

西门子ET200sp模块6ES7134-6HB01-0CA1

产品名称	西门子ET200sp模块6ES7134-6HB01-0CA1
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	86.00/台
规格参数	西门子模块:西门子plc模块 西门子变频器:西门子一级代理商 西门子触摸屏:西门子触摸屏
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	15618722057 15618722057

产品详情

保证人身安全和机器安全 – 在集成式完整框架内 ? 故障安全 SIMATIC S7-1500F 控制器可在同一控制器上处理程序和安全程序。在 TIA 博途中，使用相同的编辑器生成故障安全和用户程序；例如，这样就能向评估用户程序中的数据那样，评估故障安全数据。由于这种集成，故障安全应用也可利用 SIMATIC 的有边和功能。

? CPU 1511-1 PN: 适用于对程序范围和处理速度具有中等要求的应用，用于通过 PROFINET IO 进行分布式配置。 ? CPU 1513-1 PN: 适用于对程序范围和处理速度具有中等要求的应用，用于通过 PROFINET IO 进行分布式配置。 ? CPU 1515-2 PN: 适用于在程序范围、网络和处理速度方有中等/较高要求的应用，可通过 PROFINET IO 进行分布式配置；可以使用具有单独 IP 地址的附加集成 PROFINET 接口，例如，用于网络分离。 ? CPU 1516-3 PN/DP: 适用于对程序范围和处理速度具有较高要求的应用，用于通过 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 进行分布式配置。附加的集成 PROFINET 接口，具有单独的 IP 地址，可用于网络分离等。 ? CPU 1517-3 PN/DP: 适用于对程序范围、联网和处理速度具有很高要求的应用，用于通过 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 进行分布式配置。例如，具备 IP 地址的附加集成式 PROFINET 接口可用来实现网络隔离。 ? CPU 1518-4 PN/DP:

适用于在程序范围和网络方有*要求的应用，且处理速度方面的*要求。可通过 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 进行分布式配置；可以使用具有单独 IP 地址的两个附加集成 PROFINET 接口，例如，用于网络分离。故障安全型 CPU

? CPU 1511F-1 PN：更经济实用的入门级 CPU，适用于在分散生产技术中对处理性能和响应速度具有中等要求的应用和故障安全应用。 ? CPU 1513F-1 PN：具有中到高容量数据存储器的 CPU，适用于除集中式 I/O 外还包含分布式自动化结构的应用和故障安全应用。 ? CPU 1515F-2 PN：适用于对程序范围和处理速度具有中等/较高要求的应用，用于通过带有 PROFI-safe 的 PROFINET IO 实现分布式配置。 ? CPU 1516F-3 PN/DP：适用于对程序范围和处理速度具有中等/较高要求的和故障安全应用，用于通过带 PROFI-safe 的 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 实现分布式配置。 ? CPU 1517F-3 PN/DP：适用于对程序范围、联网和处理速度具有很高要求的和故障安全应用，用于通过带 PROFI-safe 的 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 进行分布式配置。例如，具备 IP 地址的附加集成式 PROFINET 接口可用来实现网络隔离。 ? CPU 1518F-4 PN/DP：适用于对程序范围和处理速度具有较高要求的和故障安全应用，用于通过带 PROFI-safe 的 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 实现分布式配置。附加的集成 PROFINET 接口，具有单独的 IP 地址，可用于网络分离等。

紧凑型CPU

? CPU 1511C-1 PN：具有集成 I/O 和工艺功能，适用于对程序范围和处理速度具有中等要求的应用，通过 PROFINET IO 进行分布式配置。 ? CPU 1512C-1 PN：具有集成 I/O 和工艺功能，适用于对程序范围和处理速度具有中等要求的应用，通过 PROFINET IO 进行分布式配置。

IO 模块 以下模块类型可用于 SIMATIC S7-1500/ET 200MP： ? 数字量输入模块 ? 数字量输出模块 ? 数字量输入/输出模块 ? 模拟量输入模块 ? 模拟 I/O 模块 ? 模拟量输出模块 o 包括高速 (HS) 模拟量模块，任何的通道数如何，基本执行时间都是 62.5 μ s ? 用于计数和定位的工艺模块 ? 用于点到点通信和总线连接的通信模块 ? 不久将可供货用于面向安全的应用的故障安全模块