

SCXI-1169 主板配件原装

产品名称	SCXI-1169 主板配件原装
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

SCXI-1169 主板配件原装, SCXI-1169,

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）：SCXI-1169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) : SCXI-1169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。

SCB-68;WIC-1T-RF; D2GA2AIF;2811-AC-IP; PCI-1761;GS/RRUPG/N 763-04; PCI-4065 PCI DMM;PCI-1735U-AE; ADAM-4525;PXIe-5171R; WS-C3750V2-24PS-E;WS-C3750E-48PD-E; PXI-6143;USB-6008; SLM248PT;WS-C3750V2-48TS-E; WS-C3750G-24T-E;2811-HSEC/K9; NI 9236;WS-X4748-RJ45-E; 1841-ADSL2-B;2801-ADSL2/K9; USB-4750;PXIe-2525; WIC-1AM;PCLD-885; MIC-2660;USB-4622; PXI-4204;MIC-2732; PCI-1730;PCI-1757UP; PCI-1739U;X2-10GB-LX4; WS-C3560-24PS-S;cRIO-9067; CP-7945G;15305-E100-8-W; PXIe-2727;PCIE-1840L-AE; C2821-VSEC-CCME/K9;PCI-6035E; FID检测器的清洗:FID检测器在使用中稳定性好,对使用要求相对较低,使用普遍,但在长时间使用过程中,容易出现检测器喷嘴和收集极积炭等问题,或有机物在喷嘴或收集极处沉积等情况。对FID积炭或有机物沉积等问题,可以先对检测器喷嘴和收集极用、甲苯、等有机溶剂进行清洗。当积炭较厚不能清洗干净的时候,可以对检测器积炭较厚的部分用细砂纸小心打磨。注意在打磨过程中不要对检测器造成损伤。初步打磨完成后,对污染部分进一步用软布进行擦拭,再用有机溶剂后进行清洗,一般即可消除。

[Geode LX800 CS5536 变频器全系列](#)