

LGY-852LA 变频器全系列

产品名称	LGY-852LA 变频器全系列
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

LGY-852LA 变频器全系列, LGY-852LA,

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, LGY-852LA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LGY-852LA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。

DVP-7010BE; USB-DSO1; PCI-DAS6025; 3750E-48PDF; PXI-2598; PCL-813B; CP-7941G; MT02080; cRIO-9025; cFP-RTD-124; WS-C2950ST-24-LRE; PCI-5402; BPX-BXM-155-8; G45X4QUAD-B; SCC5-SCM-2GE; SCC-DI01; CP-7941G; HWIC-1ADSL; WS-C3750G-48PS-S; MIC-75M40; WS-C2960S-24PD-L; WS-X4624-SFP-E; I.O-ODC-RL-060; PXI-8464; WS-C3750E-24PD-E; PCIE-1602B-AE; PCIE-1751-AE; WS-SVC-PSD-1; PCIE-1620A-BE; DVP-7016HE; N7K-M148GS-11; PXIe-2514; DVP-7611HE; PCI-1612C-CE; cFP-PG-522; PCLD-8710; PXIe-2575; MATROX 521-0201; PCIe-6343; PCE-USB4-00A1E; PCI-1612C; WS-X6196-21AF; UV + O₂O + O^{*} (活性氧) O + O₂O₃ (臭氧), 众所周知臭氧对有机物具有极强的氧化作用, 对工业废气及其它刺激性异味有立竿见影的清除效果。工业废气利用排风设备输入到净化设备后, 净化设备运用高能UV紫外线光束及臭氧对工业废气进行协同分解氧化反应, 使工业废气降解转化成低分子化合物、水和二氧化碳, 再通过排风管道排出室外。利用高能UV光束裂解工业废气中细菌的分子键, 破坏细菌的核酸 (DNA), 再通过臭氧进行氧化反应, 达到净化及杀灭细菌的目的。

[EBC573FL-C65\(LF\)-AX 控制器品质保障](#)