

SLC500现货1747ASB

产品名称	SLC500现货1747ASB
公司名称	北京祥顺达恒商贸有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:A-B 型号:SLC500
公司地址	北京市西城区东经路3号5层505室
联系电话	010-81817979 13801020197

产品详情

SLC500 1747-L541 1747-L542现货

<http://www.81817979.cn> 北京祥顺达恒有限公司电话：010- 6338 8986 传真：010- 5141 7964

Allen-Bradley SLC500系列可编程控制器小巧的外观。从食品加工到钢铁制造，无论是单机使用还是分布式控制应用，SLC500都能提供稳定可靠、高性价比的解决方案。SLC500有多款不同容量和内置通讯接口的处理器可选。提供最大容量最多可达64K字（128K字节）的数据/程序内存，精心设计的控制内核保证了同样功能程序对内存的占用率只有其它竞争产品的50%不到；SLC500的模块化I/O系统提供了包括开关量、模拟量和专用模块在内的60多种I/O模块。高密度模拟量模块，如16AI和8AO模块让用户可以在更少的空间进行更多的过程监控。SLC500系统还能提供符合IEEE C37.90要求的专业化监控系统产品。稳定可靠：无论是单机应用，还是分布式控制在单一平台上，SLC500就能实现高速离散控制和过程控制。对于类似灌装线和包装机的快速动作控制SLC500也非常适合。对于在可靠性方面有更高要求的场合。

贯通全厂直至信息层的通讯功能 内置不同通讯接口的SLC500系列处理器，提供多种控制器联网方式供用选择，以构成不同要求的工业监控网络。内置以太网接口的SLC5/05系列支持以太网通讯，内置DH+口的SLC5/04系列支持DH+网高速对等通讯。如果不需要以太网或DH+网，用户还可以选择内置DH-485通讯的SLC5/03系列。应用广泛的多种现场总线集成：SLC500提供了与各类“智能”设备的现场总线接口，这类设备包括各种传感器、按钮、马达启动器、现场操作员站和传动设备等等，这就意味着：

附加的智能设备诊断信息和快速故障排查 国际标准也是中国国标的GB/T 1858.3 DeviceNet™现场总线通过1747-SDN DeviceNet™扫描器模块，连接现场设备和I/O站。 远程I/O（RIO）现场总线通过1747-SN扫描器模块。连接现场RIO I/O站（配置1747-ASB适配器模块）、传动装置、现场操作员站、第三方设备以及其它许多RIO兼容产品。 1747-L511 SLC5/01处理器 1747-L514 SLC5/01处理器 1747-L524 SLC5/02处理器 1747-L531 SLC5/03处理器 1747-L532 SLC5/03处理器 1747-L541 SLC5/04处理器 1747-L542 SLC5/04处理器 1747-L542P SLC5/04处理器 1747-L543 SLC5/04处理器 1747-L543P SLC5/04处理器 1747-L551 SLC5/05处理器 1747-L552 SLC5/05处理器 1747-L553 SLC5/05处理器 1747-L553P SLC5/05处理器 1747-M1 存储模块 1747-M13 存储模块 1747-M15 适配器插座 1747-M2 存储模块 1747-M5 适配器插座 1747-BSN 远程I/O后备扫描器模块 1747-SCNR CONTROLNET扫描模块 1747-SDN 1747-SN 1747-ACN15 CONTROLNET适配器模块 1747-ACNR15 CONTROLNET适配器模块 1747-ASB 1746-A10 机架

1746-A13 机架 1746-A4 机架 1746-A7 机架 1746-C16 电缆 1746-C7 电缆
1746-C9 电缆 1746-IA16 1746-IA4 1746-IA8 1746-IB16 16点24V输入模块 1746-IB32
32点24V输入模块 1746-IB8 8点24V输入模块 1746-IC16 16点48V输入模块 1746-IG16
16点5V输入模块 1746-IH16 16点125V输入模块 1746-IM16 1746-IM4 1746-IM8 1746-IN16 1746-IO12
1746-IO12DC 1746-IO4 1746-IO8 1746-ITB16 快速响应8点24V输入模块 1746-ITV16
快速响应8点24V输入模块 1746-IV16 16点24V输入模块 1746-IV32 32点24V输入模块
1746-IV8 8点24V输入模块 1746-OA16 1746-OA8 1746-OAP12 1746-OB16 1746-OB16E
16点24V电子保护输出模块 1746-OB32 32点24V输出模块 1746-OB32E
32点24V电子保护输出模块 1746-OB6EI 6点24V电子保护输出模块 1746-OB8 8点24V输出模块
1746-OBP16 16点24V高电流输出模块 1746-OBP8 8点24V高电流输出模块 1746-OG16
16点48V输出模块 1746-OV16 16点24V输出模块 1746-OV32 32点24V输出模块
1746-OV8 8点24V输出模块 1746-OVP16 16点24V高电流输出模块 1746-OW16
1746-BAS BASIC语言模块 1746-BAS-T BASIC语言模块 1746-OW4 1746-OW8 1746-OX8
1746-FIO4I 1746-FIO4V 1746-INT4 1746-NI16I 16点模拟量模块 1746-NI16V 1746-NI4 1746-NI8
1746-NIO4I 1746-NIO4V 1746-NO4I 1746-NO4V 1746-NO8I 1746-NO8V 1746-NR4
4点RTD电阻输入模块 1746-INT4 4点热电偶输入模块 1746-NR8 8点RTD电阻输入模块
1746-NT4 4点热电偶输入模块 1746-NT8 8点热电偶输入模块 1746-BLM 吹塑成型模块
1746-BTM 温度控制模块 1746-HSCE 高速计数器 1746-HSCE2 多通道高速计数器
1746-HSRV 伺服运动控制模块 1746-HSTP1 步进控制模块 1746-QS 轴同步模块
1746-QV 开环速度控制模块 1746-N3 1747-KFC15 CONTROLNET模块 1747-AIC
隔离型链路耦合器 1747-C10 1747-C11 1747-C13 1747-C20 1747-KE 1747-PIC 1747-UIC
USB端口到DH-485网络转换模块 1747-UICC13 1747-DCM 直接通讯模块 1747-PBASE 1746-P1
电源模块 1746-P2 电源模块 1746-P3 电源模块 1746-P4 电源模块 1746-P5
电源模块 1746-P6 电源模块 1746-P7 电源模块 1747-NP1 1746-N2 盖板
1747-BA 电池 1747-BAJMPR 1747-DPS1 1747-FC 1747-RL302 1747-RL401 1747-RL501
1747-CP3 编程电缆 1747-PSD 程序存储设备 1747-DU501 1747-OS302 1747-OS401
1747-DEMO-7 1746-F1 1746-F2 1746-F3 1746-F4 1746-F5 1746-F8 1746-F9 1746-R10 1746-R11 1746-R12
1746-R13 1746-R14 1746-R15 1746-R16 1746-R17 1746-R9 1746-RL35 1746-RL40 1746-RL41 1746-RL42
1746-RL43 1746-RL44 1746-RL45 1746-RL46 1746-RL47 1746-RL50 1746-RL51 1746-RL52 1746-RL53 1746-RL54
1746-RL55 1746-RL56 1746-RL57 1746-RL58 1746-RL59 1746-RL60 1746-RL61 1746-RL70 1746-RL71 1746-RT25B
1746-RT25C 1746-RT25G 1746-RT25R 1746-RT26 1746-RT27 1746-RT28 1746-RT29 1746-RT30 1746-RT31
1746-RT32 1746-RT33 1746-RT34 1746-RT35 1747-PBASE BASIC开发软件 1746-RTB
可移动终端接线盒 1747-KY1 1746-A2 1747-DEMO-3 1747-DEMO-4 1747-DTAM-E 1747-L20A 1747-L20B
1747-L20C 1747-L20F 1747-L30A 1747-L30B 1747-L30C 1747-L40A 1747-L40B 1747-L40C 1747-L40E 1747-L40F
1747-MNET 1747-PTA1E 1746sc-CTR4 1746sc-CTR8 1746sc-IA8I 1746sc-IB8I 1746sc-IC8I 1746sc-IM8I 1746sc-
INI4i 1746sc-INI4vi 1746sc-INO4i 1746sc-INO4vi 1746sc-NI8u 1746sc-OAP8I 1746-SIM
输入仿真器