## 西门子触摸屏总代理 保证全新原装进口

产品名称	西门子触摸屏总代理 保证全新原装进口
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司
价格	888.00/台
规格参数	西门子:西门子代理商 西门子CPU:西门子plc 德国:全新原装
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	195****8569 195****8569

# 产品详情

西门子触摸屏总代理

创建复位为出厂默认存储卡。

可创建一个将 CPU 返回到出厂默认状态的存储卡。 如果要清除 CPU 的内容,可使用这张复位为出厂默认存储卡。 要创建复位为出厂默认存储卡,按以下步骤操作:

- 1. 使用读卡器和 Windows 资源管理器删除 microSDHC 卡中的所有内容。
- 2. 使用 Notepad 等编辑器创建一个包含一行字符串" RESET\_TO\_FACTORY"的简单文本文件。(不要输入引号。)
- 3. 将此文件以文件名 "S7\_JOB.S7S"保存到 microSDHC 卡根级别。
- 4. 贴上卡标签,将卡保存在安全位置以供日后使用。

高速 I/O

### 高速计数器

CPU 集成了高速计数器功能,可对高速外部事件进行计数而不会降低 CPU 的性能。有关

CPU 支持的速率的信息,请参见"产品概述"(页 17)章节。存在专用于时钟、方向控制和复位功能的输入,这些功能均受支持。可选择单相、双相或 AB 正交相以改变计数速率。有关详细信息,请参见高速计数器指令(页 236)说明。

### 高速脉冲输出

标准 CPU 型号支持高速脉冲输出,可在某些输出上生成一个高速脉冲串输出 (PTO) 或脉宽调制 (PWM) 信号。有关 CPU 支持的数量和速率的信息,请参见"产品概述"(页 17)章节。

PTO 函数以指定脉冲数(从 1 到 2,147,483,647 个脉冲)和指定频率 (Hz) 提供一个方波 (50% 负载循环)输出。可编写 PTO 函数以产生一个脉冲串或包含多个脉冲串的一个脉冲包络。例如,可使用一个脉冲包络通过一个简单的斜升、运行和斜降顺序或更复杂的顺序控制步进电机。

PWM 功能实现周期时间固定、占空比可变的输出,周期时间和脉冲宽度以微秒或毫秒为增量进行指定。当脉冲持续时间等于循环时间,负载循环为\*\*\*\*,该输出持续打开。当脉冲持续时间为 0 , 负载循环为 0% , 该输出关闭。

更多相关信息,请参见脉冲输出指令 (页 263)。有关使用 PWM (页 517) 的详细信息,请参见开环运动控制章节。

#### 开环运动控制

标准 CPU 型号支持开环运动控制功能。运动曲线可以进行构成并执行,可在用户程序控制下执行交互式移动,并可使用若干内置参考点搜索序列。

根据组态的不同,CPU 中要支持开环运动,需要使用某些 CPU 资源,如高速输出、高速计数器和沿中断。

有关 CPU 支持的运动轴数量和脉冲速率的信息,请参见"产品概述"(页 17)章节。

有关 CPU 中各运动功能的完整介绍,请参见开环运动控制 (页 517)的相关章节

6ES7518-4AP00-0AB0 CPU 1518-4 PN/DP,4 MB 程序,20 MB 数据;1

ns;集成 X1: 2x PN接口,X2: 1x PN接口,X3:1x

1000M以太网, X4: 1x DP接

6ES7517-3AP00-0AB0 CPU 1517-3 PN/DP, 2 MB 程序, 8 MB 数据; 2 ns;集成 X1: 2x

PN接口,X2:1xPN接口,X3:1xDP接口

6ES7516-3AN02-0AB0	CPU 1516-3 PN/DP,1 MB 程序,5 MB 数据;10 ns ;集成 X1: 2x PN接口 ,X2: 1x PN接口,X3:1x DP 接口
6ES7515-2AM02-0AB0	CPU 1515-2 PN,500 KB 程序,3 MB 数据;30 ns;集成 X1: 2x PN接口 ,X2: 1x PN接口
6ES7513-1AL02-0AB0	CPU 1513-1 PN,300 KB 程序,1.5 MB 数据;40 ns;集成 2x PN 接口
6ES7511-1AK02-0AB0	CPU 1511-1 PN,150 KB 程序,1 MB 数据;60 ns;集成 2x PN 接口
6ES7512-1CK01-0AB0	CPU 1512C-1 PN, 250 KB程序,1 MB数据;48 ns;集成2x PN接口;集成 32 DI/32 DO, 5 AI/2 AO, 6 HSC@100kHz
6ES7511-1CK01-0AB0	CPU 1511C-1 PN, 175 KB程序,1 MB数据;60 ns;集成2x PN接口;集成 16 DI/16 DO, 5 AI/2 AO, 6 HSC@100kHz
6ES7516-2PN00-0AB0	CPU 1516PRO-2 PN,1MB 程序,5 MB 数据;10 ns;集成 X1: 3x PN接口 ,X2: 1x PN接口
6ES751-21DK0 -0AB0	CPU 1512SP-1 PN,200KB 程序,1 MB 数据;48 ns;集成 1x PN 接口 (可用ET 200SP总线适配器再拓展2个PN 接口)
6ES7510-1DJ01-0AB0	CPU 1510SP-1 PN,100KB 程序,750 KB 数据;72 ns;集成 1x PN 接口(可用ET 200SP总线适配器再拓展2个PN 接口)

西门子网上总代理..西门子网上代理..西门子代理..西门子总代理..

西门子全球总代理..西门子亚洲总代理..西门子中国总代理..西门子上海总代理 西门子松江总代理.. 西门子工业总代理..西门子工业自动化总代理.. 西门子驱动技术总代理 西门子工业自动化产品商务总代理.. 西门子总代理旗舰代理商..西门子授权指定总代理 西门子推荐\*\*中国总代理.. 西门子总代理\*\*经销商..西门子\*\*合作伙伴.. 西门子PLC总代理 西门子SIMATIC S7系列总代理.. 西门子逻辑控制模块LOGO!总代理.

西门子SITOP系列直流电源总代理24V DC.. 西门子HMI 触摸屏总代理.. 西门子交流变频器总代理..

西门子全数字直流调速装置总代理 西门子数控总代理 西门子伺服总代理 西门子总代理 西门子代理...西门子总代理旗舰代理商...西门子电缆总代理