

ROBO-608 板卡可编程

产品名称	ROBO-608 板卡可编程
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

ROBO-608 板卡可编程, ROBO-608,

研华科技（Advantech）是一家提供工业自动化和嵌入式计算解决方案的企业，在工业PC、工业通信和工业自动化设备等方面拥有广泛的产品线。以下介绍几种研华的模块化产品：

- 附加板卡/模块（Add-On Cards/Modules）：**
 - 机器视觉卡（Frame Grabbers）：ROBO-608用于捕捉和分析图像数据的卡。
 - 通信卡（Communication Cards）：包含多种接口，如串行端口、以太网端口、CAN总线等。
 - 即插即用I/O模块（DAQNi Series）：用于数据采集和控制的即插即用模块。
- 工业通信（Industrial Communication）：**
 - 工业以太网交换机（Ethernet Switches）：为自动化网络提供稳定的网络连接。
 - 工业无线解决方案（Wireless Modules）：包括Wi-Fi、蓝牙和移动通信（4G/LTE）模块。
 - 网关和转换器（Gateways & Converters）：使设备之间的通信协议转换成为可能。
- 嵌入式计算（Embedded Computing）：**
 - 嵌入式计算机（Embedded PCs）：对各种工业环境提供、可靠的计算能力。
 - 单板计算机（Single Board Computers, SBCs）：可整合至其他系统中，提供灵活的计算解决方案。
 - 嵌入式主板/模块（COM Express, Qseven, SMARC）：用于嵌入式系统设计的模块化计算平台。
- 自动化控制（Automation Control）：**
 - 可编程逻辑控制器（Programmable Logic Controllers, PLCs）：为工业控制应用提供灵活的编程环境。
 - 远程I/O模块（Remote I/O Modules）：用于扩展控制系统的输入输出功能。
 - 运动控制（Motion Control）：包括伺服驱动器和马达控制器等解决方案。

5. 工业显示解决方案 (Industrial Display Solutions) : - 工业平板电脑 (Panel PCs) : ROBO-608整合了显示屏和触摸屏的工业级计算机。 - 显示器 (Monitors) : 适用于工业环境的耐用显示器。

6. IoT & Edge Computing (物联网与边缘计算) : - 边缘计算设备 (Edge Computers) : 为物联网应用提供边缘数据处理能力。 - 物联网传感器和控制器 (IoT Sensors & Controllers) : 感知环境并发送数据到云平台或其他系统。

7. 工业主板 (Industrial Motherboards) : - ATX、microATX和Mini-ITX工业主板 : 适用于需要长期供应且兼容性高的应用场景。

8. 模块式系统 (Modular Systems) : - 嵌入式自动化计算机 (Modular IPCs) : 提供模块化的系统配置, 允许用户根据需求选择不同功能的模块。

研华的产品特点在于高稳定性和工业级的设计, 适用于各种非常规环境下的应用。这使得它们在制造、运输、能源管理和智慧城市等多个领域都有广泛的应用。

PCIE-1765;C2911-VSEC/K9; cFP-RTD-124;C2951-UCSE/K9; PCI-1747U;DS-LX 1934; PXI-5152;PCIE-1730H-AE; PVDM2-48;ONS-XC-10G-C; PCI-6229;M082360; 3560G-48TS;2851-CCME/K9; C2951-UCSE/K9;SCC-DI01; PCLD-780;SOM-A2552; HWIC-2T;WS-C3560G-48PS-S; PCM-3530;3750X-48T; cDAQ-9188XT;DAQPad-6016; PCI-1762-BE;SFP-10G-LR; WS-C2960G-8TC-L;ADAM-4018M; WS-C3750G-24TS-S1U;PCI-8430/2; PCI-8511;NI 5771; cRIO-9076;PCL-816 ; ADAM-5017;PCL-10901; USB-6216;SCE8000-SCM; WS-X4448-GB-SFP;METEOR2-MC/4; 763061-02X2 GPIB;C3845-VSEC/K9; HDW-2KN微机控制电子试验机产品描述: 一产品名称: 微机控制电子试验机、电子拉力试验机二产品型号: HDW-2KN三主要适用范围及功能: 电子试验机为双丝杠主机, 采用高精度无间隙滚珠丝杠, 高强度光杠构成主要机械结构, 从而使得整个机器形成了高刚性的框架结构, 使得载荷效率和位移精度大大.控制传动系统则采用松下电机及全数字交流伺服系统, 具有高响应频率, 高传动效率, 低噪音, 传动平稳等特点.该机集当代先进电子技术于一体.具有精度高, 机械惯性小, 调整范围宽, 结构紧凑, 使用操作方便, 性能稳定等优点.该系列产品满足GB14, GB141GB9341,GB884,GB1649ISO、ASTM、JIS、DIN等要求.电子试验机广泛应用于航天, 机械制造, 塑料橡胶, 纺织, 建材, 石油化工等行业的生产和科研中.适合化工生产企业, 高等院校, 科研院所用于对金属, 非金属材料的力学性能的测定.主要用于材料的拉伸, 压缩, 弯曲, 剪切, 剥离, 撕裂等试验; 一台设备可同时标定多个传感器, 扩展了测试范围; 全量程不分档, 可支持传感器满负荷的.2%-1%; 可选择应力-应变、力-伸长、力-时间、力-应变、强度-时间等多种曲线; 一组试验的曲线可以多种颜色叠加对比; 试验曲线上的任意一段可进行区域放大分析; 可对试验数据进行编辑修改, 灵活适用; 试验条件及测试结果等数据可自动存储; 试验报告格式灵活可变, 适用于不同用户的不同要求; 可对一组试验中曲线数据的有效与否进行人为选定; 移动横梁可自动返回试验初始位置; 可手动控制横梁上下移动。

[PXIe-6345 模块原装](#)