

W26361-W1772-X-04 主板配件原装

| | |
|------|---|
| 产品名称 | W26361-W1772-X-04 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

W26361-W1772-X-04 主板配件原装, W26361-W1772-X-04,

研华科技 (Advantech) 的工业计算机是针对各种工业环境设计的计算设备, 它们不仅在性能上满足一般计算需求, 还具备适合恶劣工业环境的额外特性, 如增强的耐温、防尘、防震等特性。以下是研华提供的一些工业计算机产品线及其特点:

- 工业PC (IPC)**: W26361-W1772-X-04通常使用能和低功耗的处理器, 扩展性强, 可以通过插槽添加额外的硬件功能。通常配备坚固耐用的金属外壳保护, 适用于工业自动化、过程控制等场合。
- 面板电脑 (Panel PC)**: 集成了触摸屏和计算机功能于一体的设备, 适合作为人机界面 (HMI) 使用。通常可以在前面板接口直接操作, 适用于制造业、食品和饮料、医药行业等。
- 嵌入式计算机**: 它们是小型化、无风扇设计的工业计算机, 适合嵌入到更大的系统中。由于它们的紧凑设计, 这些电脑常用于空间受限的环境, 例如自动化设备、机器人技术等领域。
- 工业服务器**: 为数据密集型的工业应用设计, 例如大规模的数据采集、处理和存储。

工业计算机除了硬件性能以外, 还可能包括支持工业通讯协议 (比如Modbus、PROFIBUS、EtherCAT等) 的接口, 也可能支持各种操作系统, 包括但不限于Windows、Linux等。

具体而言, 研华的工业计算机具有以下特点:

- 耐用性**: W26361-W1772-X-04具有耐用的外壳, 可以抵御恶劣的环境条件, 如振动、冲击、温差、湿度和灰尘等问题。
- 扩展性**: 很多型号可以通过PCI/PCIe插槽等方式添加额外的功能和接口。

可靠性**：工业计算机通常需要7x24小时不间断运行，因此研华在设计时就注重产品的可靠性和稳定性。

在选购研华工业计算机时，用户需要根据自己的应用需求来选择合适的配置，比如处理器的性能、内存容量、存储选项、接口种类和数量以及其他特殊要求等。用户也可以根据环境要求选择适当的防护等级，比如IP等级，来确保设备在不同环境下的可靠运行。

WS-C3750X-24T-S; WS-C3560E-48PD-SF; PCM-3661; PCI-6515; PULSAR 586-03; ND-6017; PXIe-2526; USB-6341; MGX-VISM-8T1; PXI-5402; WS-X6748-GE-TX; MC3810VCM3RF; WS-X4448-GB-RJ45; PCI-6733; WS-C3750G-48TS-E; WS-C3560E-12SD-E; PXI-4495; PCI-6519; PCM-3614; WS-X6148-GE-45AF; WS-C6K-6SLOT-FAN2; C2911-WAASX/K9; USB-9866; VIP4-80; SCXI-1322; 2901/K9; D2G-A2A-IF; MM-VGA32K-B; PXI-6562; WS-C2960S-24TD-L; PCL-10501; WS-C2955T-12; PCI-1734-CE; QID-QDA8X128; DVP-7650E; 3750V2-24TS; PXI-5404; 15454-G1K-4; MIC-7900; AKD-P01207-NBEC-0000; AFG310; USB-5133; NTC是Negative Temperature Coefficient的缩写，意思是负的温度系数，泛指负温度系数很大的半导体材料或元器件，所谓NTC热敏电阻器就是负温度系数热敏电阻器。它是以锰、钴、镍和铜等金属氧化物为主要材料，采用陶瓷工艺制造而成的。这些金属氧化物材料都具有半导体性质，因为在导电方式上完全类似锗、硅等半导体材料。温度低时，这些氧化物材料的载流子（电子和孔穴）数目少，所以其电阻值较高；随着温度的升高，载流子数目增加，所以电阻值降低。驱动液压油泵和电动机是否具有的同轴度，对于液压泵的使用寿命和能否达到令人满意的性能具有很大的影响，泵轴绝不能承受径向或轴向力，必须通过柔性联轴器进行驱动（注意必须给联轴器制造厂家提出特殊要求或订货）泵不能直接联接到驱动电机上，否则，就会引起轴密封和轴承的过早损坏。贮油箱的体积容量必须适应于工作条件，油温也不能太高—如果如此的话，就应增设冷却装置，油箱必须仔细密封以预防油的泄漏和外部杂物的进入，同时出油应能够使其自由的呼吸，由于工作循环的变化以及温度的变化，从而引起油的体积变化，故此进排气装置是必须的，一种便利的方法就是在油箱的高点处安装一个空气滤清器，由此预防任何尘粒从吸口进入。管道和联接在装配前液压油泵上的所有保护塞都应去除掉，所有的管子和管接头都应地进行清洗，吸油管道的规格应适应于泵上吸口螺纹（见表）其装配必须具有气密性。当使用吸口滤清器，尤其是吸油管道较长时，其管道应使用较大通径的较为适宜，以便不超过先前陈述的负压值。所有的回油和泄油管道应该排列得不致于使回油立刻返回到泵的吸口。所有管道必须联接在低于低油面（约3cm）足够深处以避免泡沫和噪声，并能够得到充分的冷却。管端应该切成45°。

[PSM-331 变频器全系列](#)