

# PCI-1710 主板配件原装

产品名称	PCI-1710 主板配件原装
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

PCI-1710 主板配件原装, PCI-1710,

台湾凌华科技 (ADLINK Technology Inc.) 是一家总部位于台湾的的边缘计算公司, 专注于提供各类嵌入式计算产品和服务。成立于1995年, 凌华科技专注于边缘计算、机器视觉、网络通信、以及自动化等领域, 为工业自动化、通讯、交通运输、国防和航天等行业提供解决方案。PCI-1710

以下是凌华科技的一些核心产品线和服务:

### 核心产品线:

- \*\*嵌入式计算\*\***: - 工业主板 (如ATX、Mini-ITX、COM Express等) - 单板计算机和系统模块 (如CompactPCI, COM-HPC, SMARC等) - 边缘计算平台和嵌入式系统
- \*\*机器视觉和图像采集卡\*\***: - 机器视觉解决方案, 包括帧抓取卡、智能相机等。 - 图像采集和处理硬件。
- \*\*网络通信\*\***: - 网络接口卡、交换机PCI-1710。 - 无线通信模块, IoT设备和网关。
- \*\*自动化产品\*\***: - 运动控制器、数据采集 (DAQ) 卡和模块。 - 远程I/O模块和机器人控制系统。
- \*\*测试与测量\*\***: - 测试仪器和测量系统, 例如PXI/PXIe模块, 用于数据记录和分析。

AS535XM-4T1-V-HC;PCIe-6351; PCI-5412;3560G-48TS; ADAM-3014;cDAQ-9191; PCI-1739U;USB-9211A; IP-8/AT/1M IP-8/AT 0382-0302;PXI-2010; PCI-6541;PCI-1758UDIO; CS-800-SCM-01;184411G-01; WS-

C2950-24;USB-9481;PCIe-8431/2 ;HWIC-1ADSLI;PCI-232/485;CAB-HD8-ASYNC;NI 9212;WS-C3560G-48PS-E;PCIe-6363;NATIONAL INSTRUMENTS MC-GPIB;SCE2020-4XGBE-SM;PXI-2549;METEOR2-MC/4;PCM-9573;PCIE-1610B-AE;MATROX CORONA 688-06;ADAM-5068;PXIe-6738;USB-5860;O10G5MDBCL;PCM-3614;3560X-24T;GE-DCARD-ESW;SCXI-1175;PXI-2546;USB-5820;PMC Carrier 7158-02;SLM224GT-NA;从Integration菜单中选择Integrate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QuantitativeResults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; $\rho$ :被测液体密度g:当地重力加速度 $P_0$ :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 $P_0$ 与传感器的负压腔相连,以抵消传感器背面的 $P_0$ ,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。

[IMBM-935 模块PLC可编程](#)