

那曲西门子一级代理商

产品名称	那曲西门子一级代理商
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

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。

集成安装/授权

安装非常容易。使用 ProSave（集成在 WinCC flexible 中），可以轻松地将 WinAC MP 选件加载到面板上。然后，WinAC MP 对集成的硬件 CPU 做出类似反应。

WinAC MP 需要许可证密钥。许可证密钥通常与 WinAC MP 一起提供。许可证密钥存储在标准 U 盘上，安装 WinAC MP 选件后，必须单独加载到多面板上。

软件总线

除了 WinAC MP 之外，同时还将软件总线安装在 SIMATIC HMI 多面板上。从而协调 SIMATIC HMI 应用程序和 WinAC MP 之间的通信。软件总线还为用户提供了各方面的优势。例如，支持各种上传和下地路由机制。即使编程设备连接在 PROFINET 侧（以太网/LAN），也可实现连接在 Multi Panel 的 PROFIBUS DP 侧的 SIMATIC 产品的更新。相似连接还适用于 STEP 7。

I/O

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

