西门子CPU222CNDC/DC/DC技术参数代理厂家

产品名称	西门子CPU222CNDC/DC/DC技术参数代理厂家
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 西门子:PIC 西门子:中国代理商
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	18717946324 18717946324

产品详情

西门子CPU222CNDC/DC/DC技术参数代理厂家

我公司致力于推广西门子高性能自动化系统和驱动产品,所经营产品范围包括:LOGO!通用模块;SIMATIC S7-200、S7-300、S7-400系列可编程控制器;SIMATIC

HMI面板,工控机,编程器;工业PROFIBUS、以太网及无线通讯等相关产品;正版PCS7软件、WINCC组态软件、STEP 7编程软件;SITOP工业开关电源;通用型、工程型变频器,直流调速装置等。随着技术的发展和产品的更替,产品的出现层出不穷,我公司也紧随西门子脚步争取为广大客户提供新的自动化产品:SIMATIC S7-1200系列PLC;SIMATIC BASIC

HMI面板;G120、G130、G150、S120等全新SINAMICS家族驱动产品;PCS7 V7.1和新的STEP7 Basic平台软件等。公司各类产品齐全,货量充足,能够满足客户紧急大量现货需求,保证工期进度。

价格波动,请来电咨询

为了防止控制正反转的两个接触器同时动作,造成三相电源短路,应在PLC外部设置硬件联锁电路。图2中的KM2与KM3、KM4与KM5的线圈分别不能同时通电,除了在梯形图中设置与它们对应的输出继电器的线圈串联的常闭触点组成的软件互锁电路外,还应在PLC外部设置硬件互锁电路。

(6) 热继电器过载信号的处理

如果热继电器属于自动复位型,其触点提供的过载信号必须通过输入电路提供给PLC (见图3中的FR2),用梯形图实现过载保护。如果属于手动复位型热继电器,其常闭触点可以在PLC的输出电路中与控制电机的交流接触器的线圈串联。

(7) 尽量减少PLC的输入信号和输出信号

PLC的价格与I/O点数有关,减少输入/输出信号的点数是降低硬件费用的主要措施。

一般只需要同一输入器件的一个常开触点或常闭触点给PLC提供输入信号,在梯形图中,可以多次使用同一输入继电器的常开触点和常闭触点。

在继电器电路图中,如果几个输入元件触点的串并联电路只出现一次或总是作为一个整体多次出现,可以将它们的作为PLC的一个输入信号,只占PLC的的一个输入点。

某些器件的触点如果在继电器电路图中只出现一次,并且与PLC的输出端的负载串联 (如有手动复位功能的热继电器的常闭触点),不必将它们作为PLC的输入信号,可以将 它们放在PLC外部的输出回路,仍与相应的外部负载串联。

继电器控制系统中某些相对独立且比较简单的部分,可以用继电器电路控制,这样同时减少了所需的PLC的输入点和输出点。

例如图2中控制主轴电机的交流接触器KM1的电路相当简单,它与别的电路也没有什么联系,像这样的电路没有必要用PLC来控制,应仍然用继电器电路来控制。

(8) 外部负载的额定电压

PLC的继电器输出模块和双向晶闸管输出模块一般只能驱动额定电压AC 220V的,或在PLC外部设置中间继电器

1. 和输入输出有关的指令

(1)输入输出刷新指令REF REF(P)指令的编号为FNC50。FX系列PLC采用集中输入输出的方式。如果需要最新的输入信息以及希望立即输出结果则必须使用该指令。如图 3-60所示,当X0接通时,X10~X17共8点将被刷新;当X1接通时,则Y0~Y7、Y10~Y17、共16点输出将被刷新。

西门子CPU222CNDC/DC/DC技术参数代理厂家