## PXIe-5114 板卡可编程

产品名称	PXIe-5114 板卡可编程
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

PXIe-5114 板卡可编程, PXIe-5114,

研华科技提供多样化的数据采集卡(DAQ,Data Acquisition Card)和相关模块,旨在满足工业自动化、实验室测试、设备监控等领域的需求。这些采集卡能够对模拟信号、数字信号、温度等多种类型的外部传感器信息进行采集、处理并转换为计算机可读取的数据格式。

研华公司的采集卡产品通常具有以下几个特点:

- 1. \*\*多种信号接口\*\*:研华的数据采集卡PXIe-5114通常支持多种信号输入输出,比如模拟输入输出(AI/AO)、数字输入输出(DI/DO)、脉冲宽度调制(PWM)输出、和计数器等。
- 2. \*\*高精度和分辨率\*\*:这些卡件能够提供较高的数据采集精度和分辨率,确保测量数据准确可靠。
- 3. \*\*数据传输速率\*\*:根据不同的应用需求,研华采集卡有不同的数据采样率,适用于从低速到高速信号的采集。
- 4. \*\*软件兼容性\*\*:研华的采集卡通常和他们自己的或第三方的软件工具兼容,比如LabView、MATLAB等,方便用户进行数据分析和处理。
- 5. \*\*多样的形态因素\*\*:研华PXIe-5114提供各种形态的采集卡,包括PCI/PCIe卡、USB外置模块、CompactPCI序列、PXI/PXIe模块以及研华自己开发的模块化数据采集平台。

\*\*工业级设计\*\*:很多采集卡具有工业级的设计,能够承受恶劣的工作环境,如宽温和抗振动设计。

7. \*\*定制服务\*\*:针对特定的市场和客户需求,研华能够提供定制服务以满足特殊的应用需求。

研华的数据采集卡产品线涵盖了从简单的数据记录到复杂的多通道同时采样系统。用户可以依据自己的需求选择不同的产品,如标准的数据采集卡用于一般的信号采集,专门的热电偶输入卡用于温度监控,总线式模块用于机器自动化,以及便携式DAQ系统用于现场测试和诊断。

结合各种传感器和执行器,研华的采集卡成为了连接物理世界与数字世界的关键工具,可以广泛适用于各种工业自动化、科研实验、质量检测和控制系统等领域。研华还提供相应的开发套件和API,以便开发者可以更方便地集成采集卡到自己的系统中,并开发出满足具体需求的定制应用程序。

PCI-1604L-AE:PCI-1602UP: CP-6941-C-K9:SCC-CI20: CP-7961G:CSS8-IOM-8FE: USB-485:NM-PRI-1CT1-CSU; NI 9223;NI 9260; USB-8472s;PCI-8430/2; IC-3173;PCLD-881B; USB-4065;WS-C2960G-8TC-L; Meteor2-DIG/4/R;PCI-1604C; PCI-6071E;WS-CE500-24TT; USB-5860-AE;3750V2-48PS; PXI-6132;PCL-740; PXIe-5164;WS-C3750E-48TD-E; USB-232/4;PCIE-1884-AE; WS-C3560X-24T-L;PXIe-2541; SCXI-1100;WS-C3750G-24T-E; PCL-833;WS-C3750E-48PD-SF; NI 9236;MIC-7500; PXI-4498;DVP-7637HE; PCIE-1610B;MATROX 7030-02; D2G-A2A-IF;WS-C3750X-48PF-L; KTL115漏泄通讯系统基地台技术特性基 本性能工作方式:异频单工或异频双工调制方式:调频输出阻抗:75工作电压:12V发射技术参数工作频 率: 信道48.88MHz、 信道48.942MHz、 信道49.29MHz、 信道48.516MHz(出厂任选其一) 载波输 出功率:15mW~5mW调制灵敏度:25mV调制音频失真:1%调制限制:7KHz工作电流:3mA接收技术参数工作 信道34.75MHz接收灵敏度:1.2uV音频输出 频率: 信道34.85MHz、 信道34.95MHz、 信道35.5MHz、 功率:不超过1.3W/音频失真:1%输出暗井:低电平DCV;高电平DC8-13V输出明井:继电器常开接点输出静态 工作电流:1mA工作电流:26mAKTL115漏泄通讯系统主要参数手机配给井下流动人员使用,可直接与主机 进行通话和打点联系,也可通过KTL115漏泄通讯系统主机转换与其他手机通话联系,还可通过汇接机连 接井上普通市话,实现双向通话。

KECM-05-020 模块PLC可编程