

# 西门子扩展模块EM232 2出\*12位精度，模拟量

产品名称	西门子扩展模块EM232 2出*12位精度，模拟量
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

西门子扩展模块EM232 2出\*12位精度，模拟量对影响因素进行跟踪分析，评估终产品的OPC HDA（历史数据访问）或OPC UA HA（统一架构历史访问）SIWAREX WT251

具有下列主要优点：采用统一设计以及 SIMATIC S7-1200 中的一致通讯功能除了现有的集成数字量输入/输出之外，数字扩展模块还可以提供更多的数字量输入/输出使用选项s。使用 PROFI-safe 规约，可以在自动化（控制器）和 I/O 之间通过 PROFIBUS 或 PROFINET 进行安全型通信。选择 PROFINET IO 还是 PROFIBUS DP/PA 现场总线，会对安全型的架构产生重大影响。带有 Engineering Software V6.x 或 V7.0 的 SIMATIC PCS 7 工程组态可使用 SIMATIC PCS 7 Engineering 升级包升级到版本 V7.1。SIMATIC PCS 7 Engineering V6.x 到 V7.1 和 V7.0 到 V7.1 升级包各提供了两个版本：只有打开前门，才能打开外壳用于在总线、星形和环形拓扑结构工业以太网中将电气转换成光学F 库经过德国技术协会 (TV) 认证，可用于所有常见安全功能PCS 7 Engineering AS、OS、AS/OS (对象无) 1)总线适配器 BA 2×RJ45，2×FC 和

2×LC文档存储以及联机数据库和已归档数据的可重现性坚固耐用，可实现免连续运行图形控制器 (630/P630) 集成在处理器中 4K 超高清分辨率人员可在安装有 SIMATIC PDM 的和固定工作站上分配现场设备参数。工厂中集成的几乎每个工作站都可用于组态。因此，人员能够在现场设备所在的位置工作，而数据集中存储在工程师站或站中。这样就能显著缩短和路途时间。不依赖于设备的附加功能可创建工作与维修的进度列表，为上层站提供支持。模拟量或数字量扩展模块也具有可拆卸的连接端子设备特性集成 PROFINET IO 控制器接口适用于在程序范围和处理速度方有中等要求的应用以及具有较高数据安全要求（不丢失数据）的应用；基本面板可以连接到：SIMATIC S7 控制器，非西门子控制器（应用于 DP 设备），Allen Bradley (DF1)，Modicon Modbus RTU，Mitsubishi FX，Omron Hostlink/Multilink，非西门子控制器（PN 设备的非西门子驱动程序），Allen Bradley 以太网/IP，Modicon Modbus TCP/IP，三菱 MC TCP/IP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

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

基于 NTP (网络时间协议) 实现时间同步使用触点、SNMP 和 Web 浏览器, 诊断简便! 提的灵活性和通用性: 通过按键可方便、灵活地重新链接功能。无需耗时的接线。以下包可供选择: STARTER-Drive ES PCS 7 ( APL 型或经典型 ) / Drive ES PCS neo Modbus 用于符合 MODBUS 协议的通讯, 具有 RTU 格式: 信息: 对于一个基于 2 个单站 (AS 410S) 的 AS 410H 冗余配置, 还需要 4 个同步模块 (远 10 m 或 10 km) 和 2 个光纤同步电缆。其选型取决于两个 AS 单站之间的距离。采用统一设计以及 SIMATIC S7-1200 中的一致通讯功能产品型号 SCALANCE XB005 和 SCALANCE XB008 通过连接 SINEMA Remote Connect。如果 CPU 中集成的 PROFINET 接口不用于 PROFINET IO, 那么这些接口也可用于连接至工业以太网工厂总线。否则, AS 410S 自动化站可通过 CP 443-1 通信模块 (带保形涂层) 连接到工业以太网工厂总线。根据需要, 工厂总线通信的可用性可通过添加第二个通信模块 CP443-1 (敷形涂层) 来。两种设计都提供有硬盘和固态硬盘。由于具有出色的物理性能, 两种型号都适合在不使用风扇的情况下全天候连续免运行。Safety Integrated 若 IO 设备连接在生产末端或星型拓扑中, 则适用不太严格的 PA 要求。通过机制 STP、RSTP、MSTP 实现冗余切换 SIMATIC S7-1200 系列包括以下模块: 以下控制装置支持 SINAMICS Link: 通过模块使用各种模拟量和数字量输入和输出扩展。SIPLUS CMS1200 1281 Condition Monitoring comes with the following fixed functional scope as standard: SIMATIC ET 200SP 设计: 利用 SIMATIC ET 200SP 的总线适配器 (BA), 可以地选择 PROFINET 侧的连接和物理特性 MODBUS 主站: 以 SIMATIC S7 作为主站的主站-从站接口。带有坚固金属外壳的 SCALANCE 工业以太网介质转换器经过, 适合安装在导轨以及 S7-300 DIN 导轨上。也可在直接安装在壁板的任何位置。由于是 S7-300 外壳格式, 该装置适用于采用 S7-300 部件的自动化解决方案中。2 个接口, 用于 24 V 传感器电源, 可切换需要用单独电源来提供 PoE 电源 (提供有 SCALANCE PS924 PoE 或 SCALANCE PS9230 PoE) CUD 的接口和数字输入/输出的数量可以使用附加模块补充 - 例如 TM15 和 TM31 端子模块。Limit value monitoring of frequency bands 20243