

MACH3控制卡 MKX(标准版) -5代说明书



标准卡: 184x127x30mm

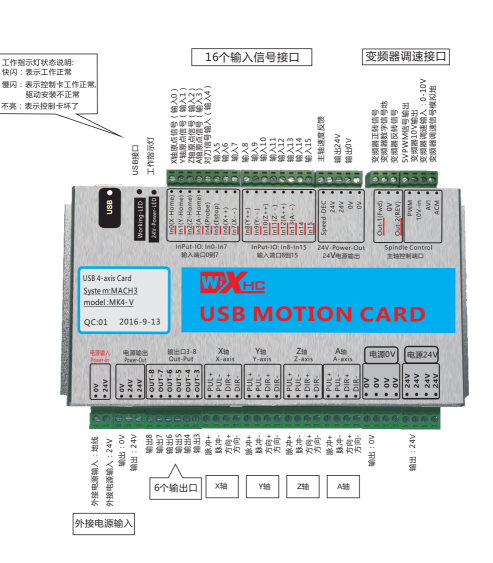
型 号 MK3-V: 带USB接口的, 3轴运动控制卡

MK4-V: 带USB接口的, 4轴运动控制卡

MK6-V: 带USB接口的, 6轴运动控制卡

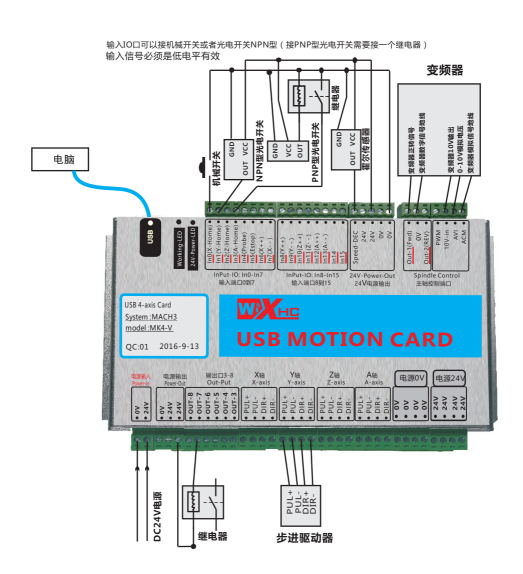
特点描述

- ★ 支持Mach3 所有版本,只适合Windows操作系统
- ★ 支持主轴速度反馈功能
- ★ 支持断电续传功能
- ★ 支持3米USB线, 无需安装USB驱动, 即插即用;
- ★ 全面支持USB热插拔,随时监测USB连线状态, Mach3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,支持差分信号输出,支持伺服/步进电机。
- ★ 拥有状态指示灯,可提示USB连线状态,Mach3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。抗于扰强。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。

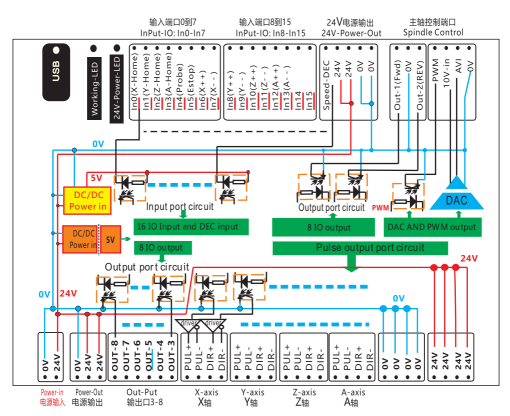


应用接线图

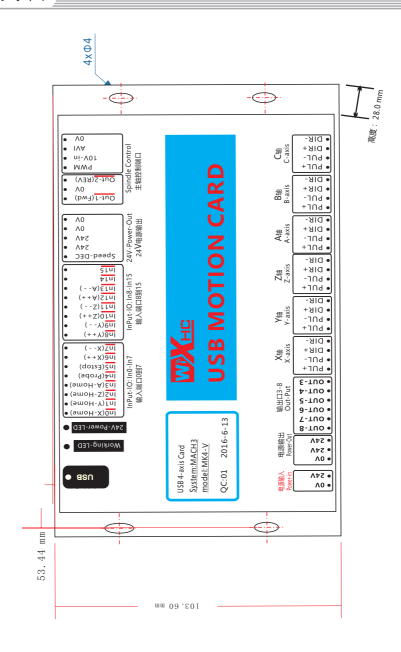
备注:如果出现开启变频器,控制卡工作不正常,是因为变频器干扰引起的;请更换变频器根据我们的测试,推荐使用市场上的如下品牌变频器:贝斯特。



内部原理图



schematic diagram 控制卡内部原理图



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MACH3软件输入IO口为: P1.0

Y-HOME: Y轴原点信号输入,对应MACH3软件输入IO口为: P1.1

Z-HOME: Z轴原点信号输入,对应MACH3软件输入IO口为: P1.2

A-HOME: A轴原点信号输入,对应MACH3软件输入IO口为: P1.3

PROBE:对刀信号输入,对应MACH3软件输入IO口为:P1.4

IN5-IN15: 输入口, MACH3软件输入IO口为: P1. 5-P1.15

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/0.5A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MACH3输出口配置为P1.0

主轴反转: OUT2: 对应MACH3输出口配置为P1.1

扩展输出口3-8: OUT3-8: 对应MACH3输出口配置为: P1. 2-P1.7

轴驱动接口

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

MK6-V支持6轴。

MKX控制卡支持步进和伺服驱动器,支持脉冲+方向方式输出和差分

方式输出,支持脉冲输出的最大频率为2000KHZ,

驱动能力20毫安电流.

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-V:支持3轴;MK4-V:支持4轴;MK6-V:支持6轴
	隔离电压	3.5KV
主轴调速输出: 支持3种模式 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
	MACH3接口地址	MACH3接口:P1口
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
	MACH3接口地址	MACH3接口:P1口
USB接口	符合USB2. 0标准, 支持全速传输模式	

第2部份:英文介绍/ English Introduction

The following information describes the English

Features:

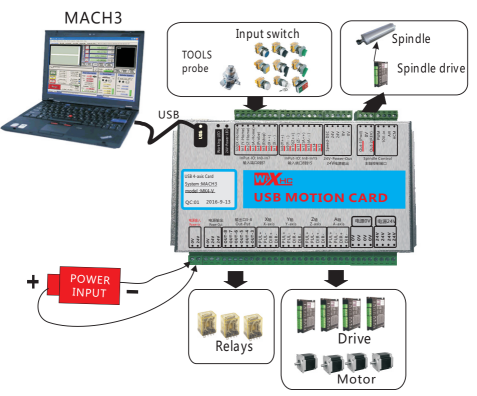
- ★ Fully supporting all Mach3 versions
- ★ Support save data when power off
- ★ Support spindle speed feedback
- ★ Support 3 meters USB cable
- ★ Supports Up 6-axis
- Maximum step-pulse frequency is 2000KHz
 Status indicator LED can be useful to show the USB
- ★ connection, and working status by flashing.
- ★ 16 general-purpose input,8 output
 has speed function, the spindle actual speed Mach3
- ★ interface in real-time display
- ★ all IO-port isolation, interference, stable performance
- ★ Full support for USB hot-swappable, the card is Monitoring USB connection status at any time.

第2部份:英文介绍/English Introduction

Simple connection description

Application Connection Diagram

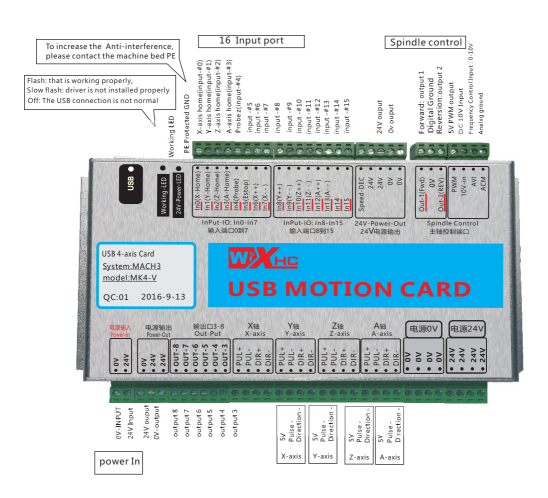




Support: 3-axis or 4-axis, or 6-axis

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

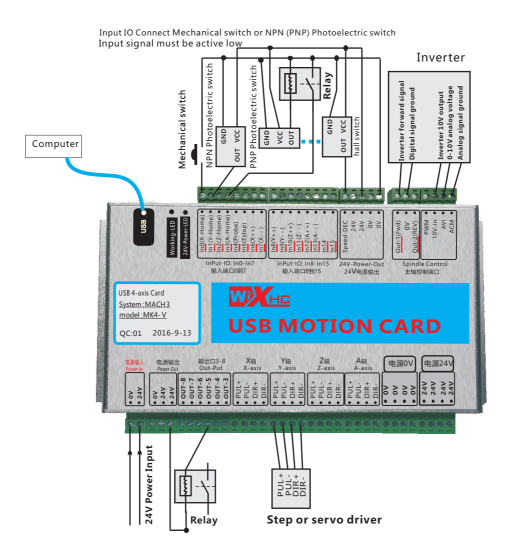
第2部份: 英文介绍/ English Introduction Signal Description



第2部份:英文介绍/English Introduction

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.



第2部份:英文介绍/ English Introduction

Electrical Characteristics

	Parameter Description		
axis output	Drive Current	Isolated open collector output; 5V, 20mA	
control:	Drive	Pulse + direction output	
	Output frequency	2000KHZ	
	axes	MK3-V:3-axis;MK4-V:4-axis;MK6-V:6-axis	
	Isolation Voltage	3.5KV	
Spindle inverter	Analog voltage output	0—10V	
output: 3 types of output	PWM output	5V,1KHZ, Duty;0-100%	
modes	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		

附件:接线图(Software installation)

软件安装 (Software installation)

● 第1步:安装MACH3软件 No.1:Install MACH3 software

● 第2步:拷贝驱动到指定的MACH3目录

No.2: copy drive to the specified MACH3 directory

具体操作:参见光盘资料..\中文资料\MACH3卡驱动x\《驱动安装说明.txt》 see the disc information:..\English Manual\usb card driver\readme.txt

● 第3步:参见接线图,将控制卡连线正确

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

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

完成以上步骤,你就可以打开MACH3软件,进行操作,使用了。 To complete the above steps, you can open the MACH3

software, and use.



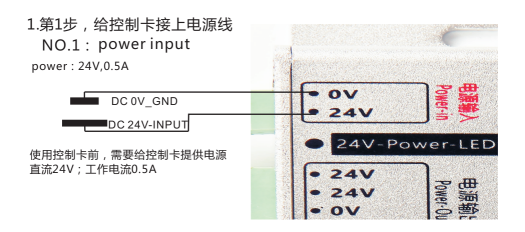
参见印刷说明书:《MACH3软件参数设置》,调整脉冲当量等参数设置

See print Manual: "MACH3 parameter setting", adjust the parameters such as pulse equivalent set

附件:接线图(Annex 2:Wiring schematics)

应用接线图

MKX Wiring schematics

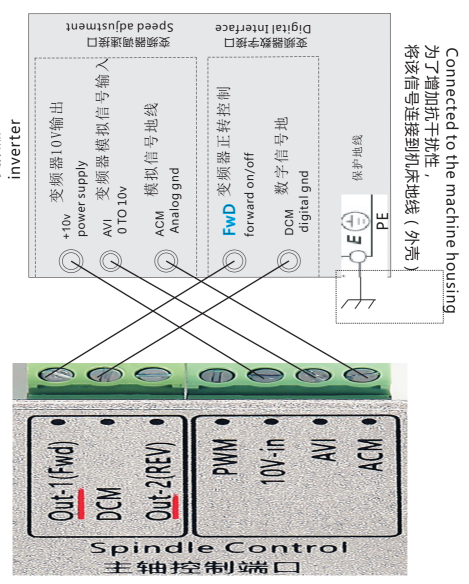


2.第2步:驱动器连接:支持伺服或步进驱动器,差分输出信号

NO.2 : Drive Interface : Supporting servo or stepping drive

MKX Wiring schematics

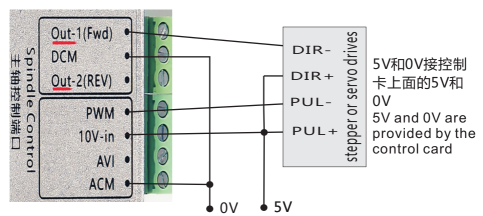
3.第3步:主轴控制-变频器连接 NO.3:InverterInterface



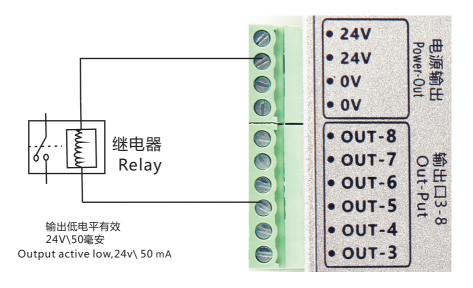
MKX Wiring schematics

主轴控制:步进或伺服驱动器

Spindle connected stepper or servo drives



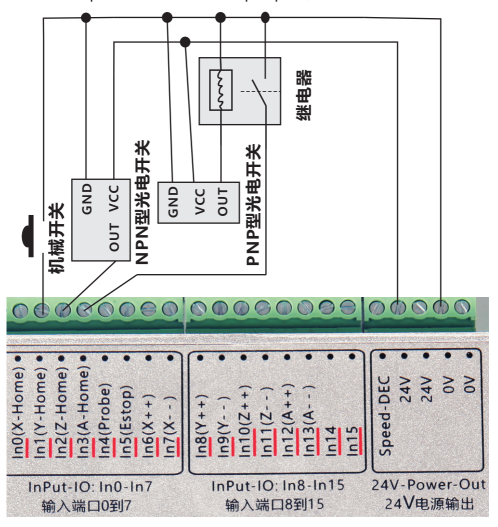
4.第4步:输出口 继电器连接:OUT3到OUT8连接继电器方式 NO.4: Relay Interface:OUT3 to OUT8 Relay Interface



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

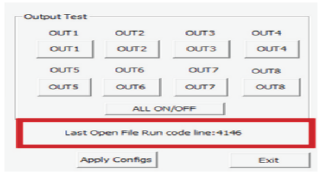
NO.5: input Interface: 16 input port; In0 to In15. Active Low



New features

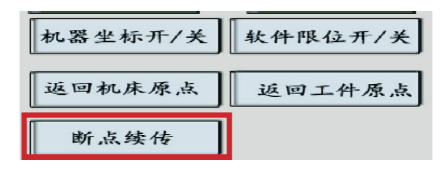
断电续传: 当控制卡突然断电时, 当前加工程序已经加工的行数自动保存在控制卡的芯片中。(控制卡插件显示保存行数)

Break continue: when the control card suddenly power off, the control card chip automatically save the current G code line number. Control card plug-in display save the number of lines.



等到下一次控制卡通电以后,加载加工程序,点击断电 续存按钮,Mach3软件自动从上一次保存的行数处开始加工。

Wait until the control card is connected to the power supply next, load the G code program, click the power to continue to the break continue button, Mach3 software automatically from the last save the number of lines to start running.

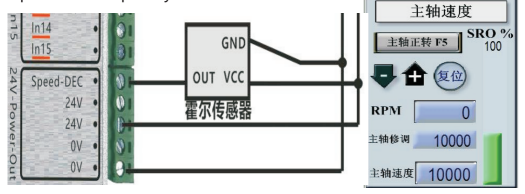


New features

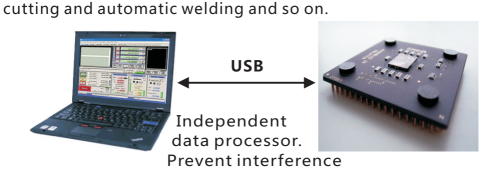
主轴速度反馈:主轴实时转速通过传感器反馈给控制卡的速度反馈接口"Speed-DEC",然后在Mach3软件上显示RPM速度.支持反馈输入最大脉冲频率20KHZ.

Spindle speed feedback: spindle speed feedback through the sensor feedback to Input port "Speed-DEC", and then display the RPM speed on the Mach3 software. Maximum support feedback

inputPulse frequency 20KHZ.



USB高抗干扰能力:全新设计独立的USB数据处理器,防止USB通讯被干扰,更加稳定可靠.适合等离子切割和自动化焊接等. USB anti interference: the new design of the independent USB data processor, to prevent the interference of USB communication, more stable and reliable.Suitable for plasma





成都芯合成科技有限公司 Chengdu XinHeCheng Technology Co.,Ltd http://www.cdxhctech.com

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2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。