MAS-5283-LG

8轴MAS扩展型点位运动控制器



CB R33138 C € FCC ROHS R

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
- 32通道隔离数字量输入、32通道隔离数字量输出

概述

MAS-5283-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) 150 x 222 x 170 mm ■ 电源要求 100 ~ 240 V_{AC} ■ 重量 5.5 kg ■ 操作系统 Win7

系统硬件

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

 DRES 10:00

■ 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 PCI, 1 x (PCle x 4)\

运动控制功能

■ 轴数

插补 2轴直线插补手轮/JOG 8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** 8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 32DI, 32D0

支持扩展的I/0卡

PCI-1750-BE
 PCI-1756-BE
 PCIE-1730-AE
 PCIE-1756-AE
 PCIE-1756-AE
 PCIE-1756-AE
 PCIE-1756-AE
 16DI, 16DO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、1/0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-5283-LG33003 8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
 ADAM-3956-AE
 ADAM-3955-AE
 ADAM-3952-AE
 PCL-10153PA5-2E
 PCL-10153PA5LS-2E
 100针SCSI, 2轴转接端子板, 导轨安装方式50针SCSI, 2轴转接端子板, 导轨安装方式50针SCSI, 2轴转接端子板, 导轨安装方式50针接至松下A4/A5伺服的控制线缆, 2 m
 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 50针接至三菱J3/J4伺服的控制线缆, 2 m 50针接至三菱J3/J4伺服的控制线缆, 2 m 50针接至台达A2伺服的控制线缆, 2 m WebAccess HMI Rumtime 150点软件授权

968WH021P1
 PCI-1750-BE
 PCI-1756-BE
 PCIE-1730-AE
 PCIE-1756-AE
 WebAccess HMI Rumtime 300点软件授权
 16DI, 16DO隔离数字量卡
 32DI, 32DO隔离数字量卡
 16DI, 16DO隔离数字量卡
 32DI, 32DO隔离数字量卡