

# FS-979 DC-5010 变频器全系列

产品名称	FS-979 DC-5010 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 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

FS-979 DC-5010 变频器全系列, FS-979 DC-5010,

NI（National Instruments）是以LabVIEW为核心的虚拟仪器平台的开发商。NI开发了一系列实现"Virtual Instrument"概念的硬件和软件产品。其中，主要产品包括：

1. LabVIEW：LabVIEW是一款图形化编程环境，FS-979 DC-5010可用于各种测量、控制、自动化和数据采集应用，板卡、具有多种通信接口。它可用于开发和运行人机界面、制定测试和测量方案，以及分析、表示和存储数据。
2. CompactRIO：CompactRIO是一种集成了数字信号处理和FPGA技术的嵌入式系统，其核心是一个reconfigurable I/O (RIO) 处理器，可针对各种应用程序进行编程，具有高实时性能和可靠性。
3. PXI：PXI（PCI eXtensions for Instrumentation）是一种基于PCI总线的高性能工业控制和测量平台。它采用模块化设计，用户可以根据需要选择不同的模块（如数字I/O、模拟I/O、高速数字I/O、高速模拟I/O、通信模块等），来构建适用于不同应用场景的测试和测量系统。
4. DAQmx：DAQmx是一种用于数据采集的软件，FS-979 DC-5010支持多种数据采集卡和设备，具有高精度、高速度、高灵敏度等特点，在化学、生物、医学、环境监测、机械等领域均有广泛应用。
5. TestStand：TestStand是一种基于LabVIEW的测试自动化平台，可用于构建制造测试、系统测试、验证及验收测试、过程控制和传感器测试等测试应用。它提供了任务管理、测试序列编辑、报告生成、结果分析等功能，可大大加速测试和验证过程。

6. NI ELVIS : NI ELVIS ( Engineering Laboratory Virtual Instrumentation Suite ) 是一个独立的软件和硬件集成系统, 可为教育实验室和学生提供一种快速而可靠的方式来学习和掌握基本电子原理、 数字信号处理等概念和实验操作。

总之, NI 的产品广泛应用于各个行业和领域, 如通信、 嵌入式、 工业自动化、 环境监测、 测试测量等。 以其的技术和专业的软硬件产品及解决方案, NI 帮助工程师和科学家们加速创新, 工作效率, 实现各种测量控制和测试需求。

UBR7246VXR;PCA-6753; PCL-743B;WS-C3560E-24PD-S; PCI-DAS6013;FPM-3120; SA-VAM2;PCI-1711U-CE; NM16AMRF;PCA-6151; RCP2-SA6-I-PM-12-300-P1-M;WS-X6608-E1; GEN/F/64/8/STD;PCI-1752; MIC-2610;WS-C3548-XL-EN; cFP-DI-330;WS-C2948G-L3; SCC-FV01;PXI-5124; WS-X45-SUP6L-E;cDAQ-9179; WS-C2960S-48LPS-L;VG248; PCMCIA-232;USB-4620; USB-9211;NI 9211; NI 9218;PCM-2610B; ISR G2 W/SPE/200;SLM224PT-NA; PCI-1610B-DE;NI 9795; SH100-100-FLEX;PXI-8513/2; WS-C2950SX-48-SI;Y7030-0103; USB-6525;PXI-6221; NI 9201;cRIO-9082 RT; 不锈钢封头在加热和冷却过程中, 不锈钢封头由于表层和心部的冷却速度和时间的不一致, 形成温差, 就会导致体积膨胀和收缩不均而产生应力, 即热应力。 在热应力的作用下, 由于表层开始温度低于心部, 收缩也大于心部而使心部受拉, 当冷却结束时, 由于心部后冷却体积收缩不能自由进行而使表层受压心部受拉。 即在热应力的作用下终使工件表层受压而心部受拉。 这种现象受到冷却速度, 材料成分和热处理工艺等因素的影响。 当冷却速度愈快, 含碳量和合金成分愈高, 冷却过程中在热应力作用下产生的不均匀塑性变形愈大, 后形成的残余应力就愈大。

[DPS-450UB 控制器品质保障](#)