。

注意：在使用通用输出口控制中间继电器或光电耦合器时，如下图 3-11 所示的 24DCV 电源必须和板卡的供电电源为同一个 24V 电源，否则会出现继电器误动作。



(a) 驱动光电耦合器电路

图 3-11 通用输出信号接线示意图

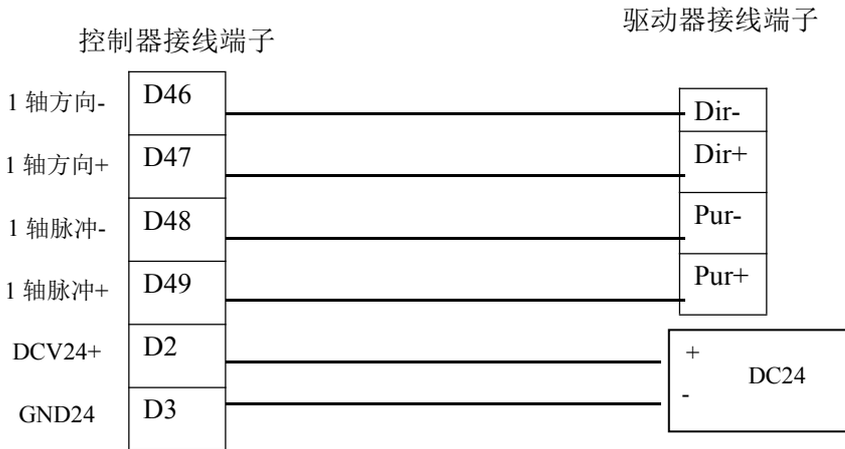


(b) 驱动继电器电路

图 3-11 通用输出信号接线示意图

4 典型接线

4.1 MPC08D 控制器与 DMD808 驱动器接线



5 技术参数

脉冲输出信号质量:

频率 10 – 4M pps
占空比 50% +3%
驱动电流 20ma
差分输出

通用输入口规格:

隔离电压 2500V RMS
输入电流 2-7.6ma
输入电压 +24VDC

专用输入口（原点、限位、报警）规格:

隔离电压 2500V RMS
输入电流 2-7.6ma
输入电压 +24VDC
急停时专用输入信号的系统响应时间 11 μ s

专用输入口（Z 脉冲）规格:

隔离电压 2500V RMS
输入电压 +5VDC;
回零时 Z 脉冲信号的系统响应时间 3 μ s
回零运动最小 Z 脉冲宽度 0.5us

输出口规格:

隔离电压 2500V RMS
平均输出延时 8 μ s
最大驱动电流 100ma
工作电压范围 5-30V
具备过流短路保护功能