

# PCI-1756 模块可编程

产品名称	PCI-1756 模块可编程
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

PCI-1756 模块可编程, PCI-1756,

研华科技（Advantech）的工业计算机是针对各种工业环境设计的计算设备，它们不仅在性能上满足一般计算需求，还具备适合恶劣工业环境的额外特性，如增强的耐温、防尘、防震等特性。以下是研华提供的一些工业计算机产品线及其特点：

- 工业PC\*\*（IPC）**：PCI-1756通常使用能和低功耗的处理器，扩展性强，可以通过插槽添加额外的硬件功能。通常配备坚固耐用的金属外壳保护，适用于工业自动化、过程控制等场合。
- 面板电脑\*\*（Panel PC）**：集成了触摸屏和计算机功能于一体的设备，适合作为人机界面（HMI）使用。通常可以在前面板接口直接操作，适用于制造业、食品和饮料、医药行业等。
- 嵌入式计算机\*\***：它们是小型化、无风扇设计的工业计算机，适合嵌入到更大的系统中。由于它们的紧凑设计，这些电脑常用于空间受限的环境，例如自动化设备、机器人技术等领域。
- 工业服务器\*\***：为数据密集型的工业应用设计，例如大规模的数据采集、处理和存储。

工业计算机除了硬件性能以外，还可能包括支持工业通讯协议（比如Modbus、PROFIBUS、EtherCAT等）的接口，也可能支持各种操作系统，包括但不限于Windows、Linux等。

具体而言，研华的工业计算机具有以下特点：

- **耐用性\*\***：PCI-1756具有耐用的外壳，可以抵御恶劣的环境条件，如振动、冲击、温差、湿度和灰尘等问题。
- **扩展性\*\***：很多型号可以通过PCI/PCIe插槽等方式添加额外的功能和接口。
- **可靠性\*\***：

工业计算机通常需要7x24小时不间断运行，因此研华在设计时就注重产品的可靠性和稳定性。

在选购研华工业计算机时，用户需要根据自己的应用需求来选择合适的配置，比如处理器的性能、内存容量、存储选项、接口种类和数量以及其他特殊要求等。用户也可以根据环境要求选择适当的防护等级，比如IP等级，来确保设备在不同环境下的可靠运行。

EVO-ALL;BXM-E3-8; SLM2016T-NA;MOS-4140D; 1841-2SHDSL;PCIE-1762H; NM1HSSI;PXI-GPIB; SCC-TC01;WS-X4148-FX-MT; IAD2435-8FXS;STD-2480AS; PCE-USB8-00A1E;NI 9795; WIC-1ENET;PCI-8511/2; MPSM-8-T1E1;PXI-5154; PCI-DAS6013;WS-X6582-2PA; NI 9235;1841-T1SEC/K9; M9138-E1024LAF;FPM-3150; NPE-G1;PCI-4451; WS-X4014;ADAM-4571; WS-F6700-DFC3A;MIC-3121; USB-9215;ISR G2 W/SPE/200; PCI-1780U;cFP-CTR-500; PXI-8430/2;PCI-1711UL; PCI-1721-AE;MIC-2610; PCI-1706U;IPC-6806P ; ISDN-BRI;Y7231-03; 非金属包覆垫片外包一层合成树脂等的非金属垫片。半金属垫片用金属和非金属材料制成的垫片，如缠绕式垫片、金属包覆垫片。缠绕式垫片由V形或W形断面的金属带夹非金属带，螺旋缠绕而成的垫片。内环innerring设置在缠绕式垫片内圈的金属环。外环outerring设置在缠绕式垫片外圈的金属环。

[MIC-2130 进口研华原装](#)