

96FMCFI-2G-ET-AP2 采集卡全系列

产品名称	96FMCFI-2G-ET-AP2 采集卡全系列
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

96FMCFI-2G-ET-AP2 采集卡全系列, 96FMCFI-2G-ET-AP2,

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96FMCFI-2G-ET-AP2 (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****：96FMCFI-2G-ET-AP2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。

3825-AC-IP;USB-4750-BE; NME-XD-48ES-2S-P;MGA-MYST/2N; 0382-0302;DVP-7637HE;
PXI-6255;3560E-12D; 1841-2SHDSL;PXI-6542; PCM-3724;SCC-DO; PCI-6035E;PCIE-1753-AE;
PXI-2515;USB-9221; PCA-6359;M9140-E512LAF; PCI-1604L-AE;PCL-818H ; PCL-818HD;PXI-2548; NI
9211;PCIE-7852R; PXIe-4610;3560-48PS; PCM-7310;NI ENET-232/4; NI 9469;PCL-10121; SX-900;DVP-7019HE;
N2K-C2232PP-10GE;SCC-DI01; USB-6525;ADAM-3937; USB-6255;PXI-8513/2; USB-6211;PCM-3718H;
PXI-6229;ACL-6128A; 是涂抹法，涂抹地点是易出现问题的地方，涂抹面积为1cm1cm，理想结果如下:细菌总数1cfu/1cm²；大肠杆菌1MPN/1cm²；酵母菌1cfu/1cm²；霉菌1cfu/1cm²。是冲洗试验，即清洗消毒后取残留的水进行微生物检测，理想效果应达到如下标准：细菌总数1cfu/1cm²；大肠杆菌1MPN/1cm²。记录并报告检测结果化实验室对每一次检验结果都要有详细的记录，遇到问题、情况时应及时将信息反馈给相关部门。

[DIG/MOD.648-00 模块原装](#)