

TEC5 PD-PCI01V1 模块PLC可编程

产品名称	TEC5 PD-PCI01V1 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

TEC5 PD-PCI01V1 模块PLC可编程, TEC5 PD-PCI01V1,

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, TEC5 PD-PCI01V1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TEC5 PD-PCI01V1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。

PCI-6122;PCM-3718HO; cRIO-9025;USB-4750-BE; WS-X6148-FE-SFP;KBD-6307; CP-521G;QID-P128LP; PCIe-GPIB;SPA-5X1GE; PXI-2510;C3825HSEC/K9-U-CME; PCM-9340N;WS-507R-E; SCE2020-4XGBE-SM;PCL-725; WSX6624FXS;DAQCard-DIO-24; NI 9792;PCIE-1604B-AE; NI 6585;PCI-1753E; PCL-724;WS-X6708-10G-3C; ENET-232/2;PVDM-4; WS-C2960G-48TC-L;1805-D/K9; USB-4704;PXIe-6738; 2911-V/K9;HWIC-4A/S; MET-MC/4/16F 751-0301;WS-X4448-GB-RJ45; SCC-TC02;Y7108-03; PCI-5122;USB-5817-AE; PCI-1758UDI-AE;PCM-3730I; 2821-VN/K9;NI 9425; ADL系列导轨式安装电能表不仅在外形和接线上具有灵活方便的特点, 而且在功能和性能上也具有下述优点: a.计量正反向有功电量, 功率潮流方向自动识别并指示, 具有4费率及总电能计量功能。分时复费率功能, 日时段可设4费率、8时段, 时段内的小时间单位为1min。按月冻结转存功能, 可统计上上月、上月及本月的总用电量和分时电量, 用于月用电费的结算及监测用电情况。实时监测功能, 测量显示电压、电流、频率、功率、功率因数。

[PCA-6188 电路板专注品质](#)