

ACS TECH80 SPiiPLUS PCI-4/8 板卡可编程

产品名称	ACS TECH80 SPiiPLUS PCI-4/8 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

ACS TECH80 SPiiPLUS PCI-4/8 板卡可编程, ACS TECH80 SPiiPLUS PCI-4/8,

研华科技（Advantech）提供的主板产品线涵盖不同尺寸和应用需求的多种工业和嵌入式主板。这些主板通常针对工业环境的特定需求而设计，注重稳定性、可靠性以及长期供应等特性。以下是研华主板的一些主要类别：

工业母板系列：

1. **ATX主板ACS TECH80 SPiiPLUS PCI-4/8**：这些是符合ATX规格的全尺寸主板，提供丰富的I/O连接性和扩展插槽，适合各种工业和商用应用。
2. **MicroATX主板**：尺寸比标准ATX小，但仍然提供良好的扩展性和灵活性，适用于空间受限但需要多个扩展卡的应用。
3. **Mini-ITX主板**：这些主板具有小型尺寸，适合用于需要紧凑型设计同时保持合理计算性能的嵌入式系统应用。

工业嵌入式主板系列：

1. **单板计算机（SBC）**：设计为一体化的解决方案，将所有必要的电脑功能集中在单板上，包括各种处理器和I/O配置，如3.5英寸SBC或PC/104模块。
2. **COM Express模块**：计算机模块化产品，提供CPU核心功能，与一个载板相连接使用，载板包含客户化的I/O需求。

3. **Qseven模块和SMARC模块**：这些也是小型的计算机模块，ACS TECH80 SPiiPLUS PCI-4/8提供了低功耗和紧凑型设计，适合移动应用或终端。

这些主板都支持工业级的各种处理器，包括Intel、AMD或ARM架构的CPU，以及必要的内存、存储和扩展选项。此外，研华主板通常配备了丰富的I/O选项，如串口、USB端口、以太网接口、PCI/PCIe插槽等，以及支持多种显示接口（例如HDMI, DisplayPort, LVDS等）。

研华也提供了针对特殊应用的定制服务，如宽温产品，或面向特定行业需求的解决方案，比如交通运输、工业自动化等。

SRP521W-K9-G1;NI 9221; MET2-MC/4/16F;WS-X6516A-GBIC; WS-C3560X-24P-L;USB-5830-AE; MIC-2630;USB-4750-BE; 3750V2-24TS;SFP-GE-T; PCIE-1756H-AE;PCL-818HD; PCB Corona-LC/8/E;cFP-AI-102; WS-X4014;ADAM-5056; HWIC-2FE;SX-900; 1812W-AG-E/K9;PCI-6601; DVP-7019HE;PCI-6624; NI 6581R;PCI-1612C; WS-CE500-24TT;G55MDDAP32DSF; HWIC-3G-GSM;PCIE-1604C; PXIe-4302;PCM-3810; PCIE-1813-AE;SCC-RLY01; AKD-P02406-NBEC-0000;WS-C3560-48TS-E; Y751-0301;SFP-OC12-IR1; PWR-SCE-DC;PCL-849A; 3750X-48P;CP-7985-NTSC; SHC68-68-EPM;USB-6259;

[IZ47Z-11 模块PLC可编程](#)