

PIO-64/64L(PCI)H 模块原装

产品名称	PIO-64/64L(PCI)H 模块原装
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

PIO-64/64L(PCI)H 模块原装, PIO-64/64L(PCI)H,

研华科技并不直接生产传感器，而是主要专注于工业自动化和嵌入式计算平台的开发，包括工业计算机（IPC）、数据采集卡（DAQ）、嵌入式系统、面板计算机、远程I/O模块、网络设备、工业软件等。

不过，研华科技的产品可以与各类传感器相连接和协作。传感器PIO-64/64L(PCI)H通常作为自动化系统中的关键组件，它们可以感知温度、压力、湿度、、振动、位置等物理特性，将这些物理信号转换成电信号。然后，通过研华的数据采集卡或远程I/O系统，这些电信号可以被转换为数字信号，由工业计算机处理和分析。

虽然研华不制造传感器，但他们提供的工业自动化解决方案很可能包含与传感器进行数据交互和集成的功能，以支持物联网（IoT）和智能制造的应用。研华的硬件和软件平台可以帮助用户将传感器数据进行有效采集和分析，确保生产过程的监控、控制和优化。

对于客户来说，重要的是选择适合自身应用的传感器PIO-64/64L(PCI)H，并确保这些传感器与研华的系统设备兼容，以便搭建起一个准确的数据采集和处理系统。研华本身可能会提供一定的技术支持或合作推荐合适的传感器供应商来达到整个系统的配置。

WS-X6148-FE-SFP;UC520-8U-4FXO-K9; ADAM-5050;NM-CIDS-K9; USB-6255;ADAM-5510; C28H-EDR-D;PCA-6186LV; MGX-VISM-PR-8E1;AS535XM-8E1-210-V; NI 9264;PXI-2521; UJDA740;PCLD-8811; PXI-2595;FPM-3190; SCC-AI06;PXI-4462; M9120-E512LPUF;PCI-1602UP; MIO-260;AT-MIO-16XE-10; PCI-6284;IPC-610P/250-14; NI 9215;PCI-1723-AE; WS-SVC-CMM-ACT;WS-X6500-SFM2;

PXI-2549;PCI-1718HDU; SCC-A10;PROX-H361; 2851-DC;PCIe-7841R; GEN/P/64/8/STD;2851-V/K9;
USB-5855;NI 9227; NI 9229;IAD2421-8FXS; MIC-3780;HWIC-16A; DDS1352及DDSF1352单相电表外形及应用
如图1所示：图1DDS1352电表外形，DDSF1352电表外形及其应用针对用电设施按照照明与插座用电、动力
用电、空调用电、特殊用电进行分项计量，对学校教室、病房、宾馆客房按楼层或功能分区计量时，可
选用DTSF1352或ACR12EL电表。采用DTSF1352三相四线电表（见图2），又称ADL3，用于三相电能计量
，具有尖、峰、平、谷电能分时复费率计量功能，DIN35mm导轨安装，宽度为7个模数，可安装在照明
箱或动力箱中，一次大接入三相电流8A，8A以上可经电流互感器二次接入，精度.5级，带RS485接口，M
odbus通讯协议或DL/T645通讯规约，可组网[1]。

[PCA-6751 PCA-6753 主板配件原装](#)