

广西南宁中国西门子一级供货商

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 广西南宁中国西门子一级供货商 |
| 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 | 99.00/件 |
| 规格参数 | 西门子PLC代理商:西门子触摸屏代理商 西门子授权一级代理商:西门子CPU代理商 西门子模块:西门子PLC模块代理 |
| 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

广西南宁中国西门子一级供货商

问题：为什么在2月29日这天关闭CPU 945后，它不能正确地将日期从29.02改变到01.03？解答：如果为CPU 945的硬件时钟设置了一个不等于0的校正因子(当前固件版本为Z03)，并且在日期改变时，CPU位于断电状态，那么在闰年从29.02到01.03日期改变不会正确执行。示例：设置日期为29.02。设置时间为23:59:00。现在关闭CPU，一直等到日期已经发生改变。当重新打开时，CPU上的日期仍旧为29.02的23:52:50。校正因子不等于零的设置导致在闰月时计算了错误的时间校正值。然后，硬件时钟也被设置到该错误时间和日期。/p 补救措施：如果使用一个等于零的校正因子，就不会再会发生时间漂移行为。可以自己设置校正因子。问题：哪些驱动器支持SIMATIC的新功能"Clock Synchronization"？解答：从固件版本V3.1开始，SIMATIC S7-400系列的CPU支持新的TIA系统功能"Clock Synchronization"。时钟同步在等距DP循环，I/O模块和用户程序之间做一个直接的链接。时钟同步功能由完整的产品组"SIMODRIVE"和"MASTERDRIVE MC"所支持。组态驱动器的要求是从V5.2版本以上的Drive ES Basic，STEP 7 V5.2 和用于S7 400 CPU的固件版本V3.1。在此请注意仅有CPU的内部DP接口可用于通信。问题：在冗余数字输入模块上有差异时，在映像中输入什么？解答：在PII(输入的过程映像)中，冗余数字输入模块的*后一个均值有效，直到错误定位。在出现差异的情况下，由CPU识别为故障的模块处于钝化状态(CPU不再读入有关的输入字节)。在这种情况下，处于非钝化状态模块的值有效。在此之后，错误不再可以被识别，因为在非钝化模块上的信号总是被CPU以正确的信号来接受。确保故障数字输入模块的本地化仅可通过I O类型(互连)与FLF(故障本地化工具)才能实现。问题：为什么需要在一些外围模块中使用一个SIFI-C滤波器？这些模块是如何连接的？解答：对于几个外围模块，必须使用一个SIFI C滤波器，因为在CE认证中使用了该滤波器，以满足HF吸收和散发的要求。关于在模块上该使用哪种滤波器的信息可以在当前目录或在当前系统手册中找到。对于数字输出模块，滤波器必须切换到负载电压源，对于数字输入模块，必须切换到模块/传感器电源。对于模拟模块，滤波器必须切换到模块电源。可以使用同一种滤波器，用于一组输入输出模块