Beauphone VR3.20 采集卡全系列

产品名称	Beauphone VR3.20 采集卡全系列
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

Beauphone VR3.20 采集卡全系列, Beauphone VR3.20,

研华科技(Advantech)是一家提供工业自动化和嵌入式计算解决方案的企业,在工业PC、工业通信和工业自动化设备等方面拥有广泛的产品线。以下介绍几种研华的模块化产品:

1. 附加板卡/模块(Add-On Cards/Modules): - 机器视觉卡(Frame Grabbers):Beauphone

VR3.20用于捕捉和分析图像数据的卡。 - 通信卡(Communication

Cards):包含多种接口,如串行端口、以太网端口、CAN总线等。 - 即插即用I/O模块(DAQNi

Series):用于数据采集和控制的即插即用模块。

2. 工业通信(Industrial Communication): - 工业以太网交换机(Ethernet

Switches):为自动化网络提供稳定的网络连接。 - 工业无线解决方案(Wireless Modules):包括Wi-

Fi、蓝牙和移动通信(4G/LTE)模块。 - 网关和转换器(Gateways &

Converters):使设备之间的通信协议转换成为可能。

3. 嵌入式计算(Embedded Computing): -嵌入式计算机(Embedded

PCs) : 对各种工业环境提供、可靠的计算能力。 - 单板计算机 (Single Board Computers,

SBCs):可整合至其他系统中,提供灵活的计算解决方案。 - 嵌入式主板/模块(COM Express,

Qseven, SMARC):用于嵌入式系统设计的模块化计算平台。

4. 自动化控制(Automation Control): - 可编程逻辑控制器(Programmable Logic Controllers,

PLCs):为工业控制应用提供灵活的编程环境。 - 远程I/O模块(Remote I/O

Modules):用于扩展控制系统的输入输出功能。 - 运动控制(Motion

Control):包括伺服驱动器和马达控制器等解决方案。

5. 工业显示解决方案(Industrial Display Solutions): - 工业平板电脑(Panel PCs):Beauphone

VR3.20整合了显示屏和触摸屏的工业级计算机。 - 显示器 (Monitors):适用于工业环境的耐用显示器。

6. IoT & Edge Computing (物联网与边缘计算): -边缘计算设备(Edge

Computers) : 为物联网应用提供边缘数据处理能力。 - 物联网传感器和控制器 (IoT Sensors &

Controllers):感知环境并发送数据到云平台或其他系统。

7. 工业主板(Industrial Motherboards): - ATX、microATX和Mini-

ITX工业主板:适用于需要长期供应且兼容性高的应用场景。

8. 模块式系统(Modular Systems): -嵌入式自动化计算机(Modular IPCs):提供模块化的系统配置,允许用户根据需求选择不同功能的模块。

研华的产品特点在于高稳定性和工业级的设计,适用于各种非常规环境下的应用。这使得它们在制造、运输、能源管理和智慧城市等多个领域都有广泛的应用。

PCA-6276VE;PCI-6731; 3825-CCME/K9;USB-5850-AE; PXI-6255;Y7072-03; WS-X6708-10G-3C;PCI-4070 PCI DMM; PCIE-1840;ADAM-4525; 3560CG-8TC;PCI-1713U-BE; USB-5855-AE;2621XM;

ADAM-4052;STD-2480AS; MIC-75S20;PIP-Base 238-06-05; NM1HSSI;CP-521G; NM-1A-T3/E3;USB-5133 OEM; I.O-ODC-RL-060;ADAM-4515; VXIpc-882;PXIe-6612; WS-X4908-10GE;PCL-10220M;

POSIPOC350SM; USB-5820-AE; SFP-10G-SR; PCLD-785; PCI-5142; PCL-711B; WS-X6066-SLB-S-

K9;ASA5505-BUN-K9; PCL-846A/B;WS-X6148A-GE-TX; 1841-T1;MXO2MINIT; PCI-6229;PXI-2598; RY高温导热油泵技术先进、效率高,在热态下能长期稳定运转无泄漏,无附加冷却系统,使用安全可靠等特点,在我国载热体加热系统中得到了广泛的使用,已经进入石油、化工、橡胶、塑料、制药、纺织、印染、筑路、食品等各个工业领域,主要用于输送不含固体颗粒的弱腐性高温液体,使用温度37 ,是一种理想的热油循环泵。导热油泵密封特点:导热油泵采用填料密封和机械密封相结合的形式,填料密封用耐高温的填料,具有良好的热态适应性,而机械密封则采用机械强度高,耐磨性好的硬质合金材料,保证了高温情况下的密封性能。

1813CLD2NA(B) C00 板卡可编程