

第三节 控制电路的控制环节

二、电动机的点动控制电路

复述电动机点动控制电路的组成部分；

分析电动机点动控制电路的工作原理；



合三相电源开关QS，按下起动按钮SB，接触器KM线圈有电，主触头闭合，电动机M起动运转，手松开，接触器失电，主触头断开，电动机停止运转。



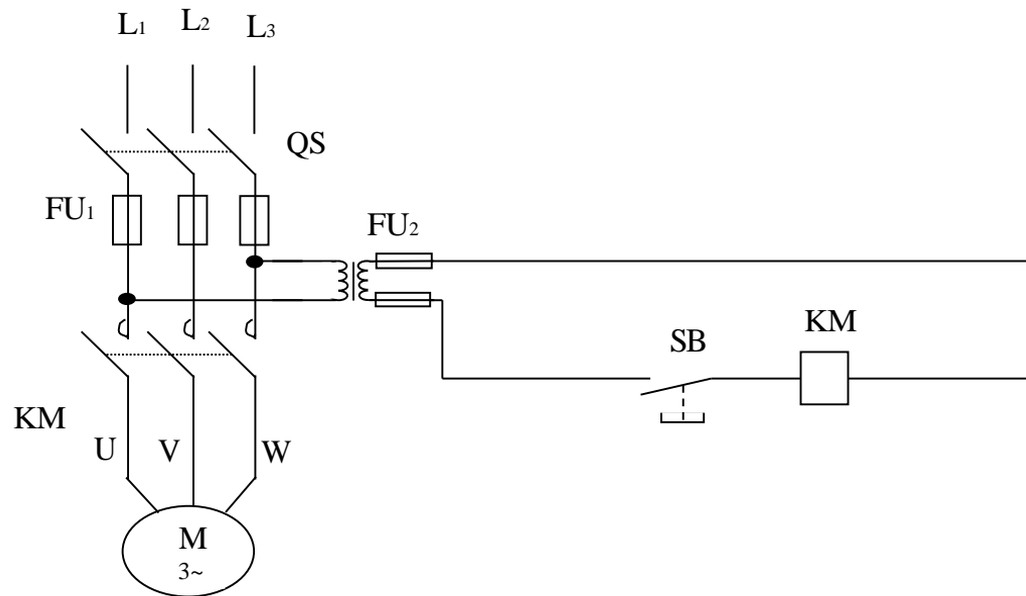
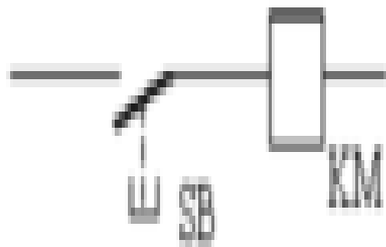


图8-14 三相异步电动机的点动控制电路

如图，为电动机的控制线路局部，KM为控制该电动机的接触器。则此电路可实现___**A**___。



- A. 点动控制
- B. 自锁控制
- C. 互锁控制
- D. 连续运转控制