

泓格 PIO-DA8 显卡专注品质

产品名称	泓格 PIO-DA8 显卡专注品质
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

泓格 PIO-DA8 显卡专注品质, 泓格 PIO-DA8,

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，泓格 PIO-DA8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泓格 PIO-DA8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。

SCXI-1100;NI 9238; 0382-0201;ADAM-3014; PCL-724;3750-48TS; USB-6218 BNC;PXI-9820; PVDMM2-8FL-SRST-24SP;VXI-PCIe-8361T; UJDA710;HWIC-1ADSL; PCM-2602C;ASA5510-K8; cRIO-9065;cFP-RTD-124; AIMB-212;C2951-VSEC-SRE/K9; SR224GT;CP-7960G; PXIe-2738;PCE-USB4-00A1E; FP-DI-AC120;PCIe-7842R; PCLD-8810I;C2921-WAAS-SEC/K9; DVP-7635E;AWS-8420TP; PXIe-6363;ADAM-3864 ; 3750E-48PD;Y751_0301; ADAM-3925;PXI-2597; PCIe-4065;FP-DI-301; WS-X6704-10GE;PXI-8511; VXI-PCIe-8361T;PCA-6184; PVDMM-256K-20;USB-4716; SiC质泡沫陶瓷过滤器该产品主要用于球铁（球墨铸铁）、灰铁（灰铸铁）等铸件过滤，能有效去除金属熔液中的大块夹杂物、吸附细小杂质，同时能够起到稳流作用，减少铸件缺陷，铸件质量。产品物理化学指标常温耐压强度，MPa体积密度，g/cm³产品孔隙率，%使用温度， 1.5~2..35~.458~88145~151使用说明：1.孔径的选择：球铁过滤：一般孔径为1~15PPI灰铁/铜过滤：一般孔径为15或2PPI2.过滤量要求：过滤器单位面积过滤量一般不超过：灰铁：4kg/cm球铁：2kg/cm²3.过滤面积要求：为避免金属液直接冲击过滤器，安放过滤器处的浇道横截面应适当扩大，一般应为正常浇道横截面的2~4倍。一罐法发酵，即包括主、后发酵和贮酒成熟全部生产过程在一个罐内完成。酵罐容积的确定：根据设计每个锥形发酵罐装四锅麦汁，则每个发酵罐装麦汁总量V=59.354=237.4 m³锥形发酵罐的留空容积至少应为锥形罐中麦汁量的25%则发酵罐体积至少应为237.4(125%)=296.75m³，取发酵罐体积V全为3m³。酵罐个数和结构尺寸的确定：发酵罐个数N=nt/Z817/4=34个式中n每日糖化次数t一次发酵周期所需时间Z在一个发酵罐内容纳一次糖化麦汁量的整数倍锥形发酵罐为锥底圆柱形器身，顶上为椭圆形封头。

[PICOe-GM45A-R10 板卡可编程](#)