

日喀则西门子一级代理商

产品名称	日喀则西门子一级代理商
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，基于 Windows CE 的软件 PLC

为所有当前 MP 平台提供有优化的版本

经济的应用解决方案与坚固硬件平台相结合

理想用于机器级的任务，节省空间和成本

最佳的服务理念，在标准 SD 卡、标准多媒体卡或标准 USB 记忆棒上备份/恢复所有数据

应用

WinAC MP 是可靠的新型软件 PLC，用于所有 SIMATIC HMI 多功能面板平台。还开发用于中小型应用，不依赖于最后毫秒，大大节约了成本。

WinAC 使用熟悉的工具，如 STEP 7 (V5.4 SP4 或更高版本)、WinCC flexible (从 2008 SP1 Standard 起) 或 WinCC Comfort (V11 或更高版本)。从而不需任何新工具的额外示教即可更新或切换。

通过 PROFIBUS-DP 来连接 I/O。提供有相当于技术模块的 ET I/O 模块。

设计

基于硬件 CPU，WinAC MP 在功能上非常接近，需要稳定、可靠硬件解决方案的价格敏感型应用程序的实用备选方案。

在组态计算机上的安装过程中，WinAC MP 的功能直接集成在 WinCC flexible 和 STEP 7 中。从而，可确保每个用户自由组态，如有必要，可阻止访问 SIMATIC HMI 项目中的启动/停止按钮或 LED。将提供预安装的用户界面作为示例

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

通过硬件 CPU，使用 Multi Panel 硬件可保证计时器、计数器、标志和数据块的可保持性。不需要 UPS。

预先定义 WinAC MP 和 HMI Runtime 之间多面板上的时间分配，以适应相关的应用程序。

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。