## AT-AM-2A 定位系统

产品名称	AT-AM-2A 定位系统
公司名称	福州聚福兴自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:研华 产地:台湾 质量:ADVANTECH
公司地址	福建省福州市仓山区齐安路760号7号厂房三层A3 -026-027店(注册地址)
联系电话	17326618839 17326618839

# 产品详情

AT-AM-2A 系统, AT-AM-2A,

力士乐(Rexroth)的运动控制器是其自动化解决方案中的重要组成部分,AT-AM-2A用于实现机器和设备的运动控制。下面是关于力士乐运动控制器的详细介绍:

#### ### 1. 技术特点:

- \*\*性与稳定性\*\*: 力士乐的运动控制有高度的性和稳定性,能够实现对机器和设备的运动控制。
- \*\*多轴同步\*\*:支持多轴同步控制,可以实现多个运动轴之间的同步运动,保证机器和设备的整体运行效果。
- \*\*高性能处理器\*\*: AT-

AM-2A采用高性能的处理器和实时操作系统,能够处理复杂的运动控制算法和实时数据处理。

- \*\*灵活的配置选项\*\*:具有灵活的配置选项和丰富的功能模块,可以根据不同的应用需求进行定制化配置。
- \*\*多种控制模式\*\*:支持多种控制模式,包括位置控制、速度控制、力控制等,适用于不同类型的机器和设备。

#### ### 2. 产品系列:

力士乐的运动控制器产品系列包括但不限于以下几种:

- \*\*IndraMotion MLC\*\*:高性能、模块化的运动控制器,适用于大型机器和设备的运动控制。
- \*\*IndraMotion MTX\*\*:多轴数控系统,用于数控机床和加工中心等高精度加工设备的运动控制。
- \*\*IndraMotion XM\*\*:多功能、可扩展的运动控制器,适用于各种机器和设备的运动控制任务。
- \*\*IndraMotion IPC\*\*:集成式运动控制器,将控制器和工业PC集成在一起,节省空间并集成度。

#### ### 3. 应用领域:

力士乐的运动控制器广泛应用于各种工业自动化和机械设备中,主要包括但不限于以下领域:

- \*\*数控机床\*\*:用于控制数控机床的各种运动轴,实现工件的加工和生产。
- \*\*包装机械\*\*:用于控制包装机械的各种运动,实现产品的自动包装和封装。
- \*\*机器人系统\*\*:用于控制工业机器人的各个关节,实现机器人的运动和灵活操作。
- \*\*印刷设备\*\*: 用于控制印刷设备的印刷轴和输纸轴,实现印刷品的高质量印刷和高速生产。
- \*\*注塑成型机\*\*:用于控制注塑成型机的注射、射出、合模等运动,实现塑料制品的成型和生产。

### ### 4. 技术优势:

- \*\*的解决方案\*\*:力士乐的运动控制器提供了的运动控制解决方案,包括硬件、软件和服务,满足客户的各种需求。
- \*\*技术创新\*\*:力士乐不断进行技术创新和产品优化,致力于为客户提供更加先进、可靠和智能化的运动控制产品。
- \*\*服务和支持\*\*: 力士乐提供的售前咨询和售后服务支持,包括培训、维护和技术支持,保证客户的系统运行稳定和可靠。

总的来说,力士乐的运动控制器产品具有高精度、稳定性和灵活性,适用于各种工业自动化和机械设备的运动控制需求,是实现机器和设备运动控制的重要组成部分。

PXI-6052E;SPA-5X1GE-V2; PXI-5105;USB-6366; GEN/F/64/8/STD;SCC-LP03; ADAM-4012;MIC-2630; ECM-3610;USB-6289; WS-X6708-10G-3C;3825-SRST/K9; 3560V2-48PS;PCI-6521; cFP-AI-118;USB-6008; USB-6509;PCL-818LS; ADAM-5051;WS-X6548-GE-TX; PCIE-1622C-AE;SOM-4475; PCL-747+;PCIE-1753; 3560-48PS;N2K-C2248TP-1GE; PXI-2797;cDAQ-9184; IC-3173;SX-900/64-8B2; 7003-0301-A;PXI-5422; PCL-733;PCI-7334; NI 9219;NM-8B-S/T; PCI-6132;PXI-2208; PCI-7811R;ADAM-3937; PCI-1747U-AE;3750V2-48TS; GC型卧式锅炉给水离心泵特点:1.GC型卧式锅炉给水离心泵水力模型先进,效率高,性能范围广。GC型卧式锅炉给水离心泵运行平稳,噪音低。GC型卧式锅炉给水离心泵的轴封采用软填料密封,安全可靠、结构简单,维修方便快捷。GC型卧式锅炉给水离心泵技术参数:GC型卧式锅炉给水离心泵:6-55m3/h;扬程:46-31m;功率:3-75KW;转速:295r/min;口径:4-1;温度范围:11 ;工作压力:2.7Mpa。

#### Rexroth 467076/6 工业机器人