西门子模块3RW4046-1BB15

产品名称	西门子模块3RW4046-1BB15
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

产品详情

西门子plc模块编程功能:PLC和编程器公用一个CPU,编程器在编程模式时,CPU只为编程器提供服务 ,不对现场设备进行控制。完成编程后,编程器切换到运行模式,CPU对现场设备进行控制,不能进行 编程。离线编程方式可降低系统成本,但使用和调试不方便。在线编程方式:CPU和编程器有各自的CP U,主机CPU负责现场控制,并在一个扫描周期内与编程器进行数据交换,编程器把在线编制的程序或 数据发送到主机,下一扫描周期,主机根据新收到的程序运行。这种方式成本较高,但系统调试和操作 方便,在大中型PLC中常采用。西门子模块分为开关量输入输出模块,模拟量输入模块,模拟量输入输 出模块,模拟量输出模块,通讯模块,扩展模块等,西门子模块具有足够的稳定性,确保运行过程中的 安全,西门子自己的模块采用了一系列非常可靠的设计方法,例如断电保护和信息保护,包括故障诊断 ,为了在工业生产过程中较好的控制,通常采用计算机编程语言,使整个控制较加可靠和简单,并且所 有的编程语言都进行了简化,从而大大降低了错误率。西门子plc的维护保养:西门子仪器仪表,种类众多 ,在多个领域有着广泛的应用。正因为如此,西门子plc及仪器仪表在使用过程中的故障问题也是非常多 的,所以平时需要多注意仪器仪表的维修和保养,可以有效的提高仪器仪表的性能,并能够延长其使用 寿命。下面为大家简单介绍仪器仪表维护和保养的注意事项:1、在拆卸、调整仪器仪表时,应记录原来 的位置,以便复原。2、在西门子plc及其他仪器仪表维修工作中,应弄懂仪器仪表的基本原理,并掌握 有关电子方面的知识和技能,而且应备好所有仪器仪表的说明书、图纸等技术资料,另外应养成一种良 好的工作素质,从而在仪器仪表的维修工作中提高,减少失误。3、修理精密仪器仪表时,如不慎将小零 件弹飞,应*判断可能飞落的地方,切勿东找一下,西翻一下,可采取磁铁扫描和视线扫描方法进行寻找 。4、在潮湿环境下检修仪器仪表故障时,对印刷线路用万用表测其各点是否通畅很有必要。因为这种情 况下的主要故障是威纶触摸屏的铜箔腐蚀。5、在使用逻辑笔、示波器检测信号时,要注意不使探针同时 接触两个测量引脚,因为这种情况的实质是在加电的情况下形成短路。检测电源中的滤波电容时,应先 将电解电容器的正负*短路一下,而且短路时不要用表笔线来代替导线对电容器进行放电。因为这样容易 烧断芯线。可以取一只带灯头引线的220V,60~100W的灯,接于电容器的两端,在放电瞬间灯泡会闪光 。6、在检修仪器仪表内部电路时,如果安装元件的接点和电路板上涂了绝缘清漆,测量各点参数时可用 普通手缝针焊在万用表的表笔上,以便刺穿漆层直接测量各点,而不用大面积剥离漆层,不要带电插拔 各种控制板和插头。因为在加电情况下,插拔西门子plc的控制板会产生较强的感应电动势,这时瞬间反 击电压很高,很容易损坏相应的控制板和插头。7、检修仪器仪表时不要盲目乱敲乱碰,以免扩大故障, 越修越坏。西门子PLC模块控制系统程序结构设计:一、线性化编程线性化编程是将用户程序连续放置 在一个指令块内,即一个简单的程序块内包含系统的所有指令。线性化编程不带分支,通常是OB1程序 按顺序执行每一条指令,软件管理的功能相对简单。二、分部编程分部式编程是把一项控制任务分成若

干个立的块,每个块用于控制一套设备或一系列工作的逻辑指令,而这些块的运行靠组织块OB内指令来 调用。三、结构化编程结构化程序把过程要求的类似或相关的功能进行分类,并试图提供可以用于几个 任务的通用解决方案。向指令块提供有关信息(以参数形式),结构化程序能够重用这些通用模块。控 制软件分为五个功能块:FC10 功能块用于控制成分A的供料泵;FC20 功能块用于控制成分B 的供料泵;FC30 功能块用于控制搅拌马;F0 功能块用于控制排料电磁阀;FC50 功能 块用于控制操作站上的指示灯。西门子plc选型分析:设备在西门子PLC在选型的时候,要遵循一定的原 则,避免PLC的容量小无法满足使用要求的想象。在满足控制要求的前提下选型时应选较佳的性价比, 一般可以从以下几个方面考虑: I/O点数估算 I/O点数是西门子PLC的一项重 要指标。合理选择I/O点数既可使系统满足控制要求有可使系统总投资较低。西门子PLC的输入输出点总 数和种类应根据被控对象的模拟量、开关量、输入/输出设备状况(包括模拟量、开关量、输出类型)来确 定,一般一个输入输出元件要占用一个输入输出点。考虑到今后的扩充,一般应估计的总点数再加上15 %~20%的备用量。一、用户存储容量估算用户应用程序占用多少内存与许多因素有关,如I/O点数、控 制要求、运算处理量、量程结构等。因此在程序设计之前只能粗略的估算。根据经验,每个I/O点及有关 功能器占用内存大致如下:开关量输入元件:10~20B/点;开关量输出元件:5~10B/点;定时器/计数器:2 B/个;模拟量:100~150B/点;通信接口:一个接口一般需要300B以上;支持与MT6100IV5威纶触摸屏通讯。 根据上面算出总字数再加上25%左右的备用量,可以估算出程序所需要的内存量,从而选择合适的西门 子PLC内存。二、本设计所占用的I/O点数计算输入信号:开始按钮,需要一个输入点:停止按钮,需要一 个输入点:计数值加1按钮,需一个输入点:计数值减1按钮,需要一个输入点。以上共需要4个输入信号点 ,考虑以后对系统的调整与扩充留有20%的备用点,即用4×20%=1,取1个点,这样共用5个输入点输出 信号:一共要用十七个LED数码管,段选码需要使用8个输出点:位选通信号如果使用74LS138译码器则需 要4个输出点:以上共需要13个输出点考虑以后对系统的调整与扩充留有20%的备用点,即13×20%=2.6, 取3个点,这样共用16个输出点我们奉行"质量为本、信誉为上"的企业文化,秉持"脚踏实地,做精做 强"的理念。以满足客户需求、让客户满意为目标,为全国各地新老用户提供良好的产品。优良的信誉 、周到的服务,期待与您合作,共同发展,携手共创美好明天。