

PE-10S-R20 运动控制品质保障

产品名称	PE-10S-R20 运动控制品质保障
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

PE-10S-R20 运动控制品质保障, PE-10S-R20,

研华科技（Advantech）提供广泛的工业PC解决方案，其工业PC是为适应严苛环境而设计的高可靠性、高稳定性产品。以下介绍一些典型的研华工业PC特点和类别：

特点：

- **耐用性****：研华工业PC设计用以承受工业现场的各种环境压力，例如高低温度、高湿度、尘土污染和震动等。
- **可扩展性****：PE-10S-R20提供可扩展的配置选项，包括但不限于CPU、内存、存储和I/O接口，以便用户根据需求进行定制。
- **连接性****：PE-10S-R20提供丰富的接口和强大的通讯功能，包括多个串行端口、USB端口、以太网接口，支持多种工业通讯协议和无线连接。
- **长期供货****：工业应用通常需要长期稳定的产品供应，研华提供长期供应服务以确保系统的生命周期管理。
- **可靠性****：通过严格的质量控制和测试，确保产品适用于连续长时间工作的工业环境。

类别：

1. ****嵌入式工业PC****：这类工业PC通常体积较小且无风扇设计，适合安装在空间限制较大的环境中，并且对噪音和维护要求较高的应用。
2. ****面板工业PC****：集成有触摸屏，提供良好的人机界面（HMI）体验，适合需要现场操作和监控的环境。
3. ****机架式工业PC****：适用于标准工业机架安装，方便集中管理和维护，通常用于更复杂的控制和数据处理应用。
4. ****盒式（Box PC）工业PC****：灵活的盒式设计，便于在工业环境中的不同地方部署，具有良好的扩展性和维护性。
5. ****车载工业PC****：特别设计用于车载应用，可承受车辆运动和外部环境变化带来的多种挑战。
6. ****服务器级工业PC****：高性能的工业PC，为数据密集型和要求高计算能力的工业应用提供支持。

为获取研华工业PC的型号和规格，方式是查阅研华科技的或者咨询其官方销售和技术支持代表。由于产品规格会不断更新和迭代，建议关注的产品信息和技术动态。

WS-C3750G-16TD-E;3750-24PS; MIC-2750;C2951-UCSE/K9; SCC-CI20;PXI-2569;
PXI-5412;MC3810APMFXORF; USB-6363;ME-2400-24TS-A; PWR-SCE-DC;1841-T1; PCI-8430/16;IM-CLD/AT
377-O101; PCM-2604C;WS-C3750E-24TD-SD; USB-6501;PCI-8431/8 (RS485/RS422); SCC-AI04;PXI-6132;
MATROX CORONA 688-06;AIM-APPRE-102-K9; PXIe-6547;PCI-6221; USB-5820-AE;PCLD-780; NI
9871;2911-SEC/K9; 3750E-48PDF;NI 9234; USB-5133;PXIe-5164; PCL-733;SPA-8XOC3-POS;
15305-E100-8-W;MATROX 721-0201; WS-C3750X-24S-S;PCI-1716L; NI 9792;PCI-1750-BE; PCI-1706U-AE;NI
ENET-485/2; GE-28消防系统低压压力开关感受到的是管道系统内来自高位水箱的水位的静压。消防水箱先启用，水位下降，低压压力开关感受的静压降低，转换成电信号，启动消防主泵。低压压力开关的初始值（也即调试时，压力开关的压力传感器自动感应到的），就是压力开关的标高和高位水箱高水位标高的高差。消火栓系统的压力开关是新事物，按规范设在消防水泵的出水干管上。分两种情况：如果高位消防水箱够高，不需要稳压泵，此时压力开关设定应该是消防水箱的低位报警水位对压力开关的静压值。下面分享一个冷库系统进水案例：故障现象：冷库中低温系统都安装了热回收。在冬天为了防止冷凝压力过低，将热回收的进气、出液、进水、回水的关闭了，在3月份打开水阀和气阀后不久，便发现机组储液罐的视镜上有水珠和雾气，便意识到为该热交换器发生了泄露，马上关闭所有阀件。问题原因：经过现场分析及对现场的交换器进行拆检，原因为热交换器里面的水没有放干净（与内部脏可能有关系）。导致没有将热交换器下半部分的水放净。交换器下半部没有放出的水在冬天结冰，从而将交换器内部的铜管涨裂，热交换器使用时，水分进入制冷系统。或压力调节系统排污前，应先将自动切换到手动，保证调节阀的开度不变。对于差压变送器，排污前先将三阀组正负取压阀关死。排污阀下放置容器，慢慢打开正负导压管排污阀，使物料和污物进入容器，防止物料直接排入地沟，否则，一来污染环境，二来造成浪费。由于阀门质量差，排污阀门开关几次以后会出现关不死的问题，应急措施是加盲板，保证排污阀处于不泄漏，以免影响测量度。开启三阀组正负取压阀，拧松差压变送器本体上排污（排气）螺丝进行排污，排污完成拧紧螺丝。PE-10S-R20

[PXIe-4339 采集卡全系列](#)