

杭州西门子PLC模块CPU供应商

产品名称	杭州西门子PLC模块CPU供应商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	2200.00/件
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

产品详情

杭州西门子PLC模块CPU供应商NCU主板，CCU控制主板，西门子数控系统，西门子PCU50，控制单元操作面板，手持单元，西门子软件，西门子低压产品，西门子工控机等西门子PLC模块-西门子PLC主机-西门子PLC控制器-西门子PLCS7200-西门子PLCS7-300-西门子plcs7-400-西门子PLCS71200-西门子PLCS71500 西门子PLC扩展模块-西门子PLC通讯模块-西门子PLC定位模块-西门子PLC数字量模块-西门子PLC输出输入模块浔之漫智控技术上海有限公司是中国西门子的合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集成、销售和维修。致力于为您提供在食品、化工、水泥、电力、环保等领域的电气及自动化技术的完整解决方案，包括自动化产品及系统、工程项目执行及管理、主要过程控制领域技术支持，以及的售后服务、培训等。概述SIMATIC S7-1500 的 ET 200MP 数字量输入/输出灵活地选择控制器以满足相应任务需要用于使用附加输入端和输出端对系统进行后续扩展6AG1521-7EH00-7AB0SIPLUS S7-1500 DI 16x 48VUC/125V 基于 6ES7521-7EH00-0AB0 带防腐涂层，-40 - +70 ° C，数字输入模块，16 通道，分成组，每组 1；输入延时 0.05 - 20ms 输入端类型 3(IEC 61131)；诊断；过程报警SIPLUS SM 521 数字量信号模块16 和 32 通道数字量输入模块用于使用附加输入对系统进行后续扩展注：SIPLUS extreme 产品基于 SIMATIC 标准产品。此处的内容摘自相关的标准产品。增加了与 SIPLUS extreme 相关的信息应用数字量输入模块可记录设备中的 24 V DC 或 230 V AC 信号，并将它们传送到控制器。可以连接开关以及 2 线制、3 线制或 4 线制接近开关。输入模块具有可设定的参数和诊断功能，因此可根据相应过程要求进行灵活调整。设计用一个螺钉安装在 S7-1500 安装导轨上标准 40 针前连接器，采用螺钉型端子或推入技术标准化、协调型前连接器针脚分配，更便于接线可连接芯线截面积0.25 mm² 至 1.5 mm² (AWG24 至 16) 集成式电压桥接件，用于灵活形成电压组可将前连接器设定在预接线位置前盖带有可扩充的电缆室，即使完全接线时也如此模块正面的清晰标签模块类型订货号硬件和固件型号通道编号标签电缆连接图含在供货范围之内：用于手工贴标签的一个标签条一个 U 型连接器印制有文字的前门功能统一的显示和诊断方式：故障（红色 LED）和运行（绿色 LED）模块状态显示用于信号状态日志的信号状态显示。"0" 和逻辑"1"（绿色 LED），或者，指示断线（红色 LED）通道状态显示(LED) 一对一分配到端子（除 64 通道模块外）显示 24 V DC 电源电压（绿色 LED）支持的功能：识别和维护数据 IM0 至 IM3固件更新模块级别的共享设备和 MSI（模块化共享输入）；与 PROFINET 结合使用时，可将这些模块分配给多个 IO 控制器按通道进行参数分配（HF 模块）硬件中断（HF

模块)按通道进行诊断(HF模块)等时同步模式(取决于模块)集成计数器功能(取决于模块)技术规范商品编号6AG1521-1BH00-7AB06AG1521-1BL00-7AB06AG1521-1BH50-7AA06AG1521-1FH00-7AA06AG1521-7EH00-7AB0SIPLUS S7-1500 DI 16X24VDC HFSIPLUS S7-1500 DI 32X24VDC HFSIPLUS S7-1500 DI 16X24VDC SRC BASIPLUS S7-1500 DI 16X230VAC BASIPLUS S7-1500 DI 48VUC/125VDC HF一般信息产品类型标志DI 16x24VDC HF DI 32x24VDC HF DI 16x24VDC SRC BADI 16x230VAC BA数字输入 16x24 ... 125VUC HF硬件功能状态E01固件版本V1.0.0产品功能是; I&M0至 I&M3是; I&M0至 I&M3是是否; 500 ms是; 500 ms附带程序包的V12 / V12V12 / V12电源电压额定值(DC)24 V允许范围, 下限(DC)19.2 V允许范围, 上限(DC)28.8 V反极性保护输入电流耗用, 大值20 mA; 24 V DC 供电时40 mA; 24 V DC 供电时每组20 mA功率来自背板总线的功率输出1.1 W0.9 W1 W功率损失功率损失, 典型值2.6 W4.2 W2.8 W4.9 W数字输入数字输入端数量1632; > +60 ° C可同时控制的输入端数量, 多 16个16; > +60 ° C可同时控制的输入端数量, 多 8个源型输入/漏性输入P读取是; M正在读取输入特性符合IEC 61131, 类型1是输入特性符合IEC 61131, 类型3输入电压24 V24 V230 V; 120/230 V AC (47 Hz至63 Hz) -30至+5 V-30至+5 V-5至+30V0V AC至40V AC-5... +5 V+11至+30V+11至+30V-11至-30V79V AC至264V AC+11 V DC至+146 V DC输入电流2.5 mA2.5 mA4.5 mA11 mA; 在AC 230 V/50 Hz时, 6.5 mA在AC 120 V/50 Hz时3 mA; 24 V DC时输入延迟(输入电压为额定值时)对于标准输入端是; 0.05 / 0.1 / 0.4 / 1.6 / 3.2 / 12.8 / 20 ms是; 0.05 / 0.1 / 0.4 / 1.6 / 3.2 / 12.8 / 20 ms0.05 ms0.05 ms3 ms20 ms20 ms4 ms25 ms对于报警输入端是导线长度1 000 m1 000 m600 m600 m传感器可连接传感器是1.5 mA1.5 mA2 mA等时模式滤波时间和处理时间(TWE)小值80 s; 滤波时间为50 μs时总线循环时间(TDP)小值250 s报警/诊断/状态信息诊断功能报警是诊断是; I < 350 A是; I < 350 A否诊断显示LED是; 绿色LED是; 绿色LED是; 红色LED是; 红色LED是; 绿色LED电位隔离通道的电势分离否164允许的电位差在不同电路之间75 V DC/60 V AC(基本绝缘)75 V DC/60 V ACAC 250 V, 通道和背板总线之间; AC 500 V, 通道组之间绝缘绝缘测试, 使用707 V DC(测试类型)DC 2500 V标准、许可、证书适用于安全功能 在通道和电子元件电源电压之间在通道和背板总线之间 在通道之间, 分组点数 在通道之间 用于模块诊断 用于通道诊断 通道状态显示 电源电压监控(PWR-LED) ERROR LED RUN LED 保险丝熔断 短路 断线 电源电压监控 过程报警 诊断报警—允许的闭路电流(双线传感器)大值 双线传感器 未屏蔽, 大值 屏蔽, 大值—可参数化—从“1”到“0”时, 大值—从“1”到“0”时, 小值—从“0”到“1”时, 大值—从“0”到“1”时, 小值—可参数化 对于信号“1”, 典型值 对于信号“1” 对于信号“0” 额定值(AC) 额定值(DC) STEP 7 TIA 端口, 可组态/已集成, 自版本 快速启动 时钟同步模式 I&M 数据杭州西门子PLC模块CPU供应商 杭州西门子PLC模块CPU供应商