

# PCI-1716 进口研华品质保障

产品名称	PCI-1716 进口研华品质保障
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

PCI-1716 进口研华品质保障, PCI-1716,

研华科技的嵌入式产品专门为需要紧凑、和可靠解决方案的应用而设计。嵌入式产品主要指的是可以嵌入到更大系统中的专用计算机系统，这些系统一般特定于某个应用或任务，且往往是非用户可编程的。研华的嵌入式产品线广泛，包括以下几个主要类别：

- \*\*嵌入式单板电脑（Embedded Single Board Computers, SBCs）\*\***：这些是集成了所有必要计算功能的单个电路板。它们通过各种I/O接口和插槽提供了良好的扩展性，常用于工业控制、运输、设备和数字标牌等应用。
- \*\*嵌入式系统（Embedded Systems）\*\***：这些包括了基于不同处理器架构（如x86, ARM等）的完整计算解决方案，可以包括无风扇设计、紧凑的尺寸，以及专为恶劣工业环境设计的耐用性，比如宽温度范围和抗振动特性。
- \*\*嵌入式模块（COM & SOM）\*\***：计算机模块PCI-1716（Computer-on-Module, COM）和系统模块（System-on-Module, SOM）是小型化的嵌入式板卡，提供了必要的核心功能，让系统设计师能够围绕这些模块设计自定义的母板，实现特定的功能。这种设计理念允许快速开发和未来升级，而不需要对整个系统进行重大改动。
- \*\*工业主板\*\***：包括Mini-ITX和其他格式的主板，它们常被用于定制的嵌入式应用中，提供标准化的I/O接口和拓展插槽。
- \*\*面板电脑和触摸终端\*\***：具有集成显示和触摸屏界面的嵌入式计算机，提供直观的用户交互，多用作人机接口（HMI）在各种工业控制和监控应用中。

6. **\*\*RISC-Based嵌入式系统\*\***：PCI-1716基于Reduced Instruction Set Computer (RISC)架构的嵌入式系统，通常具有低功耗的优点，并为小型化和简化的设计提供了基础，适用于移动设备、便携式仪器等需要电池供电的场合。

7. **\*\*IoT和无线解决方案\*\***：研华也提供基于Internet of Things (IoT)的嵌入式解决方案，包括无线模块、网关、边缘智能解决方案等，促进设备互联，数据采集和智能决策。

研华的嵌入式产品还支持多种操作系统，包括嵌入式Windows、Linux、Android等，以提供灵活性和应用特定的优化。

在工业和商业市场，嵌入式电脑的应用非常广泛，涉及智能交通、环境和设备监控、自动售货机、POS机等。研华的嵌入式产品以其强大的性能，丰富的功能和接口，以及良好的可靠性和兼容性，在市场中占有重要地位。

3750-48TS;PCI-1721-AE; 2821-VN/K9;PXIe-8430/8; C28P-EDS1-A;PXIe-2526; USB-DSO1;NI 9213;  
3750E-48TD;SCE8000-SIP; PCI-6541;WS-C3750G-48TS-S; WS-X4748-RJ45-E;PCI-8430/4;  
158-D06-05B;GPG4N/500/128/2 925-0101; PCIE-1802L-AE;NI 5731; WS-C3560E-12D-S;MIC-2752; USB-  
TC01;MIC-3758; PCI-6517;2851-DC; PCL-10901;PCI-6602; PCI-6035E;PCA-6187; SCC5-SCM-2GE;WS-  
C3560V2-24TS-SD; PXI-6508;PCI-8433/4 (RS485/RS422); N7K-M108X2-12L;15305-E100-8-W;  
PCIE-1840L;PCI-1724U; CS-800-SCM-01;NME-XD-48ES-2S-P; ASA-180W-PWR-AC;MIC-2728;

ASA5540-AIP40-K9;PCM-3810;【工艺流程】备用料炭化冷却活化洗涤翻炒烘干粉碎过筛得活性炭成品。

【操作步骤】将备用料加入3倍量的44%氯化锌液(用调pH=1)，充分搅拌浸渍，静置吸收5小时，再充分搅拌复静置吸收5小时，至氯化锌液全被吸收干，移入敞口平底炭化炉中密闭炭化，于4 炭化3小时，隔3分钟左右搅拌一次，搅拌前将炉温降至1 以下，搅拌后再升温密闭炭化，直至变成黑焦，表明炭化完成，出料冷却，用2倍量的44%氯化锌液(pH=1)浸渍，充分搅拌，使氯化锌液全部被吸收，移入活化炉中，于65 活化7分钟，出料冷却，移入木桶内，加入等量的4%氯化铵液，充分搅拌洗涤，静置澄清，虹吸出清液，依次用3%、12%和3%的氯化铵液搅拌洗涤，再用等量的3%搅拌洗涤，滤取炭粒，入锅，加入等体积的清水，煮沸洗涤几次，至洗涤无氯化铵为止，加热蒸发，搅拌翻炒，弃掉水分，烘干、粉碎，过12目筛，得活性炭，密封包装。

[PCI-1680U 研华板卡可编程](#)