

# AIMB-767G2 显卡专注品质

产品名称	AIMB-767G2 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

AIMB-767G2 显卡专注品质, AIMB-767G2,

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AIMB-767G2 (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\*\***：AIMB-767G2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。

MID-7604;cFP-AO-200; ADAM-4521;F7003-0301; PXI-2594;USB-4761; PXI-6133;PCA-6151; Matrox 521-0201 MRV2/VID;SFP-OC12-MM; PXI-4220;NI 9215; P70360;WS-X4606-X2-E; SPA-4XOC3-ATM;NM-CEM-4TE1; NM-8AM;cFP-TC-120; CP-7937-PWR-SPL;USB-4704-AE; PCM-9381;3845-SEC/K9; IBM-25P1899;PCIE-1604B; WS-507R;WS-C6503-E-FAN; PXIe-2739;SX-900; WS-X6824-SFP-2T;MC3810APMFXORF; P70360;GENESIS 720-01; SR224GT;NI 9227; PWR-2811-AC-IP;NI 9403; 3825-VSEC/K9;WS-F6K-DFC3B; WS-CE500-24LC;3825-WAE/K9; USB-5855;PCIE-1754; CLB型沥青保温泵用于抽吸、输送和喷布高温的沥青（渣油）液体，也可在常温下用于抽吸、输送非高挥发性、低闪点的石油产品，如各种机油、机械油及重油等。该保温齿轮泵为旋转式，主要由泵体、机座、主动齿轮、从动齿轮和安全阀体等组成，其主动轴由一个附加的含油轴套支承，通过油杯补充HG-24号饱和汽缸油润滑。沥青保温泵工作时，介质进入吸液腔，通过齿轮的旋转将介质排液腔并流出，调节手轮可以改变输出，当向右旋转手轮，安全阀被顶开，泵即失去输出压力而停止排液；当向左旋转手轮，安全阀即恢复作用，介质正常输出。

[Y7142-03 MOR/2VD/84 M081310 控制器品质保障](#)