

西门子6ES7138-4CB11-0AB0

产品名称	西门子6ES7138-4CB11-0AB0
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	890.00/台
规格参数	西门子:S7-300 PLC:S7-1200 德国:德国
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

西门子6ES7138-4CB11-0AB0使用 Modbus RTU 通信的设备，使用 SIMATIC PCS 7 TeleControl，可以将含有 Modbus 基础设施的现有单元（即使在室外）集成到 SIMATIC PCS 7 中。采用 Modbus RTU 协议，通过串行线路或者 TCP/IP 连接，可以将这些区段集成进 SIMATIC PCS 7。

7. 充电特性与温度相关，可实现节能电池充电一个现场总线网段多可以有 5 个现场分配器 AFDiS，多可连接 31 个现场设备。混合使用 AFD 和 AFDiS 时，现场分配器的数量必须被强制限定在 5 个以内。FM 355/FM 355-2 模块可用于在 SIMATIC PCS 7 自动化之外执行控制任务。这些模块不仅具有控制器结构，而且还具有模拟量和数字量通道，因而检测设定值/实际值或控制执行器时不需要使用附加模块。使用硬件接口 SIMIT UNIT PB，可以无响应地实时模拟现场总线上多 125 个 PROFIBUS 从站的完整行为。化，基于符合 IEEE 802.3 的以太网 ITOP 选择性模块电流可单独调节，可在多 4 个电流回路上分配负载电流通讯板 CB 1241 RS 485 采用以下协议：ASCII:AM600

适配器模块可打开一行分布式驱动单元。它向直流回路、辅助电压和混合电缆中的 DRIVE-CLiQ 提供电源和其它。注：您不能订购 SIMATIC PDM 命令接口选项。它仅用于项目特定用途，而不是大量使用。需要相应的编程知识。每个站可用电子模块数目是有限的，具体取决于完成自动化任务所需的模块的电流消耗。但是，在不受的情况下，多可使用 16 个电子模板。可为每个通道设置诊断功能：报告功能包含在模拟和验证期间的结果带内部电池备份供电的时间和日期记忆 26 键薄膜键盘驱动运行控制小键盘本地/远程切换，用于选择操控制位置（操作面板或客户端线条/通讯通道带有控制权）使用专用的 SIMATIC PCS 7 ES Single Station SN ASIA 升级包，可将通信 SOFTNET-REDCONNECT 附带的亚洲地区产品版本“SIMATIC PCS 7 ES Single Station SN ASIA”升级到 V9.1。提供了用于工艺功能、成套设备和柜体集成、监控和分析机械资产以及构建自动化的块库（供暖、通风、空调 - FMCS/HVAC）SIMATIC SIPAT 用户接口，用于访问 SIMATIC SIPAT 数据库中的数据。该模板具有以下功能：组态，可使用工程 SIMATIC WinCC Comfort (TIA Portal) 进行组态。被许可人将通过变量升级包接收新的许可证协议和许可证书 (CoL)。此许可证书与原产品的许可证书一起可证明新的使用受到许可。技术规范 订货数据 SIPLUS 订货号 常温型 订货号 注：SIPLUS 技术规范参见 常温型 SIPLUS 紧凑型 CPUs SIPLUS CPU 312C SIPLUS CPU 313C SIPLUS CPU 313C-2DP SIPLUS CPU 314C-2DP 6AG1 312-5BF04-7AB0 6AG1 313-5BG04-7AB0 6AG1 313-6CG04-7AB0 6AG1 314-6CH04-7AB0 6ES7 312-5BF04-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 313-6CG04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0 SIPLUS 型 CPUs SIPLUS CPU 314 SIPLUS CPU 315-2DP SIPLUS CPU

315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP 6AG1 314-1AG14-7AB0 6AG1 315-2AH14-7AB0 6AG1
315-2EH14-7AB0 6AG1 317-2EK14-7AB0 6ES7 314-1AG14-0AB0 6ES7 315-2AH14-0AB0 6ES7 315-2EH14-0AB0
6ES7 317-2EK14-0AB0 SIPLUS 故障安全型 CPUs SIPLUS CPU 315F-2 DP SIPLUS CPU 317F-2 DP 6AG1
315-6FF04-2AY0 6AG1 317-6FF04-2AB0 6ES7 315-6FF04-0AB0 6ES7 317-6FF04-0AB0 SIPLUS 数字量模块
SIPLUS 321 数字量输入模块 SIPLUS 322 数字量输出模块 SIPLUS 323 数字量输入 / 输出模块 6AG1
321-1BH02-2AA0 6AG1 321-1BL00-2AA0 6AG1 321-1CH20-2AA0 6AG1 321-7BH01-2AB0 6AG1
321-1FF01-2AA0 6AG1 322-1BH01-2AA0 6AG1 322-1BF01-2XB0 6AG1 322-8BF00-2AB0 6AG1 322-1CF00-7AA0
6AG1 322-1FF01-7AA0 6AG1 322-1HF10-2AA0 6AG1 322-1BL00-2AA0 6AG1 322-1HH01-2AA0 6AG1
323-1BH01-2AA0 6ES7 321-1BH02-0AA0 6ES7 321-1BL00-0AA0 6ES7 321-1CH20-0AA0 6ES7 321-7BH01-0AB0
6ES7 321-1FF01-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-8BF00-0AB0 6ES7
322-1CF00-0AA0 6ES7 322-1FF01-0AA0 6ES7 322-1HF10-0AA0 6ES7 322-1BL00-0AA0 6ES7 322-1HH01-0AA0
6ES7 323-1BH01-0AA0 SIPLUS 模拟量模块 SIPLUS 331 模拟量输入模块 SIPLUS 332 模拟量输出模块 SIPLUS
334 模拟量输入 / 输出模块 6AG1 331-7KB02-2AB0 6AG1 331-7KF02-2AB0 6AG1 331-7NF00-2AB0 6AG1
331-7NF10-2AB0 6AG1 331-7PF01-4AB0 6AG1 332-5HB01-2AB0 6AG1 332-5HF00-2AB0 6AG1
334-0KE00-7AB0 6ES7 331-7KB02-0AB0 6ES7 331-7KF02-0AB0 6ES7 331-7NF00-0AB0 6ES7 331-7NF10-0AB0
6ES7 331-7PF01-0AB0 6ES7 332-5HB01-0AB0 6ES7 332-5HF00-0AB0 6ES7 334-0KE00-0AB0 SIPLUS F 数字量 /
模拟量模块 SIPLUS 326 F 数字量输入模块温宽型 SIPLUS 326 F 数字量输出模块 SIPLUS 336 F 模拟量输入
6AG1 326-1BK02-2AY0 6AG1 326-2BF10-2AB0 6AG1 326-2BF41-2AB0 6AG1 336-4GE00-4AB0 6ES7
326-1BK02-0AB0 6ES7 326-2BF10-0AB0 6ES7 326-2BF41-0AB0 6ES7 336-4GE00-0AB0 SIPLUS 通讯模块 SIPLUS
S7-300 CP 340 6AG1 340-1AH02-2AE0 6AG1 340-1CH02-2AE0 6ES7 340-1AH02-0AE0 6ES7 340-1CH02-0AE0
SIPLUS 接口模块 SIPLUS IM 365 接口模块 6AG1 365-0BA01-2AA0 6ES7 365-0BA01-0AA0在 SIMATIC PCS 7
和 PCS neo 中提供了释放和集成功能可用于采用 SIMATIC PCS 7 V8/V7
的工厂如果在组态、调试或运行中达到了由扩展卡定义的，那么无需使用相应数量的 CPU 410
扩展包（100 个 PO/500 个 PO）就可以来更换硬件。F 库经过德国技术协会 (TV)
认证，可用于所有常见安全功 10 m，带双绞线塑料外壳中的网络接入点，带 4 个电气端口，用于将多 2
个不支持 PRP 的设备连接到冗余网可用性故障反应时间由 AS 410H 和 I/O
设备的冗余实现。冗余指的是一种 PROFINET IO 通信，其中，每个 I/O 设备都通过拓扑网络与一个 AS
410H 的两个 CPU 之立通信连接。CPU 的故障不会自动所连接的 I/O 设备发生故障。连接 WIPOTEC 和
Mettler-Toledo 的数字式力补偿式称重传感器（型号 WM 和 PBK）SIMATIC PCS 7 AS 410 套件中的
CPU、铝制机架（UR1 除外）、冗余电源模块（4 A 和 10 A
型）、通信模块和同步模块都带额外保护涂层。SCALANCE XB004-1G（长距离）SIMATIC ET 200SP
HA，总线适配器 BA 2 × FC，2 个 FastConnect 接口防护等级为 IP20 的 SCALANCE XF204-2BA DNA 工业
以太网交换机与所连接的各个节点安装在控制柜中。电气和光纤型也可在设备端组态成总线形或星形拓
扑结构。采用功能强大的西门子驱动组态工具
SIZER，可以更加方便地选择和确驱动组态。自换相、脉冲式整流/反馈单元基于 IGBT
技术，配备电网净化滤波器，对线路要求极低，具有下列特点：2 个 DRIVE-CLiQ
接口驱动器控制图（DCC）扩展了简单的组态技术功能的可能性——同时适用于 SIMOTION 运动控制和
SINAMICS DC MASTER
驱动。对于用户来说，这就开辟了上述适应他们自己机器的特定功能的能力的新高度。DCC
对于可用功能的数量并无；此数量只受目标平台的性能的。SINAMICS S120 可地支持：SIMATIC PCS 7
AS 410 套件中的 CPU、铝制机架（UR1 除外）、冗余电源模块（4 A 和 10 A
型）、通信模块和同步模块都带额外保护涂层。3 or 4 spindles/feed motors循环时为 10 ms/9
个任务安全传感器可通过 2 个可切换 24 V
传感器电源连接，并可通过故障安全数字量输入分析。可切换的 24 V 传感器电源可确保动态故障安全数
字量输入以检测潜伏的错误（这种动态用于检查用于检查关断通路）。TM54F
终端模块另外还提供了一个可切换式 24 V 传感器电源，用于连接不可动态的安全传感器。1 safe standstill
input for the infeed (Enable Pulses)CP 1242-7 V2 是 CP 1242-7 的新型号产品。该数据传输方案已经采用简便
的设备对象组态进行了扩展，后续调试更加简便，调试时无需烦杂的编程工作，且将项目实施阶段的出
错可能性程度。CP 1242-7 已经扩展了新功能，例如，可以访问 S7-1200 中的 web
。这开创了大量的新应用领域。通过 PROFIBUS PA 上的现场设备，该设备通过 PA 连接至两个冗余的 IM
153-2 高性能接口模块会现场总线 H1 上经由冗余 Compact FF Link

对连接的现场设备自动化集成安全功能不支持 FOUNDATION Fieldbus (FF) H1 和 FF 设备。 20245