

## ЧПУ контроллеры ХНС, серия МКх-М4

8 (800) 555-63-74



### MACH4控制卡 MKX-M4(标准版)说明书



标准卡: 184x127x30mm



MK3-M4: 带USB接口的, 3轴运动控制卡

MK4-M4: 带USB接口的, 4轴运动控制卡

MK6-M4: 带USB接口的, 6轴运动控制卡

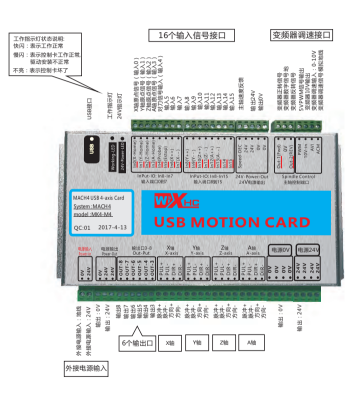
8 [800] 555-63-74 www.purelogic.ru

#### 特点描述

- ★ 支持Mach4 个人爱好者版本,只适合Windows操作系统
- ★ 支持主轴速度反馈功能,支持轴差分输出
- ★ USB无需安装驱动,所有Windows版本即插即用。
- ★ 全面支持USB热插拔,随时监测USB连线状态, Mach4工作中,USB电缆拔出再插上,也可正常连线。
- ★ 支持最多6轴联动,包括点动6轴联动。 (根据型号不同,支持轴数不同)
- ★ 拥有2000KHz的脉冲输出,支持伺服/步进电机。
- ★ 拥有状态指示灯,可提示USB连线状态,Mach4连线状态,运行中,各类状态一目了然。
- ★ 拥有16个输入口,8个输出口,支持扩展输入输出口
- ★ 所有IO口全隔离, 抗干扰强, 性能稳定
- ★ 支持主轴PWM调速输出;支持主轴脉冲+方向输出; 支持主轴0到10V模拟电压调速输出。
- ★ 184×127×30毫米, 铝外壳, 屏蔽干扰, 稳定可靠。

-1-

端口说明图



-2-

#### 应用接线图

备注:如果出现开启变频器,控制卡工作不正常,是因为变频器干扰引起的;请更换变频器 根据我们的测试、推荐使用市场上的如下品牌变频器:贝斯特。

输入IO口可以接机械开关或者光电开关NPN型(接PNP型光电开关需要接一个继电器) 输入信号必须是低电平有效 变频器 变频器模拟信号地线 PNP型光电开关 0-10V模拟电压 **芝频器正转信号** 变频器10V输出 展开米 电脑 24V-Power-Out 24V由海岭中 #40100100T MACH4 USB 4-axis Card System:MACH4 model:MK4-M4 **USB MOTION CARD** QC:01 2017-4-13 电源输出 电源0V JC24V电源 PUL DIR-DIR-33,5,5

步进或伺服驱动器

继电器

-3-

信号功能说明

#### 输入信号接口

输入信号有16个,采用低电平输入有效,输入电流5毫安。支持 6-24V的信号输入。

各信号定义如下:

X-HOME: X轴原点信号输入,对应MACH4软件输入IO口为:Input#0

Y-HOME: Y轴原点信号输入,对应MACH4软件输入IO口为: Input#1

Z-HOME: Z轴原点信号输入,对应MACH4软件输入IO口为: Input#2

A-HOME: A轴原点信号输入,对应MACH4软件输入IO口为:Input#3

PROBE:对刀信号输入,对应MACH4软件输入IO口为: Input#4

IN5-IN15: 输入口, MACH4软件输入IO口为: Input#5-Input#15

#### 主轴变频器接口

MKX支持主轴速度调节,支持变频器接口,或PWM接口。 MKX主轴接口调速输出,支持2种方式:0-10V的模拟电压输出;或0-5V的模拟电压输出:或5V的PWM信号输出。

当采用模拟电压输出,进行速度调节,则需要输入给板卡一个 直流电压,直流电压的值决定了模拟电压输出的最大电压值;比如 直流电压输入:10V,则模拟电压输出就是0-10V的变化。

接口功能说明

#### 外部电源接口

MKX控制卡,需要外部提供24V/1A的直流电源给板卡供电。

#### 输出口

MKX提供8个扩展输出口。该输出口输出低电平有效:

驱动电流50毫安;支持最大24V的信号。

主轴正转: OUT1: 对应MACH4输出口配置为Spindle Fwd

主轴反转: OUT2: 对应MACH4输出口配置为Spindle Rev

主轴地线: DCM: 对应变频器数字信号地线

OUT3-8:对应MACH4输出口配置为:Output#3-Output#8

#### 轴驱动接口

MKX提供最大支持6轴驱动 ,MK3- M4支持3轴 ,MK4- M4支持4轴

MK6-M4支持6轴。

MKX控制卡支持步进和伺服驱动,采用脉冲+方向驱动方式,

驱动方式为差分输出方式,支持脉冲输出的最大频率为2000KHZ,

驱动能力20毫安电流,内部采用光电隔离输出。

-5-

电气特性

#### 运动控制卡电气特性

| 类 别                     | 参数描述                  |                                     |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 轴输出控制:脉冲+方向             | 驱动电流:                 | 隔离开路输出:5V, 20毫安                     |
|                         | 驱动方式                  | 脉冲+方向输出                             |
|                         | 输出频率                  | 2000KHZ                             |
|                         | 支持轴数                  | MK3-M4:支持3轴;MK4-M4:支持4轴;MK6-M4:支持6轴 |
|                         | 隔离电压                  | 3.5KV                               |
| 主轴调速输出:<br>支持3种模式<br>输出 | 模拟调速电压输出              | 0—10V                               |
|                         | PWM输出                 | 5V,1KHZ,占空比;0到100%                  |
|                         | 脉冲+方向输出               | 最小输出频率:15HZ 最大输出频率:4KHZ             |
| 8路输出口                   | 驱动电流                  | 隔离开路输出,最大电流50毫安,最大驱动电压: 25V,低电平有效   |
|                         | 隔离电压                  | 3. 5KV                              |
|                         |                       |                                     |
| 16路输入口                  | 输入电流                  | 隔离输入, 5毫安, 最大电压25V                  |
|                         | 隔离电压                  | 3. 5KV                              |
| USB接口                   | 符合USB2. 0标准, 支持全速传输模式 |                                     |

#### The following information describes the English

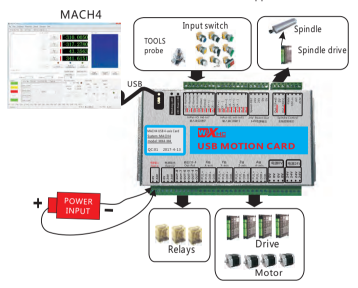
#### Features:

- ★ Supporting Mach4 Hobby version
- ★ Support spindle speed feedback
- ★ Full support for USB hot-swappable, the card is Monitoring
- ★ USB connection status at any time.
- Supports Up 6-axis, support differential output
  Maximum step-pulse frequency is 2000KHz
- \* Status indicator LED can be useful to show the USB
- connection, and working status by flashing.
  - 16 general-purpose input
- has speed function, the spindle actual speed Mach4 interface in real-time display
- \* all IO-port isolation, interference, stable performance

#### Simple connection description

#### **Application Connection Diagram**

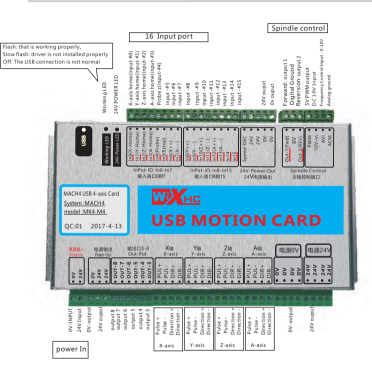
#### **USB Motion Control Card Application**



Support: 3-axis or 4-axis, or 6-axis

Mk3-M4: 3-axis; Mk4-M4: 4-axis: Mk6-M4: 6-axis

#### 第2部份:英文介绍/ English Introduction Signal Description



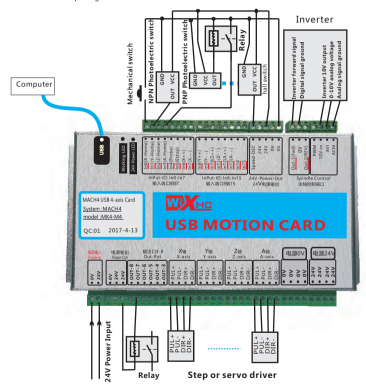
-9-

8 [800] 555-63-74 www.purelogic.ru

#### Wiring diagram shows

NOTE: If the inverter is turned on, the control card is not working properly because of interference caused by the inverter; Replace inverter.

Input IO Connect Mechanical switch or NPN (PNP) Photoelectric switch Input signal must be active low



-10-

#### Electrical Characteristics

|  | Parameter Description         |  |  |
|--|-------------------------------|--|--|
| axis output<br>control:                          | Drive Current                 | Isolated open collector output; 5V, 20mA   |  |
|  | Drive                         | Pulse + direction output                   |  |
|  | Output frequency              | 2000KHZ                                    |  |
|  | axes                          | MK3-M4:3-axis;MK4-M4:4-axis;MK6-M4:6-ax    |  |
|  | Isolation Voltage             | 3.5KV                                      |  |
| Spindle inverter output: 3 types of output modes | Analog voltage output         | 0—10V                                      |  |
|  | PWM output                    | 5V,1KHZ, Duty;0-100%                       |  |
|  | Pulse+direction output        | 5V,15HZ to 4KHZ                            |  |
| 8 IO output                                      | Drive Current                 | Isolation:50mA, 25V                        |  |
|  | Isolation Voltage             | 3.5KV                                      |  |
| 16 IO intput                                     | Input Current                 | Isolated inputs, 5 mA, maximum voltage 25V |  |
|  | Isolation Voltage             | 3.5KV                                      |  |
| USB interface                                    | Complies with USB2.0 standard |  |  |

#### 

● 第1步:安装MACH4软件.点击Mach4Hobby Installer-4.2.0.2914.exe 然后点next 下一步完成安装.

No.1:Install MACH4 software, Open Mach4Hobby Installer-4.2.0.2914.exe.click next till to finish.

● 第2步:拷贝MACH4 配置文件中的plugins 和profiles到MACH4安装目录替换原来的文件.

No.2:Copy MACH4 config files plugins and profiles to MACH4 install directory, replace all files.

● 第3步:参见接线图,将控制卡连线正确

8 [800] 555-63-74

No.3: See wiring diagram, which will control the card connection correctly

●第4步:用USB线将控制卡和电脑连接起来.等待计算机安装USB驱动完成.

No.4: Connect the control card and computer with the USB line.

● 第5步:打开MACH4, wxMach.exe,选择mach4mill.点" configure-> mach",在motors窗口,设电机参数.每个轴参数设置好后,点Apply保存. 当电机移动方向反时,可以把Reverse打勾.

No.5: Open wxMach.exe,choose mach4mill.Click "configure->mach", in the motors window,set the motor parameters.Finish settings,click Apply to save.click "revrese" when motor moving reverse.

● 第6步:完成以上配置后,就可以在MACH4 /joging窗口中点x+,y-等调试 运行机器了.

No.6: Finish above settings, you could move motor by x+,y- to debug your motor in the jogging window.

-12-

www.pureloaic.ru

#### 附件:接线图(Annex 2:Wiring schematics )

应用接线图

MKX Wiring schematics

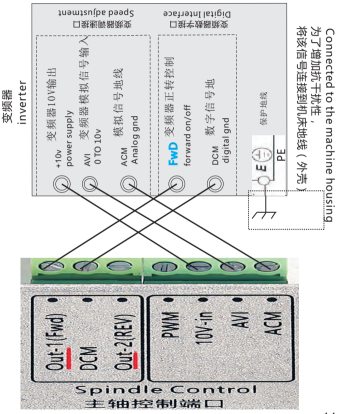


2.第2步:驱动器连接:支持伺服或步进驱动器,差分输出接法,各品牌驱动器接法详见<接线图>

NO.2 : Drive Interface : Supporting servo or stepping drive All kinds of brand drive wiring see wiring diagram

MKX Wiring schematics

3.第3步: 主轴控制-变频器连接 NO.3: Inverter Interface

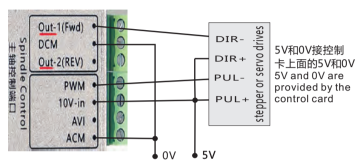


#### 应用接线图 =

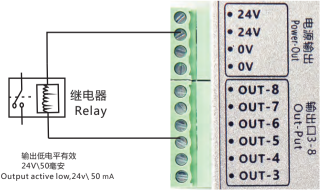
MKX Wiring schematics

主轴控制:步进或伺服驱动器

Spindle connected stepper or servo drives



4.第4步:输出口 继电器连接:OUT3到OUT8连接继电器方式NO.4: Relay Interface:OUT3 to OUT8 Relay Interface

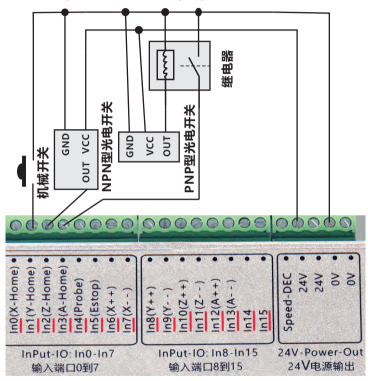


-15-

MKX Wiring schematics

5.第5步:16个输入口IN0-IN15接法:限位开关等接口:输入低电平有效

NO.5: input Interface: 16 input port; In0 to In15. Active Low





# 成都芯合成科技有限公司 Chengdu XinHeCheng Technology Co.,Ltd <a href="http://www.cdxhctech.com">http://www.cdxhctech.com</a>

如有印刷或翻译错误,望用户谅解。产品设计和规格如有变化,恕不另行通知。 此使用手册的出版日期为2016年7月。关于此日期后上市的产品驱动程序的变化, 请登录公司网站查看并更新,或与我们售后联系。

8 [800] 555-63-74 www.purelogic.ru



8 800 555-63-74 бесплатные звонки по РФ

#### Контакты

+7(495) 505-63-74 (Москва)

+7(473) 204-51-56 (Воронеж)

+7(812) 425-17-35 (Санкт-Петербург)

394033, Россия, г.Воронеж, Ленинский проспект, 160 офис 135

Пн-Чт: 8.00-17:00

Пт: 8.00-16.00

Перерыв: 12.30-13.30

info@purelogic.ru