

介或测试认证机构) 签发, 因此, 可以用欧盟格式的企业《符合性声明书》代替。一些产品CE认证只要求通过LVD认证, 客户却必须要做EMC指令, 而这两者之间有费用的差距。做CE认证, 部分客户准备****上销售, 做CE认证是为了宣传自己的产品, 就随意选个指令做。CE认证规定其产品在欧盟成员国市场上自由流通, 要求其产品所包含的所有指令通过检测认证后, 才能加贴CE标识。电器类CE认证一般要求LVD、EMC还应包括机械指令。因此费用完全不一样, CE认证选择指令也应参考顾客的意见和产品的自身情况。先看下一个带有过载保护的接触器自锁控制的电路。接着看看是怎么运行的? 合上电源开关QS1, 三相电源经过FU1来到接触器km的输入端1, 3, 5, 然后通过接触器的输出端2, 4, 6, 来到热继电器的主触点输入端再从热继电器的输出端输送到电机, 完成的是主电路, 如果要实际接线的话, 可以按照上图中线号的标注来接线, 这样不会迷糊。控制回路: 合上开关后, 控制电源L2流经fu2直接来到接触器km的线圈。另外一条控制线L1, 经过fu2来到热继电器的常闭输入点, 然后从热继电器的常闭输出点来到停止按钮SB2的输入点, 然后从SB2的输出点分两条, 一条进启动按钮SB1的输入点, 一条进接触器辅助触点常开点的输入端, *后从启动按钮的输出端和接触器辅助触点常开点的输出端并一条线接到接触器的线圈, 跟控制线L2形成回路。对于数字式功率表将出现负读数。测量三相对称负载的无功功率在三相对称系统中, 三相电压完全对称, 各相负载阻抗完全相同, 则各相电流亦完全对称, 此时仅需要用功率表测量出一相负载的有功功率P, 再乘以3倍, 则得三相总功率, 即 $P = 3 \times U \times I \times \cos$ 无功功率的测量为了测得三相无功功率, 可按接线, 将功率表的电流线圈串入任意一相线路中, 而将电压线圈电路连接到另外两相的电源端上, 由于三相电路中任意两相间的线电压总是与星形联接时的第三相相电压相位差 90° 。云段落】实践中, 对于额定电压, 一定要仔细确认, 不能凭经验。第四, 原理。它的大致原理跟灯泡没多大区别。灯开关闭合, 灯工作; 灯开关断开, 灯熄灭。这样做对比, 比较形象些。真正的原理, 是电磁感应。有时, 只要把动作的先后顺序记住了, 思路自然就清晰了。如果不懂内部构造, 可以拆个旧的看一看, 和上面的图片差别不大。交流接触器的原理搞懂了, 各种继电器, 也就容易理解了。第五, 方法。接触器的类别, 数不胜数。把每一种低压配件都写出来, 不现实。图CD4014的引脚功能图我们先掌握CD4013的两个应用模式, 从中领会其电路原理及动作模式: a) 双稳态电路。在数据端D和时钟端C都接地的情况下, 在置位端S加一个脉冲高电平, 则Q输出端变为高电位(被置位); 在复位端R加一个脉冲高电位, 输出端Q变为低电位(被复位)。端为Q端的反相输出。根据此原则(或满足此检测条件下), CD4013“变身”为普通R-S触发器, 在R、S端施加瞬时高电平信号, 即可完成置0、置1及保持功能检测。