

YM-2751B 模块原装

产品名称	YM-2751B 模块原装
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

YM-2751B 模块原装, YM-2751B,

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, YM-2751B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YM-2751B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。

QID-QDA8X128;cDAQ-9134; SLM248PT-NA;cFP-CTR-502; HWIC-1DSU-T1;PCI-6722; NI 9426;WS-X4014; PCI-8512/2;PCIe-8432/2; PXB2TE1RF;CPCI-R6780; D2G-A2D-IF;C2801-VSEC-CCME/K9; WS-C3560X-24P-S;cRIO-9037; ADAM-3968/50;HWIC-16A; SH37F-37M-1;PCLD-8712; WS-C3750-48PS-S;MIC-2120; PXI-2512;MIC-2353; USB-8473;ADAM-4019+; PCIE-1813-AE;SCC-TC01; PCI-6713;PCL-841; NPE-G1;PCM-7110; Meteor2-MC/4;L-ASA5510-SEC-PL; ECM-3610;PCIE-1753; SCXI-1161;XPROY 63039621714; WS-X6548-RJ-21;PCI VXI-MXI-2; SCC-CO20;USB-4702; 一毫米的水垢将使机组制冷量降低2%-4%, 同时使冷凝器压力升高, 导致电机负荷增加, 多消耗电能2-3%。若机组容量为1万大卡, 设备能效比为3.2kw/1万大卡, 平均负荷8%, 一年运行1个月共5小时, 则一年需多耗电: $18\% \times 3.25(1-3)\% = 12.8-38.4$ 万度, 以每度电.8元计, 每年浪费的电费有1.24-3.72万元 (溴化锂空调机组浪费的是燃料费)。此浪费是巨大而无形的.保护设备, 延长使用寿命: 空调水处理可以防锈、防垢。

[PXI-6733 变频器全系列](#)