

# CONTEC PC-80486D(98)M 变频器全系列

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | CONTEC PC-80486D(98)M 变频器全系列            |
| 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<br>产地:台湾<br>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

CONTEC PC-80486D(98)M 变频器全系列, CONTEC PC-80486D(98)M,

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CONTEC PC-80486D(98)M (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\*\***：CONTEC PC-80486D(98)M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-C3560E-12SD-E;SPA-4XCT3/DS0;PGN100-1 AS;MIC-2000/11; SPA-5X1GE-V2;AIM-VPN/SSL-2ADV;  
OPB-SCE-MM;3750V2-24FS; IPVC-3540-BASIC-RTM;PXI-2535; 3750X-12S;WS-X4418-GB;  
CP-7935;PCIe-7852R; cRIO-9022;WS-C2960G-48TC-L; 3560V2-48PS;WS-X6316-GE-TX;  
PXIe-6544;PCLD-8810E; PXIe-5122;MIC-3368; WS-C3560E-24TD-E;SFP-GE-T; ASA5540-AIP20-K9;WS-  
X4148-FX-MT; WS-C3750E-48PD-SF;VG248; PXI-8430/4;PXIe-2526; cDAQ-9191;PXI-2205; PCI-4070 PCI  
DMM;PCIE-1802L; METEOR2-MC/2 751-00;Matrox PCB 521-0201; ESW-520-24P-K9;MIC-2760;  
ASA5580-2X10GE-SR;RC68-68; 3750X-24T;USB-6281; **【活化振动给煤机】**的组成：激振弹簧、减震弹簧激振弹簧连接给煤机的两个振动单位，其特殊的振动方法，使其物料均匀下料。减震弹簧用于活化给煤机的隔震，减少对地基的冲击和对环境噪声的污染。活化给煤机本体活化给煤机本体包括进料斗、出料斗，可根据用户仓口大小、给煤量出力大小定制合适的料斗。活化给煤机支架支架用于给煤机本体下部，根据仓口距离输送设备的高度定制振动电机根据用户实际需要选用高质量的振动电机或进口品牌振动电机。

[EPIA-ML8000AG 模块PLC可编程](#)