接触器、按钮双重联锁正反转控制线路

第二章 异步电动机的启动控制



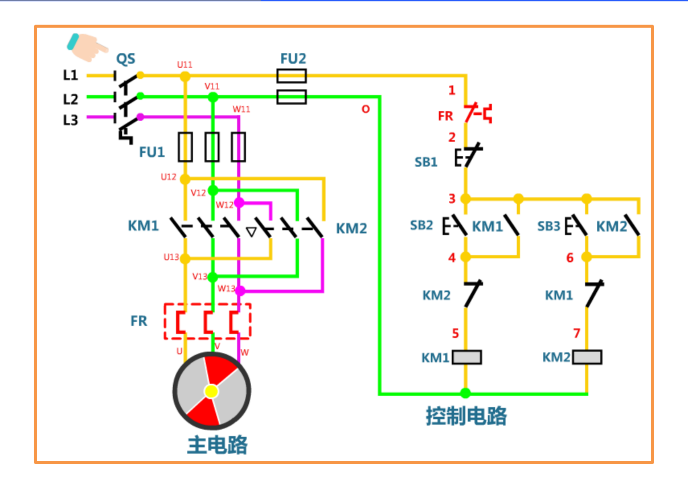
- 1 点动控制线路
- 2 连续控制线路
- 接触器联锁正反转控制线路
- 4 按钮联锁正反转控制线路
- 5 接触器、按钮双重联锁正反转控制线路



2.3 接触器联锁正反转控制线路



2.3 接触器联锁正反转控制线路

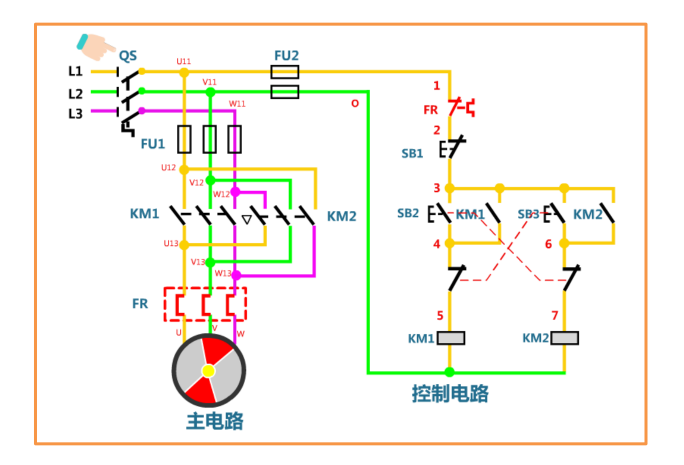




2.4 按钮联锁正反转控制线路



2.4 按钮联锁正反转控制线路



0

两种电路的优、缺点

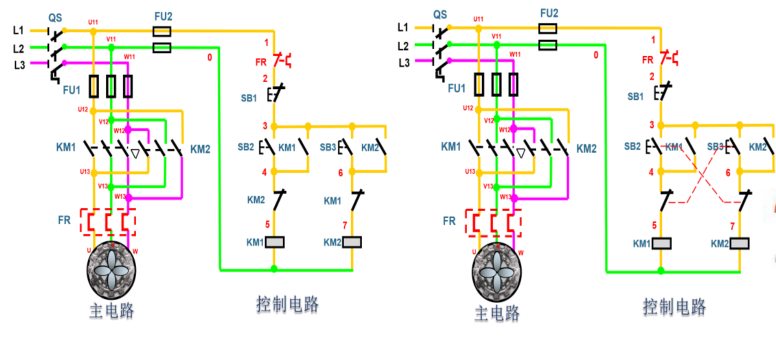


图1接触器联锁正反转控制线路

图2按钮联锁正反转控制线路





接触器联锁正反转

线路优点:

工作安全可靠。

线路缺点:

操作不便;正转变为反转

,必须先按停止按钮SB1,之

后按反转启动按钮SB3。

按钮联锁正反转

线路优点:

操作方便。

线路缺点:

容易产生电源两相短路

故障,有不安全隐患。



设计一个怎样的线路可以解

决这两种电路的缺点?动笔画画



第二章 异步电动机的启动控制



- 1 点动控制线路
- 2 连续控制线路
- 3 接触器联锁正反转控制线路
- 4 按钮联锁正反转控制线路
- **5** 接触器、按钮双重联锁正反转控制线路



生活中常见的正反转控制应用实例你知道有哪些吗?





洗衣机





洗衣机



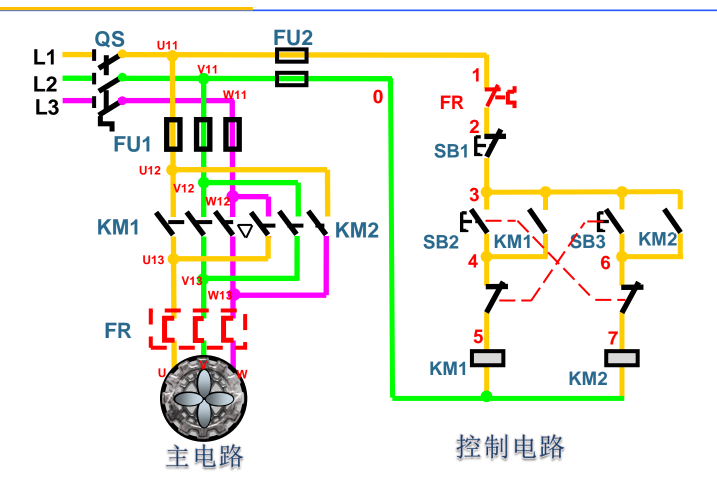




自动扶梯

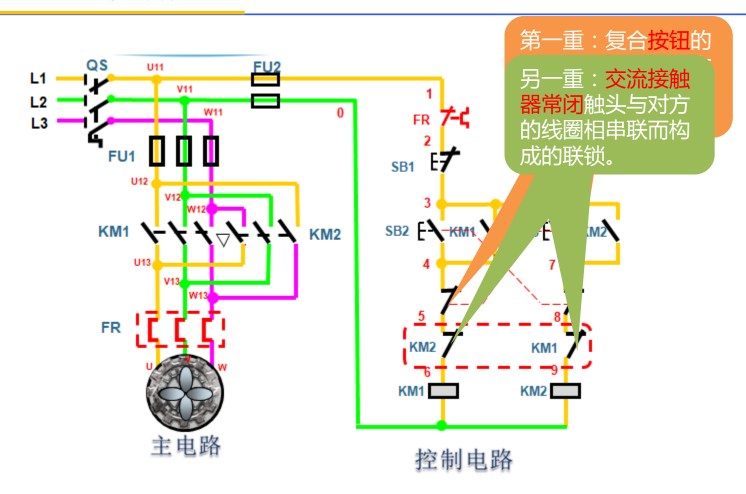


任务一、控制结构





任务一、控制结构

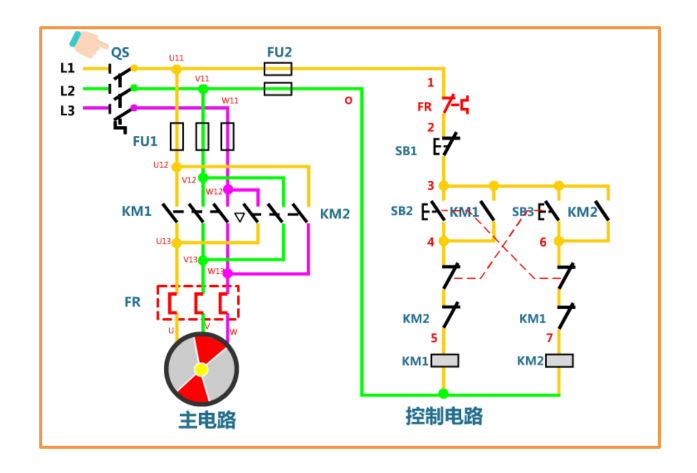




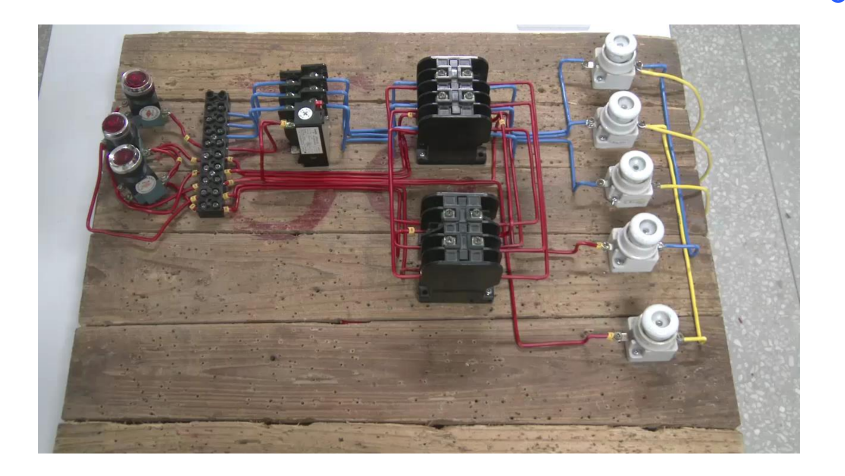
任务二、工作原理



任务二、工作原理

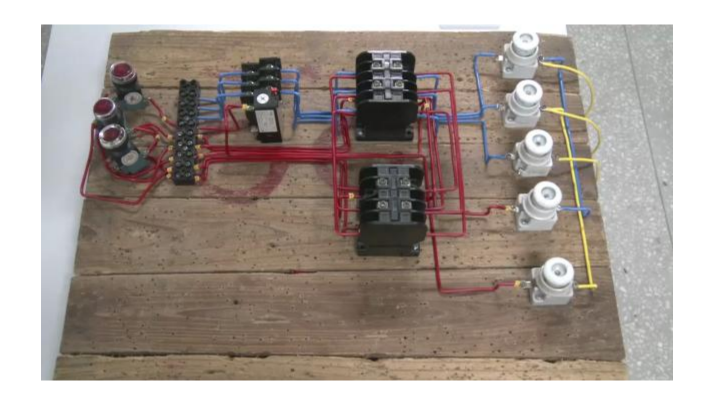


微课视频



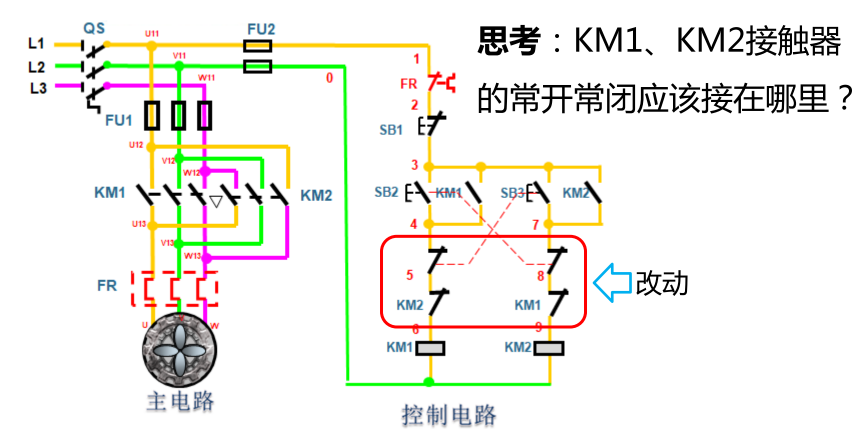


动手制作





任务三、实践操作



课堂回顾



作业

课下,在电脑仿真软件上进行 模拟接线,将接好的线路拍成照片 ,传至蓝墨云平台内.

谢 谢!