

ITB-210 ITB-210 模块原装

产品名称	ITB-210 ITB-210 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

ITB-210 ITB-210 模块原装, ITB-210 ITB-210,

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, ITB-210
ITB-210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ITB-210 ITB-210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。

GPG4N/500/128/1;UJDA740; PCI-6509;SF200-48P; cDAQ-9191;PCA-6104; cDAQ-9135;WS-C2950SX-48-SI;
SCXI-1175;GEN/X/00/8/STD; PCIE-1612B;M9148-E1024LAF; 3560-8PC;ExpressCard-8421/2;
3825-SEC/K9;AWS-8420TP; NI 5762;USB-4431; GPIB-RS485/422;WS-X6066-SLB-S-K9; MATROX
618-02;PXI-8232; WS-503-E;DVP-7030E; WS-C3750G-48PS-E;PMC Carrier 7158-02; PXI-8511;ESW-540-24P-K9;
N7K-M108X2-12L;PXIe-6368; PA-MCX-8TE1-M;USB-8502/2; N7K-C7010-BUN;PCLD-788; cFP-
CTR-500;3750V2-48PS; C3825HSEC/K9-U-SRS;PXI-2584; USB-232/4;15305-E100-8-W; CCL43795;ARK-3382;
一般情况下, 用户或承包商在交货后会立即或几周内对设备进行安装, 通常我方一名专业人员会协助安装, 然后启动设备并对卧螺离心机做后检测。也有可能数月不启动设备, 需要进行长时间存储。在这种情况下, 需要对卧螺离心机进行恰当存储, 防止不恰当存储和环境因素造成设备损坏。以下存储和包装建议, 以及其它可能建议, 将有助于设备的长期存储: 需严格选择离心机的存储位置, 避免设备暴露在外界环境的影响下, 特别是避免湿度、温度波动和灰尘对设备的影响。

[DALSA X64-CL OC-64C0-12060 板卡可编程](#)