

湖北孝感西门子6ES7307-1BA01-0AA0

产品名称	湖北孝感西门子6ES7307-1BA01-0AA0
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/台
规格参数	西门子模块代理商:西门子授权代理商 西门子一级代理:西门子触摸屏 西门子代理商:西门子代理商
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

（一）决定所需的及次序。 当使用可编程控制器时，重要的一环是决定所需的输入及输出。输入及输出要求：（1）步是设定输入及输出数目。（2）第二步是决定控制先后、各器件相应关系以及作出何种反应。（二）对输入及输出器件编号 每一输入和输出，包括定时器、计数器、内置寄存器等都有一个的对应编号，不能混用。（三）画出梯形图。 根据控制的要求，画出梯形图。 梯形图设计规则（1）触点应画在水平线上，并且根据自左至右、自上而下的原则和对输出线圈的控制路径来画。（2）不包含触点的分支应垂直方向，以便于识别触点的组合和对输出线圈的控制路径。（3）在有几个串联回路相并联时，应将触头多的那个串联回路梯形图的上面。在有几个并联回路相串联时，应将触点多的并联回路梯形图的左面。这种安排，所编制的程序简洁明了，语句较少。（4）不能将触点画在线圈的右边。（四）将梯形图转化为程序 把继电器梯形图转变为可编程控制器的编码，当完成梯形图以后，下一步是把它编码编译成可编程控制器能识别的程序。这种程序语言是由序号（即地址）、指令（控制语句）、器件号（即数据）组成。地址是控制语句及数据所存储或摆放的位置，指令告诉可编程控制器怎样利用器件作出相应的。（五）在编程下用键盘输入程序。（六）编程及设计控制程序。（七）控制程序的错误并修改。（八）保存完整的控制程序可编程控制器的安装和 工业生产现场的条件一般是比较恶劣的，源众多。例如大功率用电设备的启动或者停止引起电网电压的波动形成低频；电焊机、电火花加工机床、电机的电刷等会产生高频电火花；各种动力电源线会通过电磁耦合产生工频等等。这些都会影响可编程控制器的正常工作。 尽管可编程控制器是专门在生产现场使用的控制装置，在设计制造时已采取了很多措施，使它的适应力比较强。但是为了确保整个可靠，还是应当尽量使可编程控制器有良好的工作条件，并采取必要的抗措施。

一、可编程控制器的安装 安装 可编程控制器适用于大多数工业现场，但它对使用、温度等还是有一定要求的。控制可编程控制器的工作可以有效地它的工作效率和使用寿命。在安装可编程控制器时要避开下列场所： *温度超过0~55 的范围。 *相对湿度超过85%或者存在露水凝聚（有温度突变或其他因素所引起的）。 *太阳光直接照射。 *有腐蚀和易燃的气体，例如、等。 *有大量铁屑及灰尘。 *或连续的振动，振动为10~55Hz，幅度为0.5mm（峰—峰）。 *超过10g（重力加速度）的冲击。 小型可编程控制器外壳的四个角上均有安装孔，有两种安装，一种是用螺钉固定，不同的单元有不同的安装尺寸。另一种是DIN（德国工业）

轨道固定，DIN轨道配套使用的安装夹板左右各一对，在轨道上先装好左右夹板，装上可编程控制器，然后拧紧螺丝。为了使控制工作可靠，通常把可编程控制器安装在有保护外壳的控制柜中，以防止灰尘、油污水溅；为了保证可编程控制器在工作状态下其温度保持在规定的温度范围内，安装机器应有足够的通风空间、基本单元和扩展单元之间要有30mm以上间隔。如果周围超过55℃，要安装电风扇通风。

为了避免其它设备的电，可编程控制器应尽可能远离高压电源线和高压设备，可编程控制器与高压设备和电源线之间应留出至少200mm的距离。当可编程控制器垂直安装时，要严防导线头、铁粉、灰尘等脏物从通风窗掉入可编程控制器内部。导线头等脏物会损坏可编程控制器印制电路板，使其不能正常工作