MAS-5242-LG

4轴MAS扩展型点位运动控制器



特点

- Motion Studio快速二次开发软件平台
- 多任务Basic语言编程
- 大量设备常用开发指令, 行业工艺模块
- Softmotion核心, 高性能4轴步进伺服
- Modbus RTU/TCP, RS232和TCP/IP通讯指令
- 快速组态用户界面接口
- 编程加密,保护知识产权
- 内建快速编程助手功能
- 外部动态链接库接口
- T型/S型速度曲线规划, 直线插补
- 16通道隔离数字量输入、16通道隔离数字量输出

$\mathsf{CB} @ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \mathsf{CEFCC} @ \mathsf{ROHS} \\ \bigcirc \mathsf{CEFCC} @ \mathsf{COMMAND} \\ \bigcirc \mathsf{COMMAND} \bigcirc \mathsf{CEFCC} @ \mathsf{COMMAND} \\ \bigcirc \mathsf{COMMAND} \bigcirc \mathsf{CEFCC} @ \mathsf{COMMAND} \\ \bigcirc \mathsf{COMMAND} \bigcirc \mathsf{CEFCC} @ \mathsf{COMMAND} \\ \bigcirc \mathsf{CEFCC} \\ \bigcirc \mathsf{CEFCC} @ \mathsf{COMMAND} \\ \bigcirc \mathsf{CEFCC} \\ \bigcirc \mathsf{CEFCC} \\ \bigcirc \mathsf{CEFCC} \\ \bigcirc \mathsf{COMMAND} \\ \bigcirc \mathsf{CEFCC} \\ \bigcirc$

概述

MAS-5242-LG是一款嵌入式PC-BASE运动控制器,该运动控制器基于研华快速二次开发软件平台Motion Studio,内建丰富的视窗化工具,采用多任务Basic编程语言,适用于多种场合下的应用,大幅缩短设备开发周期。

控制器采用研华Softmotion核心,集成了高性能的DSP和FPGA,可以容易地计算运动轨迹,同步实时做运动控制以及IO处理。此外,研华提供的二次开发软件平台,可轻松完成系统配置和诊断,使用户通过简单快速操作就可以实现复杂的运动控制功能。

规格

一般

■ 尺寸(宽x高x深) 350x 190 x 330 mm ■ 电源要求 100 ~ 240 V_{AC} ■ 重量 5 kg ■ 操作系统 Win7

系统硬件

• CPU Intel 4th gen CoreTM i7/i5/i3 CPU (LGA1150)

■ 内存 DDR3 4G/8G ■ 硬盘 500G/1T

I/0接口

■ **串口** 2 x RS-232

■ **网口** 2 x 10/100/1000M (RJ45)

■ **USB** 4 x USB ■ **扩展槽** 1 x (PCle x 4)

运动控制功能

■ 轴数

■ 插补 2轴直线插补■ 手轮/JOG 4通道■ 最大脉冲输出频率 1 Mpps

■ 脉冲输出类型 CW/CCW or Pulse/Direction

■ **编码器** 4路; 支持CW/CCW、AB相脉冲类型

■ **速度曲线** T型曲线, S型曲线 ■ **数字量输入输出** 16DI, 16D0

支持扩展的I/0卡

■ PCIE-1730-AE 16DI,16DO隔离数字量卡 32DI,32DO隔离数字量卡 32DI,32DO隔离数字量卡

二次开发软体平台功能

■ **编程语言** MAS Basic

程序任务数 10个任务程序独立、同时执行

■ 通讯 Modbus RTU/TCP, RS232和TCP/IP通讯指令

视窗化调试工具 终端交互工具、变量监测、I/0监测、轴参数

监测、变量监测、VR全域变量配置、 轴测试、轴状态监测、自定义函数库

■ **程序调试** 支持断点操作、单步执行,编译执行

■ **其他功能** 程序加解密; 行业工艺模块; 支持虚拟控制器;

在线编程助手

订货信息

■ MAS-5242-LG30003 4轴MAS扩展型点位运动控制器

附件

■ PCL-101100M-1E/2E/3E 100针 SCSI 屏蔽线缆, 1/2/3 米

PCL-10251-1E/2E/3E 100针SCSI分成两个50针SCSI 线缆, 1/2/3 米 ADAM-3956-AE 100针SCSI, 4轴转接端子板, 导轨安装方式 ADAM-3955-AE 50针SCSI, 2轴转接端子板, 导轨安装方式 ADAM-3952-AE 50针SCSI, 2轴转接端子板, 导轨安装方式 PCL-10153PA5-2E 50针接至松下A4/A5伺服的控制线缆,2m PCL-10153PA5LS-2E 50针接至松下MINAS A伺服的控制线缆, 2 m PCL-10153YS5-2E 50针接至安装Sigma V/7伺服的控制线缆, 2 m PCL-10153MJ3-2E 50针接至三菱J3/J4伺服的控制线缆,2 m PCL-10153DA2-2E 50针接至台达A2伺服的控制线缆,2 m 968WH021P0 WebAccess HMI Rumtime 150点软件授权 968WH021P1 WebAccess HMI Rumtime 300点软件授权

■ PCIE-1730-AE 16DI,16D0隔离数字量卡 PCIE-1756-AE 32DI,32D0隔离数字量卡