

CB-100 I/O Kit 模块PLC可编程

产品名称	CB-100 I/O Kit 模块PLC可编程
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

CB-100 I/O Kit 模块PLC可编程, CB-100 I/O Kit,

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, CB-100 I/O Kit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CB-100 I/O Kit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。

ASA5520-AIP10-K9;PCIe-8431/16 ; PCM-3810I;PCI-1733; PCB Corona-LC/8/E;PCI-5406; AS53-4CT1;SCC-ICP01; ADAM-3952;USB-9211A; PCI-1761;WS-X6408A-GBIC; SPA-OC192POS-XFP;VXI-1200; NI 5762;PCL-812PG; PCM7230-CK001;MLSI-II-114-6; C2821-VSEC-SRST/K9;PXI-2584; 3560-24PS;AS53-AC-PWR; R6868;PCIE-1754; SCC-DO01;PCIE-1758DI-AE; SCC-RLY;WS-C3560E-12D-E; CSS8-IOM-8FE;ACL-6128A; WS-SUP720-3BXL;PXI-6561; PWR-SCE-DC;PXIe-4339; PCA-6003;PLM-22; 3560-24TS;SLM224PT; PCI-6250;CFP-DI-301; NI-9208;3560X-48PF; iii.低两位闪动时可输入日, 按确认键确认数据, 转去输入时间, 按退键不确认数据, 中两位闪动转去输入月。混凝土动弹仪注意事项实验时, 仪器和试块放在一个坚固的平台上, 试块下好垫一块橡胶垫。发射放在试块侧面2mm处中间位置上, 接收放在发射同侧的一端距边沿5mm处, 同时探针应顶到试块高度的中间处。放好后首先吧发射抵实, 然后把仪器调到手动状态, 之后适当调动显示屏上谐振频率, 使之于此试块自身频率相同或相近, 再适当调节接收与试块的远近关系。

[PXI-6722 控制器品质保障](#)