

江苏西门子电源全国授权代理商

产品名称	江苏西门子电源全国授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:开关电源 稳压电源 SITOP电源 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄大业领地88号3楼
联系电话	13564949816 13564949816

产品详情

江苏西门子电源全国授权代理商

江苏西门子电源全国授权代理商

西门子电源是一款高效、可靠的电源设备，广泛应用于工业生产、医疗设备、交通运输、信息通讯、智能建筑等领域。作为西门子电源的一级供货商，我们为客户提供全方位、专业化的服务，确保产品的高品质、高性能、高可靠性。

我们的产品涵盖了AC/DC电源、DC/DC电源、开关电源、充电器等多个系列，不同型号适用于不同的用途，满足用户各种需求。例如，我们的AC/DC电源以高效率、全功率、高可靠性、自适应特性等特点，适用于自动化设备、机器人设备、LED照明等领域；DC/DC电源则具有体积小、重量轻、高可靠性、宽输入电压范围、过载保护等多种特性，适用于工业自动化、通讯设备、医疗设备等领域。

在选型方面，我们将根据客户的实际需求，提供针对性的产品方案，从而为客户提供更优质、更切实的服务。我们注重售后服务，对产品售后保修期内发生的故障，我们坚决为您解决，让您的设备稳定运行。

我们的服务目标是客户的满意度。我们将严格按照质量管理体系要求，保证产品质量稳定可靠，致力于为客户提供一流的服务，为客户创造更多的价值。

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（如有需要，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。江苏西门子电源全国授权代理商

2、时间长了时钟有误差，可以用HMI校时；

3、在 CPU 停电时，实时时钟的走动靠 CPU 的内置超级电容供电。如果停电时间较长，只能在 CPU 上插入电池卡以保持时钟

4、使用 S7-200 的 READ_RTC（读取实时时钟）和 SET_RTC（设置实时时钟）指令时，读取和设置的数据格式都是 BCD 码的。如果觉得不便计算、处理，可使用 Clock Integer 指令库。

Clock_Integer 指令库用于将 BCD 码格式的 S7-200

日期、时间转换为十进制整数格式，以及将十进制整数格式的日期、时间值设定为 S7-200 时钟。

5、得到时钟后，再进行按字节比较、计算如何通过 Smart 面板修改 Smart 200 PLC 的时钟

1、校时，25天的时间内，只要plc不断电，系统的时间误差不可能大于一天的。

Z终答案：可以。

但是……对于这个要求，这路有点长，而且不是你想象的那种长，而是……更长。

退一步的话如果与实时时钟无关的话，仅仅用固定间隔来定时的话，会简单很多。基本是你想象的那种复杂程度。可惜的是，设备要停电。停电期间无法计算经历时间。停电后就只能依靠实时时钟计时。江苏西门子电源全国授权代理商

所以这一步不能退。

那么问题来了。你需要有个程序计算两点之间的天数。

2020年1月15日到2020年2月15日这一个月有几天？

2020年2月15日到2020年3月15日这一个月有几天？

2021年2月15日到2021年3月15日这一个月有几天？

啊!!!怎么同是1个月的间隔，是有几个结果的啊。或者说同是30天的间隔，30天之后不是JT的日期号。

是不是开始觉得突然间要判断很多事情了？

对啊。

你要考虑大小月，考虑2月，考虑闰年，考虑25天是否在相同的月内，考虑如果不是间隔25天，而是32天，那么还要考虑这32天是否跨过了3个月。

做完上面所有事情，你基本上能够做出一个任意两日期之间天数的计算这么一个程序。