

# MATROX 迈创 752-0202 显卡专注品质

产品名称	MATROX 迈创 752-0202 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

MATROX 迈创 752-0202 显卡专注品质, MATROX 迈创 752-0202,

凌华科技 (ADLINK Technology) 的嵌入式计算产品系列是专为不同工业应用而设计, 能够提供稳定、的边缘计算能力。这些产品包括嵌入式主板、单板计算机、边缘计算平台以及完整的嵌入式系统, 能够承受工业现场的苛刻环境。以下是凌华嵌入式计算产品的一些主要类别:

### ### 嵌入式主板

1. **\*\*单板计算机 (SBC)\*\***: 包括多种格式, 如PICMG 1.3、PC/104、EPIC、3.5英寸SBC等, 这些单板计算机提供紧凑、强大的计算能力, 适用于多种工业应用。
2. **\*\*COM Express\*\***: 计算机模块化产品系列, 包括基于不同尺寸和性能的各型号, 如COM Express Mini、Compact和Basic, 它们提供高性能和低功耗的处理能力。
3. **\*\*SMARC\*\***: 这是一种小尺寸的通用模块化计算平台, 适用于需要低功耗和紧凑尺寸的应用。
4. **\*\*ETX/XTX\*\***: 提供传统的嵌入式应用模块。

这些主板可以配合不同的载板或客户自己设计的载板, 从而实现更灵活、更广泛的应用。

### ### 嵌入式系统

1. **工业计算机 (IPC)**: 包括工业系统、壁挂式系统等, MATROX 迈创 752-0202提供各种形状和尺寸的嵌入式工业计算机, 适用于动态的和苛刻的工业环境。
2. **独立智能解决方案 (Standalone Solutions)**: 比如MICA ( Mobile Industrial Computer on ARM ), 这是一种基于ARM架构的移动工业计算平台, 适合机器人和移动应用。
3. **边缘AI平台**: 结合了AI推理能力的边缘计算平台, 为AIoT应用提供必要的计算资源。
4. **面板电脑和显示计算机**: 提供内嵌式显示屏的解决方案, 适合在工业应用中直观地显示和收集信息。
5. **无风扇系统**: 紧凑而无需风扇的嵌入式系统, 针对需要安静运行或对冷却条件有严格要求的应用。

### ### 应用特定系统

针对具体行业和市场领域的需求, 凌华提供定制的嵌入式系统, 如:

1. **机器视觉系统**: 用于自动化检查和处理的系统, 通常对摄像机、传感器和计算能力有特定要求。
2. **轨道交通**: 嵌入式系统MATROX 迈创 752-0202适合在火车、地铁和其他铁路应用中使用。
3. **设备**: 符合行业标准的系统, 用于各种检测和监控应用。
4. **军事和防务**: 符合严格军事标准的系统, 能够在恶劣的环境中保持可靠性。

这些嵌入式计算产品都能在宽温范围内工作, 并具有良好的防尘防震特性, 保证了它们能在工业环境中稳定运行。凌华科技也会提供长期供货保障和软件支持, 确保其解决方案能满足客户长期的需求。想要获取的产品信息和技术支持, 访问凌华或直接联系凌华科技的代表是一种很好的方式。

GPIO-RS232;ENET-232/4; PCI-1752U-BE;PCIe-8431/8 ;PXIe-6358;M082360; PXI-2512;HWIC-3G-GSM; PCI-1742U;IAD2421-16FXS; ADAM-4015;3560V2-48TS; GEN-DIG-BRD/S;PXI-6122; PCL-10168;WS-C3750G-24PS-E; C2921-UCSE/K9;PCI-1604C; PCI-6010;PXIe-6555; VCO-IO-E1-4 ;PXI-2570; C2911-VSEC/K9;Meteor II METEOR2/4 750-03; O10G5MDBCL;WS-C3550-24-FX-SMI; OP413G5MSFCL;MIC-2130; ISR G2 W/SPE/200;PCI-6711; PCI-6733;PCM-4823; N7K-M148GT-11;PCA-6159; PCI-MIO-16XE-10;MIC-2730; WS-C3560X-24T-S;DAQPad-6507; PCE-USB4-00A1E;PCIe-6536B; PCM-3730I;PCIE-1620A; 热导检测器热导检测器 ( TCD ) 属于浓度型检测器, 即检测器的响应值与组分在载气中的浓度成正比。它的基本原理是基于不同物质具有不同的热导系数, 几乎对所有的物质都有响应, 是目前应用广泛的通用型检测器。由于在检测过程中样品不被破坏, 因此可用于制备和其他联用鉴定技术。火焰离子化检测器氢火焰离子化检测器 ( FID ) 利用有机物在氢火焰的作用下化学电离而形成离子流, 借测定离子流强度进行检测。

[AMB-2000 主板配件原装](#)