

H3C S7502 / 华为S6502 PSR300-A 主板配件原装

产品名称	H3C S7502 / 华为S6502 PSR300-A 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

H3C S7502 / 华为S6502 PSR300-A 主板配件原装, H3C S7502 / 华为S6502 PSR300-A,

凌华科技（ADLINK Technology）的嵌入式计算产品系列是专为不同工业应用而设计，能够提供稳定、的边缘计算能力。这些产品包括嵌入式主板、单板计算机、边缘计算平台以及完整的嵌入式系统，能够承受工业现场的苛刻环境。以下是凌华嵌入式计算产品的一些主要类别：

嵌入式主板

1. ****单板计算机（SBC）****: 包括多种格式，如PICMG 1.3、PC/104、EPIC、3.5英寸SBC等，这些单板计算机提供紧凑、强大的计算能力，适用于多种工业应用。
2. ****COM Express****：计算机模块化产品系列，包括基于不同尺寸和性能的各型号，如COM Express Mini、Compact和Basic，它们提供高性能和低功耗的处理能力。
3. ****SMARC****: 这是一种小尺寸的通用模块化计算平台，适用于需要低功耗和紧凑尺寸的应用。
4. ****ETX/XTX****: 提供传统的嵌入式应用模块。

这些主板可以配合不同的载板或客户自己设计的载板，从而实现更灵活、更广泛的应用。

嵌入式系统

1. ****工业计算机（IPC）****: 包括工业系统、壁挂式系统等，H3C S7502 / 华为S6502 PSR300-A提供各种形状和尺寸的嵌入式工业计算机，适用于动态的和苛刻的工业环境。
2. ****独立智能解决方案（Standalone Solutions）****: 比如MICA（Mobile Industrial Computer on ARM），这是一种基于ARM架构的移动工业计算平台，适合机器人和移动应用。
3. ****边缘AI平台****: 结合了AI推理能力的边缘计算平台，为AIoT应用提供必要的计算资源。
4. ****面板电脑和显示计算机****:
提供内嵌式显示屏的解决方案，适合在工业应用中直观地显示和收集信息。
5. ****无风扇系统****:
紧凑而无需风扇的嵌入式系统，针对需要安静运行或对冷却条件有严格要求的应用。

应用特定系统

针对具体行业和市场领域的需求，凌华提供定制的嵌入式系统，如：

1. ****机器视觉系统****: 用于自动化检查 and 处理的系统，通常对摄像机、传感器和计算能力有特定要求。
2. ****轨道交通****: 嵌入式系统H3C S7502 / 华为S6502 PSR300-A适合在火车、地铁和其他铁路应用中使用。
3. ****设备****: 符合行业标准的系统，用于各种检测和监控应用。
4. ****军事和防务****: 符合严格军事标准的系统，能够在恶劣的环境中保持可靠性。

这些嵌入式计算产品都能在宽温范围内工作，并具有良好的防尘防震特性，保证了它们能在工业环境中稳定运行。凌华科技也会提供长期供货保障和软件支持，确保其解决方案能满足客户长期的需求。想要获取的产品信息和技术支持，访问凌华或直接联系凌华科技的代表是一种很好的方式。

WS-C3560E-12D-E;3825-SEC/K9; WS-SUP720;PCI-1756-BE; 2801-ADSL2/K9;MIC-7300;
USB-4620;PCA-6006VE; USB-6000;WS-F6700-DFC3A; PCI-1757UP-AE;PCI-1620; USB-8473;PCIE-1758DIO-AE; WS-C2950G-12-EI;SFS3012R-MFM-K9; 1811W-AG-A/K9;DS-LX 1934; SFS3012R-MFM-K9;PXIe-8431/8;
PCI-6514;PXI-5124; WS-X4012;3560X-48T; PXIe-6366;CF-6004; WS-X2931-XL;MIC-3680; WIC-1B-U-V2;PXI-2593; WS-C3560E-48TD-E;WS-X4506-GB-T; PCL-730;PCA-6179; UJDA740;2801-SEC/K9; ORI-AGP/RGB/C;ASA5580-20-BUN-K9; WS-X6548-GE-45AF;NI 9239; PCI-6723;MATROX 721-02; KTL115漏泄通讯系统基地台技术特性基本性能工作方式：异频单工或异频双工调制方式：调频输出阻抗：75工作电压：12V发射技术参数工作频率：信道48.88MHz、信道48.942MHz、信道49.29MHz、信道48.516MHz（出厂任选其一）载波输出功率:15mW~5mW调制灵敏度:25mV调制音频失真:1%调制限制:7KHz工作电流:3mA接收技术参数工作频率：信道34.85MHz、信道34.95MHz、信道35.5MHz、信道34.75MHz接收灵敏度:1.2uV音频输出功率:不超过1.3W/音频失真:1%输出暗井:低电平DCV;高电平DC8-13V输出明井:继电器常开接点输出静态工作电流:1mA工作电流:26mA KTL115漏泄通讯系统主要参数手机配给井下流动人员使用，可直接与主机进行通话和打点联系，也可通过KTL115漏泄通讯系统主机转换与其他手机通话联系，还可通过汇接机连接井上普通市话，实现双向通话。

[EFRP-S307 运动控制品质保障](#)