西门子CPU1214C主机

产品名称	西门子CPU1214C主机
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:S7-1200/1500系列 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

西门子CPU1214C主机

西门子CPU1214C主机

如何使用定时器实现JQ定时?

举例来说,定时1s的接通延时定时器,当程序扫描到定时器功能框的Q点或ET时或者扫描到背景DB(或IEC_T IMER类型的变量)中的Q点或者ET时,如果时间为997ms,只会继续定时等下一次扫描,而下一次扫描到可能就是1003ms,此时定时器接通。也就是说几乎不可能正好1s接通,如果再配合计数器实现更长时间的定时,误差只会越来越大。

主机集成8个数字量输入(包括2路AI 在12/24V DC状态下)和4路数字量输出

信息文本、实际值和设定值显示,同样可以直接在显示器上修改参数(不可应用到经济型模块),节省了单独显示单元需求

自动转换冬令时/夏令时,减少维护费用

具有密码保护功能,可保护用户的专有知识

集成了36个功能块,无需附加的设备,例如时间小时计数器

提供了130个用于建立线路程序的功能块存储容量,可实现更大的应用项目

集成了数据保持功能,可确保当设备突然掉电的情况下,数据被安全保存

具有灵活的扩展功能,Z大配置可达到:24DI,16DO,8AI,2AO;可实现更大的应用项目,保护原始投资

所以JQ定时还是推荐使用循环中断(OB30)配合计数器来实现。

定时器指令中,功能框和线圈型的区别?

功能框定时器上可以定义Q点或ET,在程序中可以不必出现背景DB(或IEC_TIMER类型的变量)中的Q点或者ET:而线圈型定时器必须使用背景DB

(或IEC TIMER类型的变量)中的Q点或者ET:

功能框定时器在使用时可以自动提示生成背景块,或者选择不生成;而线圈型定时器只能通过手动方式建立背景块;

线圈型定时器如果出现在网络段中间时不影响RLO的变化,如图1所示,"DB46".Static 1和I1.0同步变化。

SFAE具有各种类型低压电柜的生产经验,可生产高质量、高性能、高品质的西门子SIVACON低压配电柜和低压控制柜。产品遍布全国的工矿企业、高层建筑、民用建筑、发电厂、变电站、钢铁厂、冶金厂、QC生产厂、水厂、机场、港口码头,为中国的经济建设发挥着巨大的作用。

我们的西门子SIVACON低压配电柜,通过了中国国家强制性产品3C(6300A)认证,得到了广大客户的性赖;我们也可根据客户要求,设计制造经济的、满足各种用途需要的西门子低压控制柜,为OEM机床厂、生产设备制造厂配套。