

## 6064881C 控制器品质保障

产品名称	6064881C 控制器品质保障
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

6064881C 控制器品质保障, 6064881C,

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，6064881C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，6064881C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。

VIP-1024;ADAM-3937; P70360;800-07118-01; NI 9229;3750X-48P; ASA5520-AIP20-K9;PXI-6052E;  
WS-948-10GE;PCI-1612B; HWIC-4SHDSL;PCA-6104; PCL-711S ;USB-485/2; C2921-UCSE/K9;2821-HSEC/K9;  
DVP-7031HE;WS-C3750X-24S-S; PCIe-6343;PCLD-8810I; VWIC-2MFT-G703;PCLD-8813; USB-6341;PCMCI-A-  
CAN 2; PA-FCIP-1GB;WIC-1ENET; WS-C6K-6SLOT-FAN2;CVPN3060-RED; PCI-6562;NI 5734;  
MOS-4140V;MATROX 721-0201; PCI-4065 PCI DMM;WS-C3560G-48PS-S; WIC-1SHDSL-V3;USB-5133 OEM;  
PCI-1710L;SFS-7008-4X048-SK9; AFG310;PCL-746+; CB-68LPR;1841-4SHDSL; 从Integration菜单中选择Integrat  
e选项, 则数据被积分。、如积分结果不理想, 则修改相应的积分参数, 直到满意为止。、单击左边图标  
, 将积分参数存入方法。打印报告:、从Report菜单中选择SpecifyReport选项, 进入如上画面。、单击Qua  
ntitativeResults框中Calculate右侧的黑三角, 选中Percent (面积百分比), 其它选项不变。2m ~ 5v、 ~ 1mA  
等标准信号输出方式由用户根据需要任选。防腐投入式液位变送器的工作原理用静压测量原理: 当液位  
变送器投入到被测液体中某一深度时, 传感器迎液面受到的压力公式为:  $P = \rho \cdot g \cdot H + P_0$  式中: P: 变送器迎液  
面所受压力: 被测液体密度g: 当地重力加速度Po: 液面上大气压H: 变送器投入液体的深度同时, 通过  
导气不锈钢将液体的压力引入到传感器的正压腔, 再将液面上的大气压Po与传感器的负压腔相连, 以抵  
消传感器背面的Po, 使传感器测得压力为:  $\rho \cdot g \cdot H$ , 显然, 通过测取压力P, 可以得到液位深度。

[HP2-6460P-R 控制器品质保障](#)