



自我声明) ” 的方式进行CE认证。风险水平较高的产品必须通过第三方认证机构NB ( Notified Body ) 介入。对于风险水平较高的产品，其制造商必须选择模式A以外的其它模式，或者模式A外加其它模式来达到CE认证。也就是说，必须通过第三方认证机构NB ( Notified Body ) 介入。j. 欧盟授权认证机构NB出具的相关证书 ( 对于模式A以外的其它模式 ) 。ROHS实施的意义如果你想比较快学习西门子PLC，建议首先学习线性编程或模块化编程。在学习过程中慢慢体会结构化编程方式。实践多学多练习，有人指导或进修学习会比自己学习相对快一些，但不是。首先，买本关于PLC的书，然后手上有一个PLC，根据书上的例子，自己琢磨个小项目，实现一个功能，自己独立做个PLC项目，西门子200系列的小PLC很适合新手学习，比较容易上手。现在的PLC软件也设计的非常好，如果有硬件配合更好，没有的话安装一个软件，安装一个模拟器，基本的操作熟悉起来，然后观察PLC的输入输出变化情况。一些青年才俊，某些基础的电路图，能随意画出，而且画的非常规范，甚至可以熟练的拆装交流接触器。到了实际工作中，可能在一段时间内会一头雾水，出现这样的现象很正常。实践中多总结提炼，多注重下方法，会顿悟的。下面简单描述下接触器。功能。低压配电中，那几种常见的接线方式，归根结底，还是利用接触器，主要来实现自锁和互锁。当然在某些电路中，还有别的作用。第二，使用说明书。七八年前左右，某些接触器包装盒里面会附带一张详细的纸质说明书，有型号，功能，使用注意事项等。云段落】三相异步电动机星三角启动电气控制图详解1.一次图画法：均可表示星三角的一次图画法形式。星三角启动：启动过程：就是先星型启动 ("Y型启动")，经过时间继电器切换到三角形 ("型启动")。为什么叫星三角启动？其实是三相异步电动机定子绕组的接线，先接成星 (Y) 型，再切换后接成三角 ( ) 型，如下图图注：U1表示绕组首端，U2表示绕组末端，其他类推。星型和三角形上下两个图是一样的，红色线表示连接起来三角形要首尾相接怎样接通切换？1.利用接触器和时间继电器，这里的接触器分别用途：主用的KM,Y型用的KM, 型用的KM ( 这里并不是说有专用的这种Y 接触器,而是说这接触器用来实现怎么样的控制功能 ) 时间继电器：通电延时型时间继电器2.启动过程：按下启动按钮rarr;接触器动作接成星型rarr;经过时间继电器延时rarr;切换到三角型.一，二次原理图主KM：从按下启动按钮时会一直吸合的接触器。如何选择PLC绝大多数情况是根据自己实际生活中的接触而定，工作中接触的三菱多久学三菱，反之就学西门子。如果是其他品牌，欧美品牌就学西门子，国内亚洲品牌就学三菱。值得一提的是，当你从未接触过PLC，想简单易上手可以选择三菱，想学目前市场应用\*广泛的可以选择西门子。不动手找资料这个也是很常见的，在电工学习网的论坛里面可以各种PLC的编程手册，仔细阅读寻找里面的帖子就会发现有很多都是你需要的资料，千万不要遇到问题先开口想别人要，正确的做法应该是先主动去寻找，利用互联网强大的搜索功能，找到你需要的内容。

