

山南西门子一级代理商

产品名称	山南西门子一级代理商
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:PLC
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

对于对时间要求苛刻的应用，提供有 OB35 时间块（最小时钟脉冲速率 1 ms）用于处理对时间要求苛刻的信号。还可使用 OB40（I/O 报警）将直接响应集成到过程中。对于服务和优化目的，提供有各种功能，如循环时间直方图，该图可嵌入用户的 SIMATIC HMI 项目中。

版本

可提供不同的 WinAC MP 版本。这些版本定义新的 CPU 性能等级。

这些版本针对多面板平台进行了优化。这些版本，即，WinAC MP 177、277 至 377 大致基于硬件 CPU 314、315 和 317。它们具有相似的数量框架，但不是同等复制。

使用硬件 CPU 预先设置所有极限值（例如，位存储器、DB、FC、I/O 等的数量），用户无法更改。在“技术数据”一章中提供了详细的技术数据。

功能

WinAC MP 的工作原理和指令集基本上与硬件 CPU 相同。通过 Hardware Config 执行 WinAC MP 特定参数的设置。虽然 WinAC MP 和 HMI 应用程序共用一个处理器，但是，有对 WinAC MP 计时的特殊响应。所有 PLC 命令的处理速度比硬件 CPU 上的处理速度快多倍，但是，这需要为 HMI 应用程序保留的创建时间。使用较大的 PLC 程序可改善潜在的时间优化。在 WinAC MP 2008 中，必须针对 HMI-RT、HMI 选件和通讯设置固定处理时间。这段时间的默认值为 50 ms。用户可以更改此时间以达到应用程序的最佳性能。

实际上，这意味着 OB1 在软 CPU 上执行更为快速，获得的时间可用于 HMI Runtime。WinAC MP 的另一个优势是通过 WinAC MP 时间和过程警报可以中断 HMI 应用程序。

通过 WinAC MP 还可以将快速的按键响应时间与执行的“DP 直接键”功能一起使用。这提供了 WinAC

MP 的另一性能优势。

6ES7 331-7KF02-0AB0	模拟量输入模块(8路,多种信号)
6ES7 331-7KF02-9AJ0	模拟量输入模块(8路,多种信号) (6ES7 331-7KF02-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 331-7KB02-0AB0	模拟量输入模块(2路,多种信号)
6ES7 331-7KB02-9AJ0	模拟量输入模块(2路,多种信号) (6ES7 331-7KB02-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 331-7NF00-0AB0	模拟量输入模块(8路,15位精度)
6ES7 331-7NF00-9AM0	模拟量输入模块(8路,15位精度) (6ES7 331-7NF00-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 331-7NF10-0AB0	模拟量输入模块(8路,15位精度)4通道模式
6ES7 331-7HF01-0AB0	模拟量输入模块(8路,14位精度,快速)
6ES7 331-1KF02-0AB0	模拟量输入模块(8路,13位精度)
6ES7 331-1KF02-9AM0	模拟量输入模块(8路, 13位精度) (6ES7 331-1KF02-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 331-7PF01-0AB0	8路模拟量输入,16位,热电阻
6ES7 331-7PF01-9AM0	8路模拟量输入,16位,热电阻 (6ES7 331-7PF01-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 331-7PF11-0AB0	8路模拟量输入,16位,热电偶
6ES7 331-7PF11-9AM0	8路模拟量输入,16位,热电偶 (6ES7 331-7PF01-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 332-5HD01-0AB0	模拟输出模块(4路)
6ES7 332-5HD01-9AJ0	模拟输出模块(4路) (6ES7 332-5HD01-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 332-5HB01-0AB0	模拟输出模块(2路)
6ES7 332-5HB01-9AJ0	模拟输出模块(2路) (6ES7 332-5HB01-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 332-5HF00-0AB0	模拟输出模块(8路)
6ES7 332-5HF00-9AM0	模拟输出模块(8路) (6ES7 332-5HF00-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 332-7ND02-0AB0	模拟量输出模块(4路,15位精度)
6ES7 334-0KE00-0AB0	模拟量输入(4路RTD)/模拟量输出(2路)
6ES7 334-0CE01-0AA0	模拟量输入(4路)/模拟量输出(2路)

附件

安装/授权

