





1.??????

??????????

3.????????????

4.????????????

5.??????

6.????????

7.???CE??????

????????????????????????????????

????????????????????EMC????EMC????????????????????EMI????EMI????????????CE????  
????????

???CE??????

????????????????????????????????

2.????(????CE????CE?)????????????????????

3.????????????????????????????????

??CE??????????

??CE????????????????????????PCB????????????????????

产品必需符合适用的EC指令，否则将被排除于此市场之外。EC指令提供必要的健康和安全要求，且建立评估产品符合的程序，这些程序在各产品间与各指令间都不尽相同。欧盟/欧洲共同体和欧洲自由贸易协会在1994年，联合建立了欧洲经济区域，此为世界的经济区，参加国家包括奥地利、比利时、丹麦、芬兰、法国、德国、希腊、冰岛、爱尔兰、意大利、卢森堡、荷兰、挪威、葡萄牙、西班牙、瑞典、和英国。辐射抗扰度(R/S)

IEC61000-4-3、EN61000-4-3、GB/T17626.3 看主电路图先读主电路图，再读控制电路的顺序识读。看主电路时，通常从下往上看，即从用电设备开始，经控制元器件、保护元器件依次看到电源。通过看主电路，要搞清楚用电设备是怎

样取得电源的，电源是经过哪些元器件到达负载，这些元器件的规格、型号、作用是什么。看控制电路应自上而下，从左向右看，即先看电源，再依次看各条回路，分析各条回路元器件的工作情况及其对主电路的控制关系。看控制电路时，要搞清电路的构成，各元器件间的联系（如顺序、互锁等）及控制关系和在什么条件下电路构成通路或断路，控制电路是如何控制主电路工作的，从而搞清楚整个系统的工作原理，如所示。交流接触器是一种应用非常广泛的电气元件，维修电工在工作中经常遇到。现本人就工作中遇到的几种典型案例，来和大家分享一下。这些案例大致分为以下几类：一：交流接触器的线圈电压等级问题二：动作频繁的交流接触器三：尺寸比较大的交流接触器四：工作环境中粉尘比较多的交流接触器下面来详细地一一介绍。交流接触器的线圈电压等级问题我们在工作中，比较常用的交流接触器线圈的电压等级有：AC36V、AC220V、AC380V。云段落】测电笔几乎是电工使用\*多的工具之一，对于普通用户来说，两块钱一根的测电笔也早就像改锥钳子一样称为的工具之一了。但是测电笔究竟应该怎样使用呢？下面我们来了解一下。基础用法测电笔的各种功能，都离不开正确的使用方法——对于电笔来说，如果使用方法错误，甚至有触电危险，因此一定要谨慎。这里只说一下\*常见、\*物美价廉的氖泡测电笔的使用方法：将测电笔的绝缘部分夹在拇指和中指、无名指、小指之间（拇指在一侧，另外三个手指在另一侧），食指触摸电笔顶端的金属帽或金属夹。

地址的规划和选择首先要根据需要、功能来决定，然后在plc编程中所表达的动作进行统一编号，对于PLC的顺控程序，我们尽量在编程时进行段的声明、注释准确如下图，把整个PLC程序分成好几个小段写，每个小段可以写特定的动作组合、部分、功能、意义等，然后地址的规划在每段进行排列，段用M0~M100，第二段用M100~M200等等设计，方便我们寻找元件变量，对编程和后期的调试都很有帮助。还有就是为了便于记忆，我们也可以采用标签对软件变量进行标记，免去注释，比如X0的标签是开始，Y0的标签是指示灯，以后我们就可以直接用“LD原点OUT指示灯”来表示LDX0OUTY0了，这样就更方便了，PLC中每个变量都可以做标签进行声明。

[西安做CE检测实验室公司机构](#)