NEAT-405 板卡可编程

产品名称	NEAT-405 板卡可编程
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

NEAT-405 板卡可编程, NEAT-405,

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:

- 1. **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。
- 2. **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。
- 3. **嵌入式模块(COM & SOM)**: 计算机模块NEAT-405(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。
- 4. **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。

5. **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**: NEAT-405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。

WS-C3560E-12SD-S;PA-MC-STM-1SMI; MIC-3680;DVP-7634HE; PCIE-1756H-AE;PCA-6010; PXI-2520;PCI-1620; PXIe-6545;SRP547W-A-K9; 3750G-16TD;PXI-6508; SFS3012R-MFM-K9;GEN/F/64/8; P65-MDDAP64;MIC-7500; ADAM-5068;PCM-2602C; MATROX 7003-03;FP3HCPU; NI 6584;PCI-1612B; AKD-P00607-NBEC-0000;P69-MDDE128LA1F; PA-POS-1OC3;PCIE-1622B-BE; NI 9421;NI 9501; WS-C3750E-24TD-E;SCXI-1100; ADAM-4019+;WS-X4904-10GE; WS-C3560V2-24TS-SD;FP-DI-300; HWIC-1ADSLI;3560X-24P; 3845-SEC/K9;SLM248PT-NA; WS-C3560E-48PD-EF;3825-SEC/K9; WS-C3750X-24T-S;C2901-VSEC-SRE/K9; (本机可以初滤,脱碳、深层过滤、,半精滤,精滤)本机过滤装置是由多层重叠过滤网板和过滤框组成,网板孔由电脑打孔,孔密小均匀,这可保证每层过滤网板上的滤材压力均匀,使过滤精度优,原液体经过加入简体内,从过滤框四周孔进入,再经网板上的过滤介质从网板中心多个小孔出来,合格液体排出。本机滤材可选用(聚丙烯滤膜、增强型滤膜、滤纸、滤布,专用脱碳过滤膜)等,可根据用户要求选用合适的滤材。本机的特点:大、速度快、存活性碳多、占用空间小,过滤面积大、效率高、过滤精度高,操作方便等。

IPC-622 模块PLC可编程