

连云港有哪些西门子模块回收商

产品名称	连云港有哪些西门子模块回收商
公司名称	上海陌然自动化科技有限公司
价格	7844.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2250室
联系电话	15000711173 15000711173

产品详情

回收西门子CPU模块,回收西门子触摸屏,西门子模块回收 , 连云港有哪些西门子模块回收商

使用 S7-200 CPU 时钟同步面板时钟

? S7 ??????????????????????

在 S7-200 中编程读取 CPU 系统时钟。 , 周期调用 READ_RTC 函数, 以读取 S7-200 CPU 的系统时钟, 将时钟信息存放在 V 存储区, 比如 VB100。图1. 读取 S7-200 实时时钟

在面板上配置时钟同步功能

使用 WinCC Flexible 配置: 请先设置好通讯参数; 然后在“区域指针”页内, 建立“日期/时间 PLC”, 指向 S7-200 中存放时间信息的区域 VW100 即可。见下图: 图 2. 在 WinCC flexible 中配置面板时钟同步

使用 ProTool 配置请先设置好控制器的通讯参数; 然后插入“日期/时间-PLC”区域指针, 指向 S7-200 中存放时间信息的区域 VW100 即可。见下图: 图 3. 在 ProTool 中配置面板时钟同步

在面板上设置 S7-200 实时时钟

??????? S7-200 ??????????????????????

在面板上建立相应的输入变量可以新建一个标志变量 (比如: 地址为 V20.0) 和用于触发 S7-200 CPU 的写实时时钟功能, 建立年、月、日、时、分、秒、星期等 BYTE 变量, 按照 S7-200 时钟缓冲区的格式分别连接到 PLC 的连续 V 存储区中, 比如: VB70 – VB77。因 S7-200 时钟设置指令的要求, 这些 BYTE 变量必须是以 BCD 格式存在, 在配置时可选用“16进制”数据格式。在面板上设置的数据必须是有效的 BCD 格式的时间、日期数据, 包括星期的信息 (有如需要, 星期信息可能需要进行必要的转换处理), 否则会导致时钟同

步失败。

在 S7-200 中编程，用标志变量触发来调用 SET_RTC，将 VB70 起始的缓冲区地址作为时间参数传递给该函数，来实现通过面板修改 S7 PLC 时间。图 4. 编程设置 S7-200 时钟。其中 V20.0 为触发写时钟的标志。xiangbaijiao

常问问题

???? K-TP 178 micro ??? S7-200 ??????

????????????????