

CONTEC PIO-16/16L(PCI) 采集卡全系列

产品名称	CONTEC PIO-16/16L(PCI) 采集卡全系列
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

CONTEC PIO-16/16L(PCI) 采集卡全系列, CONTEC PIO-16/16L(PCI),

CompactRIO是NI (National Instruments) 开发的一种嵌入式系统平台, 旨在提供高性能、可编程和可靠的实时测量和控制解决方案。CompactRIO以其紧凑的尺寸和灵活的配置而得名。

CompactRIO的主要特点和功能包括:

- 高性能实时控制:** CompactRIO采用了先进的数字信号处理和FPGA (现场可编程门阵列) 技术, CONTEC PIO-16/16L(PCI)具有高速、的实时控制和数据处理能力。FPGA可以用于运行高速算法、高精度的数据采集和实时控制任务, 从而满足对实时性能要求较高的应用。
- 可编程性:** CompactRIO使用LabVIEW编程环境, 可以利用LabVIEW的图形化编程方式, 轻松地开发和调试应用程序。同时, CompactRIO还支持其他开发环境, 如C/C++和Programmable Automation Controller (PAC) 等。
- 灵活的I/O配置:** CompactRIO具有可配置的I/O模块, 可根据具体需求选择不同的模拟输入、模拟输出、数字输入、数字输出、通信接口等模块。用户可以根据应用的需求和环境的变化来实现灵活的I/O配置。
- 可靠性和耐用性:** CompactRIO的硬件设计经过严格的测试和验证, 具有良好的抗震、抗冲击和抗干扰能力, 能够在恶劣的工业环境中稳定运行。
- 网络和通信能力:** CompactRIO支持多种通信接口, 如Ethernet、CAN、RS232/485等, 可以方便地与其他设备和系统进行通信和数据交换。此外, CompactRIO还支持远程监控和控制, 可通过互联网或局域网

对系统进行远程访问和管理。

6. 扩展性：CompactRIO可以通过插槽和扩展卡CONTEC PIO-16/16L(PCI)进行功能的扩展和定制化配置，以满足不同应用的需求。用户可以根据具体应用要求，在现有系统上增加额外的I/O或专用模块。

CompactRIO广泛应用于各种实时控制和数据采集应用，包括工业自动化、机器人技术、实验室测量、航天、能源监控等。它的高性能、可编程性和灵活性使得工程师和科学家们可以快速开发和部署复杂的实时控制系统，并满足各种应用场景的需求。

PCI-1752;USB-4671;PXI-6030E;AKD-P00306-NBEC-0000;EM-HDA-6FXO;DVP-7011HE;PXI-2005;1802W-AG-E/K9;WS-C3750E-48PD-EF;PCI-1610CU;PCA-6006V;WS-C3560X-24P-S;NM16AMRF;ADAM-3112;WS-C2950-24;USB-9215A;WS-C2940-8TF-S;ADAM-5510/Bat;PCI-1762-BE;EtherNet/IP;PCI-6513;WS-X6101-OC12SMF;WS-X6148A-GE-TX;GPG4N/500/256/2;PCM-3725;WS-C3560G-24TS-E;RTX100XP;PCIE-1602C-AE;VXIpc-882;PCI-1612A/B;1921-SEC/K9;ISDN-BRI;3845-HSEC/K9;PCMCIA-CAN 2;PCI-1727U;AS5300-120VOIP-A;VGO-256;3560E-24TD;SX-900;2650XM;IPVC-3540-BASIC-RTM;NI 6587;一般在25-3小时，新机设定时间为35小时1.5开机检查油位，如油位低、关机、卸掉内压，重新添加润滑油1.6建议更换精密过滤器滤芯更换三滤、润滑油保养事项2.1更换油过滤器、空气滤芯器、润滑油和5小时保养一样2.2更换内置油细分离器在确认没内压，拧紧油气桶上方，泄放气管。拆开回油管，拧开油气桶上方螺帽，卸下油分，拿出旧油分，铲干净油分盖及边缘上污垢。注意脏东西不能掉进油气桶内。开车时，可将安全阀的调节螺钉逐步松动直至起跳为止。随着泵的排出运动将油腔中的气体排出，应起跳数次。当泵内产生的压力达到工作压力时，油腔的油不应从安全阀中溢出；当泵内产生的压力达到工作压力的1.1~1.3倍时(其中大值的排压应在1MPa以内)，安全阀应迅速开启，使泵内压力不再升高。此时，锁紧安全阀调节螺栓上的锁紧螺母，安全阀调节完毕。c).在安全阀起跳排气的同时，在柱塞吸入运动中作短时补油。若油量补充过多，将会产生振动和冲击声，应在柱塞排程时，轻压补油阀杆排出多余的油，直至泵运行平稳为止。

[PC/104主板 PC/104+VGA DM109A 模块原装](#)