

M-AUDIO Revolution PCI 7.1 显卡专注品质

产品名称	M-AUDIO Revolution PCI 7.1 显卡专注品质
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

M-AUDIO Revolution PCI 7.1 显卡专注品质, M-AUDIO Revolution PCI 7.1,

研华科技的嵌入式产品专门为需要紧凑、和可靠解决方案的应用而设计。嵌入式产品主要指的是可以嵌入到更大系统中的专用计算机系统，这些系统一般特定于某个应用或任务，且往往是非用户可编程的。研华的嵌入式产品线广泛，包括以下几个主要类别：

- **嵌入式单板电脑（Embedded Single Board Computers, SBCs）****：这些是集成了所有必要计算功能的单个电路板。它们通过各种I/O接口和插槽提供了良好的扩展性，常用于工业控制、运输、设备和数字标牌等应用。
- **嵌入式系统（Embedded Systems）****：这些包括了基于不同处理器架构（如x86, ARM等）的完整计算解决方案，可以包括无风扇设计、紧凑的尺寸，以及专为恶劣工业环境设计的耐用性，比如宽温度范围和抗振动特性。
- **嵌入式模块（COM & SOM）****：计算机模块M-AUDIO Revolution PCI 7.1（Computer-on-Module, COM）和系统模块（System-on-Module, SOM）是小型化的嵌入式板卡，提供了必要的核心功能，让系统设计师能够围绕这些模块设计自定义的母板，实现特定的功能。这种设计理念允许快速开发和未来升级，而不需要对整个系统进行重大改动。
- **工业主板****：包括Mini-ITX和其他格式的主板，它们常被用于定制的嵌入式应用中，提供标准化的I/O接口和拓展插槽。
- **面板电脑和触摸终端****：具有集成显示和触摸屏界面的嵌入式计算机，提供直观的用户交互，多用作人机接口（HMI）在各种工业控制和监控应用中。

6. ****RISC-Based嵌入式系统****：M-AUDIO Revolution PCI 7.1基于Reduced Instruction Set Computer (RISC)架构的嵌入式系统，通常具有低功耗的优点，并为小型化和简化的设计提供了基础，适用于移动设备、便携式仪器等需要电池供电的场合。

7. ****IoT和无线解决方案****：研华也提供基于Internet of Things (IoT)的嵌入式解决方案，包括无线模块、网关、边缘智能解决方案等，促进设备互联，数据采集和智能决策。

研华的嵌入式产品还支持多种操作系统，包括嵌入式Windows、Linux、Android等，以提供灵活性和应用特定的优化。

在工业和商业市场，嵌入式电脑的应用非常广泛，涉及智能交通、环境和设备监控、自动售货机、POS机等。研华的嵌入式产品以其强大的性能，丰富的功能和接口，以及良好的可靠性和兼容性，在市场中占有重要地位。

C2951-WAAS-SEC/K9;WS-C3750X-48T-S; MIC-2352F;ADAM-3909; WS-C3560X-24T-S;PCL-10137H; SCC-FV01;PCIe-7852R; D2GDPMIF;PXI-6541; SOM-2353;PCI-1610A/B; PCIe-6320;PA-A6-OC3SMI; USB-6218;研华PIC-610H-PIV; WS-X6548-RJ-21;PXIe-6570; PCI-1737U;7003-0301-A; ESW-540-24P-K9;DVP-7631E; USB-6259;NI ENET-485/4; NI 9770;2651XM; PCA-6151;VXI-ExpressCard8360T; ADAM-4571;DS-LX 1934; 15305-S1.1-2-21E1;PCM-3718H; PXI-2570;PXI-9820; NM-1GE;cFP-DO-410; PCI-6024E;NI 9260; PXI-2722;USB-6218 BNC; WIC-1T-RF;N7K-M108X2-12L; DN3以下配置标准手动手轮，DN35以上配置斜齿轮操作机构。轭架完全装配式轭架通过抗震测试，易于维护和安装执行机构。压盖两件式，自调节压盖，避免被弹出。整体后座硬面，使用寿命长。阀瓣弹簧负载阀瓣能够自行调节，减少执行机构的扭矩需求。整体止动整体铸造托架止动装置，组装的托架阀瓣，使得阀座更加稳定可靠。阀体有铸造和焊接两种结构。阀座采用O形密封圈密封和施加预紧力的浮动阀座结构，使阀门进出口双向密封；并且该结构的启闭力矩仅为普通阀门的1/2，能达到轻松开、关阀门。

[NI ENET-232/2 模块原装](#)