

# NOVO-7865L 模块原装

产品名称	NOVO-7865L 模块原装
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

NOVO-7865L 模块原装, NOVO-7865L,

研华科技（Advantech）是的工业自动化和嵌入式计算解决方案提供商，其工控机产品广泛应用于各种工业领域。工控机，即工业控制计算机（Industrial PC，简称IPC），特别设计用来控制或自动化工业过程。

研华工控机的特点通常包括以下几点：

- \*\*耐用性和可靠性\*\***：工控机设计用来在工业环境下工作，因此它们通常具有较强的抗振动、抗冲击能力，并能在宽温度范围内运行。这些计算机也设计有更强的电磁兼容性（EMC）和更高的可靠性，以适应有挑战性的工作条件。
- \*\*扩展性和兼容性\*\***：研华工控机提供丰富的I/O接口和多种扩展槽，以满足不同工业应用的需求，如PCIe、PCI等接口用于安装额外的卡件。
- \*\*无风扇设计\*\***：许多研华工控机NOVO-7865L采用无风扇设计，有助于减少机器吸入灰尘和其他微粒，从而降低故障率并延长使用寿命。
- \*\*多样的形态因素\*\***：研华提供各种形态的工控机，包括机箱式、嵌入式、面板PC、机架安装式等。
- \*\*定制服务\*\***：研华有提供定制服务，可以根据客户的特定需求对硬件进行定制，如定制I/O接口，提供特定规格的电源供应等。

6. **\*\*智能化和网络连接性\*\***：NOVO-7865L支持各种标准的工业通讯协议，使得研华工控机可以轻松集成到现有的工业自动化系统中，并且能够支持物联网（IoT）应用，通过网络进行远程监控、数据采集与分析。

研华工控机广泛应用于制造业、机器人控制、智能交通系统、环境监测系统、能源管理等多个行业领域。它们经常作为工业控制系统、监控系统或数据采集与处理系统的组成部分，用来控制机器运行、监视生产过程、收集和處理数据。

在选购研华工控机时，用户通常需要考虑工控机的性能、接口种类、扩展能力、工作温度范围、防护等级、尺寸和安装方式等因素，以确保选择到自身应用场合的工控机设备。随着行业4.0和智能制造的发展，研华工控机的智能化和网络连接功能也愈加重要，以适应不断演进的工业自动化需求。

SNAT4041C;3845-HSEC/K9; 2811-AC-IP;PCIE-1622B-BE; PCI-6520;NI 5772; PCI-1620B;PXI-2532B; WS-X4424-GB-RJ45;FPM-3150; WS-507R;SCXI-1169; PXIe-4303;WS-X4013TS; ASA5505-UL-BUN-K9;cDAQ-9138; IPC-6806P ;USB-4704-AE; PCL-843N;3750V2-24PS; PCIE-1622C-AE;PCI-1739U-AE; WS-C2955T-12;PXB2TE1RF; Y7116-04;PXIe-2737; PCI-1601A/B;NI 9503; 研华IPC-610H-PIII;PXI-6542; WS-X6K-SUP1A-MSFC2;PXI-2546; M9125-E512F;PCLD-8811; PCI-1240;WS-SVC-CMM-6T1; cFP-AI-102;PXI-6624; cRIO-9039;MIC-75M11; MIC-2718;MDP3MP-P00-0ENF;

[IPC-610H 模块原装](#)