



智锐通 AI 硬件解决方案

—— 开创 AI 医疗新高度 · 让生命更精彩



目录 | DIRECTORY

PART.1 ● 智锐通 MXM 接口显卡模组 —— 01

—— 以 “紧凑算力 + 场景定制”
打造智能设备的 AI 加速引擎

PART.2 ● 智锐通嵌入式模块化电脑主板 —— 06

—— 以 “技术 + 服务” 双驱动
定制紧凑型智能设备的可进化核心

PART.3 ● 智锐通 AI 主板 —— 11

—— 智控未来 · 芯启无限
重塑应用设备智能化边界

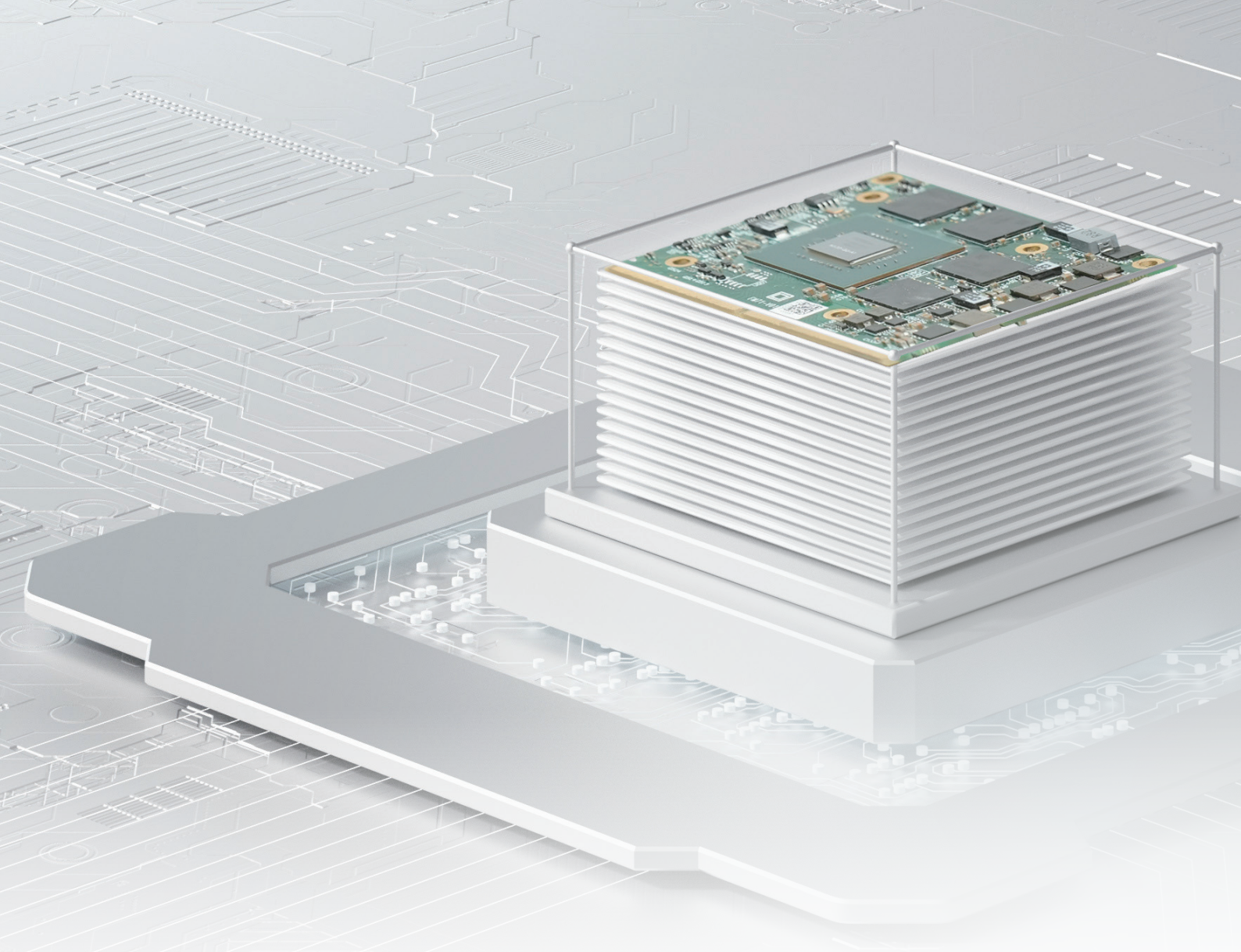
PART.4 ● 智锐通嵌入式 AI 整机 —— 16

—— 以全能组合为多场景应用
注入工业级智能引擎

PART . 1

智锐通 MXM 接口显卡模组

—— 以“紧凑算力 + 场景定制”
打造智能设备的 AI 加速引擎



核心优势 | 小身材，大算力，激活应用场景 AI 价值

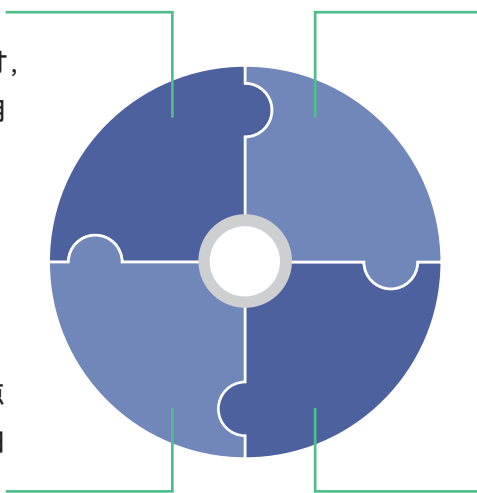
针对众多智能应用场景对“小体积、强算力、高稳定、可定制”的核心需求，智锐通 MXM 显卡依托四大核心能力构建解决方案：

迷你尺寸，Type A/B 双规格

- 70×82mm/105×82mm精巧尺寸，无需外接供电适配空间狭小应用场景。

坚固抗震，稳定可靠

- 工业级稳固硬件结构，抗震焊点工艺保障设备在颠簸环境下依旧能长周期稳定运行。



全系强芯，性能狂飙

- NVIDIA/AMD全平台GPU随心选，提供桌面级AI算力与专业图形处理能力。

灵活定制，服务升级

- 支持客制化显卡配置，长生命周期保障为满足设备的持续运行提供专业技术支持。

应用案例 —— 【以“硬件 + 服务”解决行业实际痛点】

① 穿刺手术机器人 —— 赋能手术影像精准导航

客户痛点:

穿刺手术对精度要求极高，需为医生提供实时多模态医学影像导航（如 CT、超声影像融合），但传统设备存在影像处理不流畅、画面细节呈现不足的问题，可能影响医生对靶点位置的判断，增加手术操作难度。

智锐通方案:

智锐通为厂家提供了 **MXM 显卡: MMR3000B6**，其具备卓越的图像数据处理与专业计算能力，可高效应对复杂多模态影像的融合与增强需求，同时适配手术机器人紧凑的内部空间，无需外接供电即可稳定运行，不额外占用设备布局资源。

实际落地效果:

搭载该显卡后，穿刺手术机器人成功实现多模态医学影像的顺畅融合与清晰呈现，能快速响手术过程中的实时影像需求，为医生提供直观、清晰的视觉参考，助力医生更准确地定位穿刺目标，进一步保障手术操作的精确性与安全性。

② 自动驾驶系统 —— 设备算力提升解决方案

客户痛点:

自动驾驶系统需同步处理多类感知设备（如摄像头、激光雷达）采集的信息，并完成路况图形渲染与驾驶决策辅助，传统硬件难以兼顾高效数据处理与稳定图形输出，可能影响系统对复杂路况的判断与响应。

智锐通方案:

智锐通为厂家的自动驾驶系统配备了高性能 **MXM 显卡 MM3080TIB6-16G**，该显卡拥有强大的计算能力与高数据吞吐量，可高效处理大规模感知数据，同时大容量显存能充分满足系统对高分辨率路况纹理渲染的需求，适配车载设备的安装环境与运行要求。

实际落地效果:

该显卡有效支撑自动驾驶系统完成多源感知数据的高效处理与路况图形的稳定渲染，确保系统能及时获取清晰、全面的路况信息，为驾驶决策提供可靠的算力保障，助力自动驾驶系统在各种场景下实现稳定运行。

小尺寸，承载强劲图形算力

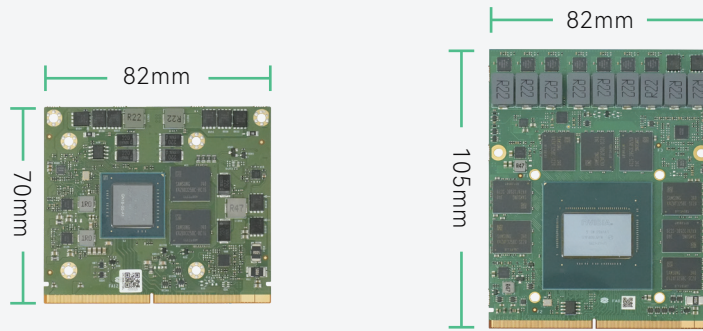
—— 打破空间与算力的博弈困局，助力多场景设备释放算力潜能



可为医疗影像、机器视觉、智能制造、军工电子等空间苛刻场景，提供“无需外接供电、性能狂飙、坚固抗震”的图形核心。



配套“GPU 选型 - 散热设计 - 长周期保障”一站式服务，帮助客户省去硬件适配试错成本，突破“体积受限、算力不足、生命周期短”的瓶颈，让智能设备运行更高效、更可靠。



全系强芯·性能狂飙 | 坚固抗震·稳定可靠 | 灵活定制·服务升级

制造工艺

—— 精工细节 + 硬核能力，双重保障可靠运行



精密工艺

- 先进制造技术、严谨 SOP 制造
减少误差和缺陷，提高性能和稳定性



优选用料

- 选用优质的基板材料
高可靠性组件有效增强耐用性



供电冗余

- 核心供电回路冗余设计
零中断供电避免数据断流等风险



沉金工艺

- PCB采用化学沉金工艺打造
防潮、抗氧化有效提高使用寿命



加厚镀金

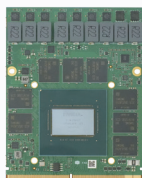
- 金手指采用加厚镀金工艺
减少磨损生锈导致的接触不良



宽温筛选

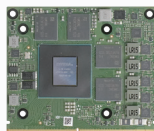
- 支持核心元器件宽温筛选
按需定制宽温版本保障极端温度下稳定运行

NVIDIA GeForce 系列 (部分产品型号展示)



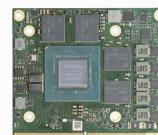
MM4090B6-16G

- NVIDIA GeForce RTX4090 Mobility 显示芯片
- 16G GDDR6 256bit显存
- 单精度算力 38127 GFLOPS
- 最大功耗 130W
- Type B (105*82mm) 规格尺寸



MM4070A6-8G

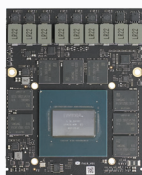
- NVIDIA GeForce RTX4070 Max-Q显示芯片
- 8G GDDR6128bit显存
- 单精度算力 15711 GFLOPS
- 最大功耗 65W
- Type A (70*82mm) 规格尺寸



MD3050A6-6G

- NVIDIA GeForce RTX3050 显示芯片
- 6G GDDR6 96bit显存
- 单精度算力 6865 GFLOPS
- 最大功耗 50W
- Type A (70*82mm) 规格尺寸

NVIDIA Quadro 系列 (部分产品型号展示)



MMR5000B6-16G V2

- NVIDIA Quadro RTX5000 Mobility显示芯片
- 16G GDDR6 256bit显存
- 单精度算力 39582 GFLOPS
- 最大功耗 115W
- Type B (105*82mm) 规格尺寸



MMR3500B6-12G V2

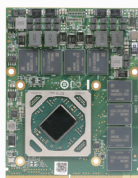
- NVIDIA Quadro RTX3500 Mobility显示芯片
- 12G GDDR6 192bit显存
- 单精度算力 23845 GFLOPS
- 最大功耗 115W
- Type B (105*82mm) 规格尺寸



MMR2000A6-8G

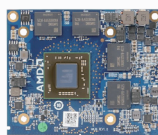
- NVIDIA Quadro RTX2000 Mobility显示芯片
- 8G GDDR6 128bit显存
- 单精度算力 14176 GFLOPS
- 最大功耗 56.5W
- Type A (70*82mm) 规格尺寸

AMD 系列 (部分产品型号展示)



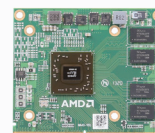
MD580B5-8G

- AMD Radeon RX580显示芯片
- 8G GDDR5 256bit显存
- 单精度算力 3208 GFLOPS
- 最大功耗 140W
- Type B (105*82mm) 规格尺寸



MD550A5-4G

- AMD Radeon RX550显示芯片
- 4G GDDR5 128bit显存
- 单精度算力 1509 GFLOPS
- 最大功耗 35W
- Type A (70*82mm) 规格尺寸



MD5230A3-1G

- AMD Radeon R5 230显示芯片
- 1G DDR3 64bit显存
- 单精度算力 162.8 GFLOPS
- 最大功耗 25W
- Type A (70*82mm) 规格尺寸

PART . 2

智锐通嵌入式模块化电脑主板

—— 以“技术 + 服务”双驱动
定制紧凑型智能设备的可进化核心

不止模块化，更是多场景的智能优选

- “以模块化力量赋能场景”理念，依托多版型适配、全代际算力、全栈技术支持、工业级品质四大核心能力，不仅为医疗影像、通信设备、智能制造、智慧交通等领域的紧凑型智能设备，提供“灵活适配、性能可升级、稳定可靠”的计算核心。
- 针对不同行业痛点，配套“硬件选型 - 客制开发 - 集成调试 - 长期运维”的全流程服务，帮助客户突破“硬件固化、算力不足、场景适配难”的限制，快速落地智能设备升级，降低研发与运维成本。

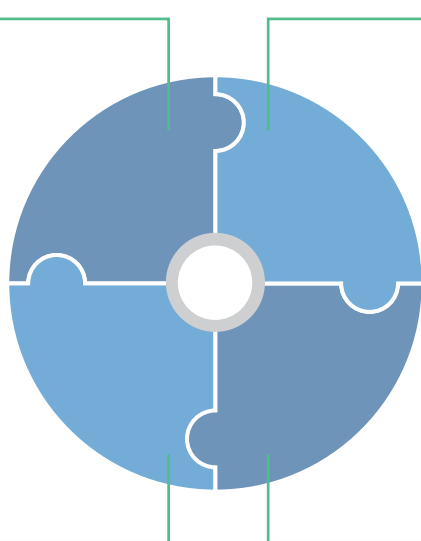
核心优势

Intel CPU全代际覆盖

- 从 Intel 6代酷睿到最新 Ultra CPU，随心选轻松应对从基础控制到边缘AI的多元算力需求。

工业级品质，高性价比

- 严苛工艺标准打造，适应各种恶劣工作环境更具竞争力的价格，助力客户降低投入成本。



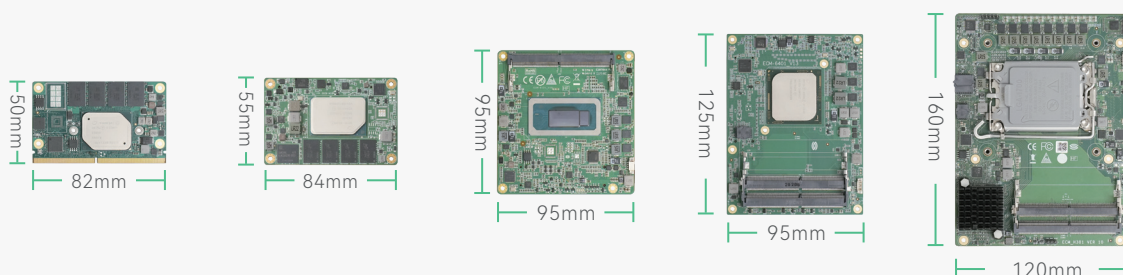
COMe Type 6/7/10、SMARC、HPC 多版型

- 82×50 mm 至 120×150 mm 多规格尺寸，适配从紧凑型终端到高性能计算设备的空间需求。

全栈专业化技术支持

- 提供底板定制开发、接口扩展等硬件支持，配套BIOS、SDK等专业软件技术服务全程护航项目落地，助力用户创新升级。

多版型适配多场景设备空间需求



多规格尺寸 —— 适配从紧凑型终端到高性能计算设备的空间需求

应用案例 —— 【以“硬件 + 服务”解决行业实际痛点】

① 内窥镜及术中导航系统 —— 智锐通核心板赋能医疗精准诊疗



客户痛点:

内窥镜设备需要兼顾高分辨率成像、低延时传输与小尺寸设计，传统计算控制单元难平衡画质、延时与设备的小型化需求。



智锐通方案:

某医疗设备品牌选用了智锐通 COMe 模块化核心板 ECM-6103，以小尺寸高算力的优势，适配内窥镜系统紧凑空间，同时支持多接口扩展与医疗级防静电设计。



实际落地效果:

使用该核心板后，客户设备成功实现了 4K 高清影像输出与低延时传输，支持荧光定量分析功能，满足术中精准诊疗需求。

② 彩色多普勒超声 —— 高算力影像处理方案



客户痛点:

彩色多普勒超声需快速处理多数据流、输出高清影像，同时要求设备体积紧凑，传统主板难以兼顾。



智锐通方案:

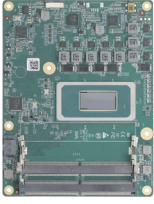
某知名医疗器械品牌在设备中选用了智锐通的 COMe 核心板 ECM-SKY6H1 (95×125mm)，依托 Intel QM170 芯片组，实现多数据流并行处理与高清显示。



实际落地效果:

客户设备成功实现清晰细腻的血流影像输出，满足临床诊断对“精准度”与“便携性”的双重需求。

COMe Type 6 版型 (部分型号)



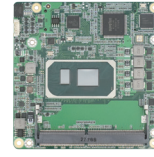
ECM-CU23

- Intel Arrow Lake/Meteor Lake
- Ultra 7 255H/165H/165U
Ultra 5 225U/125H
- Max 96G DDR5
- 95*125mm



ECM-C132

- Intel Raptor Lake/Alder Lake
- i7-1360P/i5-1350PE/i3-1315U/
i5-1250PE/i3-1215U/7305E
- Max 64G DDR5
- 95*95mm



ECM-TGL6U2

- Intel Tiger Lake U
- i7-1185G7E
i7-1185GRE/i7-1165G7
i5-1135G7/i3-1115G4
- Max 64G DDR4
- 95*95mm



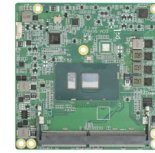
ECM-6103

- Intel Tiger Lake H
- i7-11850HE
i5-11500HE/i3-11100HE
- Max 128G DDR4
- 95*125mm



ECM-6201

- Intel Elkhart Lake
- J6426/J6413/J6412
N6210
- Max 32G DDR4
- 95*95mm



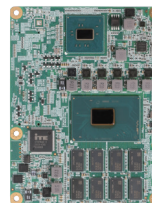
ECM-SKY6U2

- Intel Skylake U/Kaby Lake U
- i7-6600u/i5-6300u/i3-6100u
- Max 16G DDR4
- 95*95mm



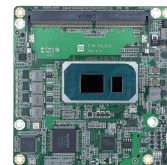
ECM-SKY6H1

- Intel Skylake H/Kaby Lake H
- i7-6822EQ/i7-6820EQ/
i7-6820HQ/i3-6100E
- Max 32G DDR4
- 95*125mm



COM10801-6B

- Intel Skylake H/Kaby Lake H
- i7-6820EQ/i7-6800HQ
- On board 16G DDR4
- 95*125mm



ECM-TGL6U1

- Intel Tiger Lake U
- i7-1185G7E,
i7-1185GRE/i7-1165G7,
i5-1135G7/i3-1115G4
- Max 64G DDR4
- 95*95mm

COMe Type 7 版型 (部分型号)

SMARC 版型 (部分型号)

COM HPC 版型 (部分型号)



ECM-6401

- Intel Xeon D
- D-1559、D-1548、D-1508
- 最大功耗45W
- Max 64G DDR4 3200MHz
- 95*125mm



EZT-E3950B

- Intel Atom X7 E3950
- 8G LPDDR4 (可选16G)
- 64G EMMC
- 2*DDI
- 1*eDP/LVDS
- 82*50mm



ECM-H301

- Intel Alder Lake-S 插座型CPU
- 高达16核, 24线程, 65W TDP
- 双通道DDR5 SODIMM, 高达128GB (ECC可选)
- 工作温度支持-20~70°C

COMe Type 10 版型 (部分型号)

COMe开发底板 (部分型号)



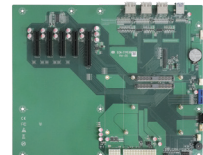
ECM-6202

- Intel Elkhart Lake
- X6211e/J6426/J6412
- 16G LPDDR4x
- 64G eMMC
- 1*LVDS/eDP+1*DP
- 85*55mm



ECM-A121

- Intel Alder Lake
- X7211e/x7213e/i3-n305/n97
- 16G LPDDR5
- 64G or 128G(Option)
- 1*LVDS/eDP+1*DP/HDMI
- 84*55mm



COMe-TYPE6/10 底板

- COM-Express Type 6/10 引脚输出模块的开发板
- 符合 PICMG COM Express 标准
- 尺寸: 304.8*243.8mm

PART . 3

智锐通 AI 主板

—— 智控未来 · 芯启无限
重塑应用设备智能化边界

—— 全场景工控核心，按需精准适配

- 作为智能设备的“中枢神经”，智锐通 AI 主板系列聚焦智能应用核心痛点，构建了以X86平台为主、ARM平台为辅的完整产品线，无论是医疗影像、机器视觉，还是工业自动化、智慧城市，智锐通AI主板都能精准适配，为设备赋能，为场景提效。
- 聚焦智能应用核心痛点，智锐通提供“性能适配、长生命周期、可深度定制”等优势，同时配套选型、调试、售后等全流程技术支持，帮助客户快速获取“需求匹配、稳定可靠、服务无忧”的智能核心方案。

核心优势

双平台，多规格

- Intel 6 代至 Ultra 全代覆盖，辅以国产 RK 系列多尺寸与性能规格覆盖，深度匹配各类应用场景。

工业级稳定性

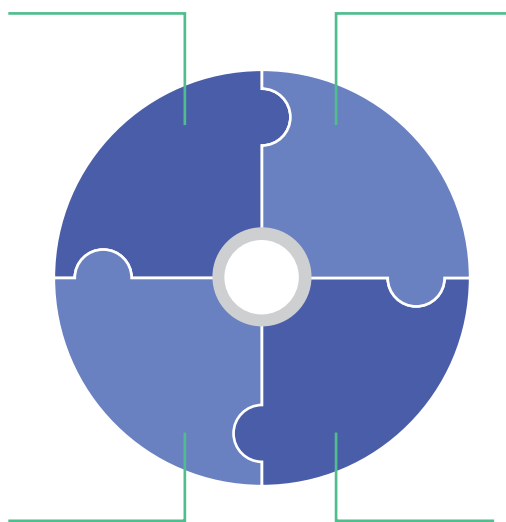
- 抗震抗干扰硬件结构，保障复杂环境下设备长时间稳定运行。

高扩展性，强连接

- 标配多接口，支持 MXM/PCIE 扩展满足外设与传感器连接需求。

灵活定制，长周期服务

- 支持客制化显卡配置提供专业技术支持，保障设备持续运行。



制造工艺

—— 精工制造 · 双重保障可靠运行



精密工艺

- 先进制造技术 + 严谨SOP流程，减少误差与缺陷



优选用料

- 工业级基板 + 高可靠性组件，增强耐用性



合理布局

- 合理电路设计，提升性能与维护便利性



沉金工艺

- PCB防潮抗氧化，延长使用寿命



优秀散热

- 优秀散热结构，降低高负载热量与能耗



宽温适应

- 支持宽温筛选，保障极端环境下稳定运行

应用案例 —— 【以“硬件 + 服务”解决行业实际痛点】

① 裸眼 3D 内窥镜 —— 高清影像实时处理方案



客户痛点:

裸眼 3D 内窥镜需处理高分辨率、高帧率高清图像，要求快速处理数据以减少卡顿延迟，同时需适配设备狭小空间并满足散热需求。



智锐通方案:

智锐通为厂商旗下设备提供 X86 平台的 ITX 主板: EMA-7103 作为解决方案，以高算力性能快速处理图像数据，紧凑尺寸适配内窥镜狭小部署空间，搭配定制化轻薄散热方案，解决狭小空间长时间运行的散热问题。



实际落地效果:

设备实现高清立体 3D 影像输出，图像处理延迟与卡顿现象显著减少，满足手术中实时影像需求；主板小尺寸与定制散热设计保障设备稳定运行，提升医生临床诊疗的准确性与效率，已应用于多家医疗机构。

② 便携式电子内窥镜图像处理器 —— 便携医疗影像处理方案



客户痛点:

便携式内窥镜设备需支持高分辨率图像实时输出，要求硬件低功耗、小体积适配便携设备，同时需满足医疗影像高对比度、低噪声的处理需求，且设备需具备强抗干扰性与散热能力以保障长时间稳定运行。



智锐通方案:

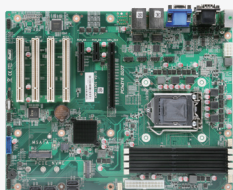
智锐通为厂家设备提供 X86 平台的 ITX 主板: ITX-71101 作为核心硬件，紧凑版型能够适配便携式设备，高精度显示性能可清晰呈现微小病灶细节，具备抗干扰和高效散热能力，可保障长时间连续工作可靠。



实际落地效果:

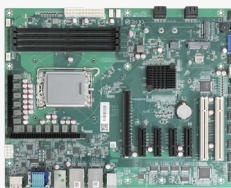
设备实现高分辨率图像实时输出，满足急诊、偏远地区医疗等场景的便携使用需求；医疗影像对比度与降噪表现提升，助力早期病灶识别；主板稳定运行无过热、死机问题，为诊断连续性与可靠性提供支撑，已应用于多类便携医疗场景。

ATX 主板 —— 目前最高支持 Intel 14代 CPU



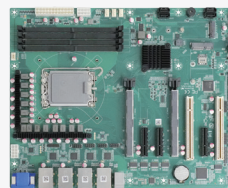
EMA-1301

- Intel 6/7代 CPU 可选
- MAX 128GB DDR4
- ATX(304.8*244mm)



EMA-1304

- Intel 12/13代 CPU 可选
- MAX 128GB DDR5
- ATX(304.8*244mm)



EC0-Q670

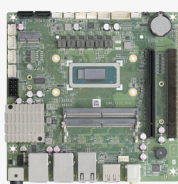
- Intel 12/13/14代 CPU 可选
- MAX 128GB DDR5
- ATX(305*244mm)

Mini-ITX 主板 —— 目前最高支持 Intel 13代 CPU



EMA-7103

- Intel 11代 CPU
- MAX 64GB DDR4
- 支持 MXM 显卡
- 170*170mm



EMA-7132

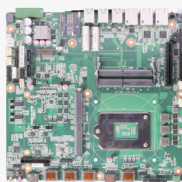
- Intel 12/13代 CPU 可选
- MAX 64GB DDR5
- 双 PCIe 扩展槽位
- 170*170mm



EMA-7112

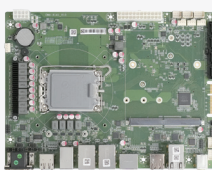
- Intel 11代 CPU
- MAX 64GB DDR4
- 支持 MXM 显卡
- 170*170mm

SATX 主板 —— 目前最高支持 Intel 14代 CPU



MBC-11001

- Intel 6/7/8/9代 CPU 可选
- MAX 32GB DDR4
- 支持 MXM 显卡
- 228*218mm



EMA-8141

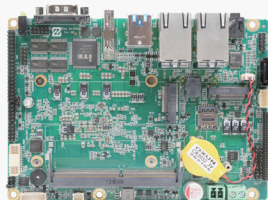
- Intel 12/13/14代 CPU 可选
- MAX 64GB DDR5
- 支持 MXM 显卡
- 243.8*180mm



EMA-7303

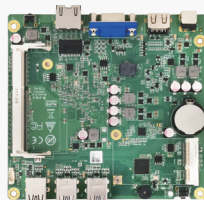
- Intel 10代 CPU
- MAX 128GB DDR5
- 支持 MXM 显卡
- 243.8*180mm

3.5" 主板 —— 目前最高支持 Intel 7代 CPU



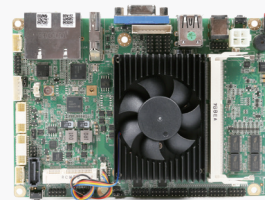
EMB-3201

- Intel 6/7代 CPU 可选
- MAX 32GB DDR4
- 146*101mm



EMB-3205

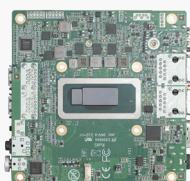
- Intel Baytrail CPU
- MAX 8GB DDR3
- 121*129mm



MB3-10101

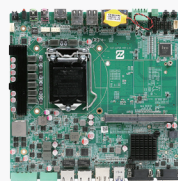
- Intel Baytrail CPU
- MAX 4GB DDR3
- 146*101mm

非标准尺寸主板 —— 目前最高支持 Intel 12代 CPU (适配定制化嵌入式设备, 满足特殊安装空间需求)



EMB-2121

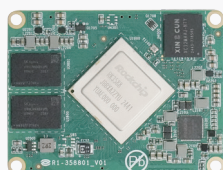
- Intel 12代 CPU
- MAX 64GB DDR5
- 100*100mm



EZT-Q370B

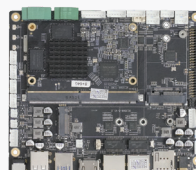
- Intel 8/9代 CPU 可选
- MAX 64GB DDR4
- 支持 MXM 显卡
- 200*200mm

ARM 工业级 AI 主板系列 —— 低功耗, 小尺寸, 适配边缘轻量场景



R1-358801

- 瑞芯微 RK3588 CPU
- MAX 4GB DDR4
- 66*50mm



RK-356801

- 瑞芯微 RK3568 CPU
- MAX 4GB DDR4
- 145*122mm

PART . 4

智锐通嵌入式 AI 整机

—— 以全能组合为多场景应用
注入工业级智能引擎



小机身大算力，不止于“稳定运行”

- 智锐通 AI 整机依托“强算力内芯、自定义版型、工业级强度、全链路自研”四大核心能力，打破场景局限——既能为医疗影像、体外诊断等医疗场景提供“小型化、医规级稳定、精准 AI 算力”的专用计算平台，也能为工业自动化、边缘 AI、军工电子等领域，解决“空间受限、算力不足、复杂环境难适配”的痛点。
- 通过“高性能 CPU + 可扩展 GPU / 采集卡”硬件组合，搭配“版型定制 - 算力适配 - 长周期保障”一站式服务，让智能设备在诊室、产线、野外等场景中，均能实现高效运行、稳定可靠。

核心优势

强算力内芯，按需适配

- 高性能 CPU + 可扩展 GPU / 采集卡，按需选配算力内核，规避算力浪费或不足。

工业级强度，稳定可靠

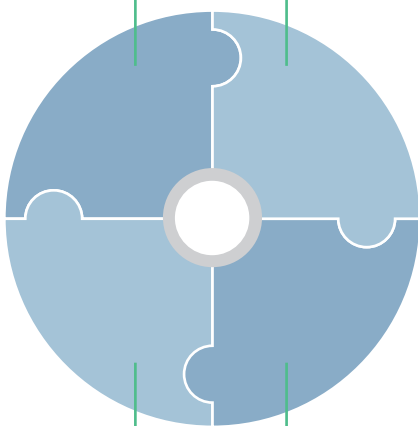
- 工业级抗震抗干扰硬件结构，可在复杂环境保障设备长时间稳定运行。

自定义版型，贴合场景

- 机箱尺寸结构/功能接口按需定制，满足不同应用的安装空间差异及外设连接需求。

全链路自研，长效保障

- 行业独有“主板/显卡/整机”全链路创新自研，为应用设备提供长周期技术服务支持。



应用案例 —— 【以“硬件 + 服务”解决行业实际痛点】

① 移动 C 形臂 —— 实现影像设备性能提升



客户痛点:

移动 C 形臂需实时输出清晰影像，普通的设备在角度调整时容易出现刷新迟缓，多任务处理时会出现卡顿、延迟，在手术室电磁环境下抗干扰弱，易影像失真、控制响应慢等现象。



智锐通方案:

智锐通为厂家提供 HLC-6009 整机作为影像处理平台，搭载高性能 CPU 与专业级 GPU，强化影像实时处理与渲染效率；通过多任务并行优化，减少多操作资源冲突；整机带抗干扰防护，适配手术室复杂环境。



实际落地效果:

搭载该整机后，移动 C 形臂影像刷新迟缓现象得到缓解、画面连贯性提升；多任务运行稳定，无程序中断；手术室电磁环境下，影像失真、响应慢现象大减，为手术提供稳定影像支持。

② 起重机安全监控系统 —— 工业整机筑牢作业安全屏障



客户痛点:

起重机安全监控系统需同步处理海量数据与高清视频流，普通硬件算力不足易致碰撞识别迟缓；多任务运行易卡顿崩溃；复杂作业环境下故障率高，影响系统持续运行。



智锐通方案:

智锐通以 MIN-EC05A 整机作为该系统核心主控，搭载高性能处理器与独立显卡，强化数据与高清视频流并行处理，减少多任务资源冲突，保障本地交互与远程传数据双链路稳定；工业级抗振防尘设计适配复杂作业环境，降低环境对硬件的影响。



实际落地效果:

搭载该整机后，起重机安全监控系统运行表现显著改善：数据处理迟缓缓解，碰撞识别响应更贴合作业需求；多任务卡顿崩溃大减；振动粉尘环境下无环境致硬件故障，持续稳定支撑系统。

医规级·全自研·可扩展!

—— 智锐通嵌入式整机，让医疗设备算力“无界”



制造工艺

—— 精工细节 + 硬核能力，双重保障可靠运行



坚固外壳

优选金属材质打造坚固外壳
高强度、抗冲击有效保护内部元件



优秀散热

创新性的优秀散热结构设计
降低长时间高负载运行产生的热量与能耗



合理布局

科学严谨的电路布局
提高性能和可靠性，为后续维护、升级提供便利



精密组装

采用精密组装工艺，严格质量控制
确保产品质量保持高度的稳定和可靠性



MXM 扩展

具备可扩展 MXM 接口
可按需选择 MXM 显卡模块提升整机性能



EMC 防护

符合工业 / 医疗领域电磁兼容标准，
避免复杂环境下的电磁干扰，保障系统稳定运行

应用场景



多场景定制款 · 精准匹配多元算力需求

医疗影像系列 —— 高算力 · 高可靠 · 医规适配



APC-4U04

- Intel 14 代 CPU
- 水冷散热, 支持双 GPU (RTX4090)



CDM-2U01

- 12/13代 Intel CPU
- 紧凑机箱, 双 PCIe 扩展槽位



MIN-EC10

- Intel 11 代 CPU
- 紧凑机箱, 支持 MXM 显卡

机器视觉系列 —— 高算力 · 高速数据处理 · 多设备兼容



MIN-EC09B

- Intel 11 代 CPU
- 内部无风扇+铜管铝鳍散热, 支持 MXM 显卡



HLC-6009

- Intel 11 代 CPU
- 可扩展万兆网口, 支持 MXM 显卡



EAC-CC02-C00

- Intel 6/7 代桌面版酷睿 CPU 可选
- 宽温宽压设计, 支持 MXM 显卡

工控/工业自动化系列 —— 强扩展 · 长耐用 · 多协议兼容



MIN-EC05A

- Intel 8/9 代 CPU 可选
- 紧凑机箱, 支持 MXM 显卡



MIN-EC07

- NVIDIA Jetson 核心模块
- 可选 Jetson Nano/TX2/NX



MIN-EC02

- Intel 6/7 代 CPU 可选
- 紧凑机箱, 支持 RTX10 系列 MXM 显卡



智锐通公众号

&



智锐通抖音号



高新技术及专精特新企业 + Intel 钛金级合作伙伴，聚焦“AI + 医疗”行业



服务延伸至机器视觉、智能制造、军工电子等领域，专注“模块化的空间 AI 计算机”产品



核心技术覆盖 AI 加速及模块化 CPU/GPU，以创新技术与全面服务满足客户应用需求



www.zrt-tech.com

◀◀ 欢迎点击浏览

☎ 联系方式：400-838-6869 | ✉ 联系邮箱：mkt@zrt-tech.com

📍 集团总部：深圳市宝安区碧桂园凤凰智谷A栋21楼

ⓘ 注：本产品为工业用途专用计算设备，非日常办公或个人娱乐用途，不属于《微型计算机商品强制认证目录》范围内的个人PC。