

MW-Q-60D 电路板专注品质

产品名称	MW-Q-60D 电路板专注品质
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

MW-Q-60D 电路板专注品质, MW-Q-60D,

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MW-Q-60D (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****：MW-Q-60D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。

WS-X4904-10GE;WS-X6196-21AF; NI 9211E;WS-X6148A-45AF; WS-C3750-48PS-E;PCI-6280; PCLD-780;AIM-VPN/SSL-2; IGX-SCM;PCM7230-CK001; WS-SUP32-GE-3B;WS-C2960S-24TD-L; N5K-PAC-1200W;USB-9421; cRIO-9037;PCL-818LS ; ADAM-3112;ADAM-3864 ; PCI-1711UL;MC3810VCM3RF; PLM-22;MIC-7900; WS-X6624-FXS;Matrox RT.X100; PCI-1730U-BE;USB-232; PIP-512B 239-06-02;WS-C3750G-24TS-E1U; WS-X4306-GB;NI 9503; ADAM-3951;MT02080; PCLD-885;PXI-2204; SHC68-68-EP;PCle-7841R; USB-9211A;ADAM-4013; SHC68-68-EPM;PCI-5153; ADAM-3112;WS-C3560X-48T-S; TS-C6非金属超声波探伤仪用途：适用于耐火砖、石墨电极、木材、塑料、陶瓷、塑料、岩石等各种非金属材质内部孔洞、缺陷、裂缝及其深度及地质勘查、岩体、混凝土等金属材料力学性能检测。TS-C6非金属超声波探伤仪特点：快速、准确的声参量自动判读。实时动态波形显示，保证了检测的效率。穿透距离大。应用于大型耐火砖、石墨电极等结构。测试准确。通过波形变化、声时声速、波幅、频率等参数多方位判断内部缺陷，测试结果更。

[Meteor2-CL/32 模块PLC可编程](#)