

ASM 03-20870-16 模块PLC可编程

产品名称	ASM 03-20870-16 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

ASM 03-20870-16 模块PLC可编程, ASM 03-20870-16,

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：

1. 附加板卡/模块（Add-On Cards/Modules）：
- 机器视觉卡（Frame Grabbers）：ASM 03-20870-16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。

2. 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。

3. 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。

4. 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) : ASM 03-20870-16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。

USB-6218 BNC;PCI-DIO-96; SH68-68-EP;SCC-AI04; ARK-3382;PCM-3810; cRIO-9025;USB-6218; PXI-2206;PCI-1758UDI; VIC-2FXS;SCC-CO; CB-68LP;SCC-ICP01; PCI-8430/2;C2921-UCSE/K9; WSX6416GEMT;15454-G1K-4; DVP-7011UHE;MIC-75M13; USB-6366;WS-C3550-48-EMI; PCM-3661;USB-5855-AE; PXI-2535;1941W-A/K9; PCI-1752U;NI 5772; MC3810VCM3RF;ADAM-4068; WS-X6148-FE-SFP;3845-CCME/K9; PXIe-2725;PXI-6259; GS/RRUPG/N 763-04;PCI-6032E; WS-C3508G-XL-EN;MIC-2752; PCI-6711;NI 9501; AIMB-742;PXI-5105; 与通常的高频振动流化床相比, 这种振动流化床传动方式科学, 床体和驱动机构为单独的两个单元, 而且传动件极少, 在工作时, 驱动机构通过横梁均匀的对床体施加抬、落的推拉力, 振动频率低, 因此对床体焊缝的破坏作用力相当低; 驱动机构制作的坚固耐用, 曲轴、拉杆、横梁均采用足够坚固的材料制作, 整个机构运转简单可靠, 不容易发生故障, 设备维修工作几乎为零, 设备寿命很高。另外, 与通常的高频振动流化床所不同的是, 本设备采用先进的空簧作为缓冲元件, 而不是通常的螺旋弹簧和橡胶弹簧。

[MOXA CI-134 模块PLC可编程](#)