SR的应用

例 15

要求

用于配电领域中,两路配电系统供电的自动切换,此系统由两个进线断路器与一个联络断路器组成,由FAB控制这三个断路器,实现两个配电系统的供电互为备用,并实现自动切换过程中的保护功能。

使 用 的 部 件

- -IAO 检测#1电原,如果有电则发出 信号容许#1进线断路器合闸
- -IA1 检测规电源,如果有电则发出 信号容许担进线断路器合闸
- -IA2 手动启动
- -IA3 复位开关
- -QA0 #1进线断路器合闸
- -QA1 #2进线断路器合闸
- -QA2 联絡 路路 1

SR的解决方案

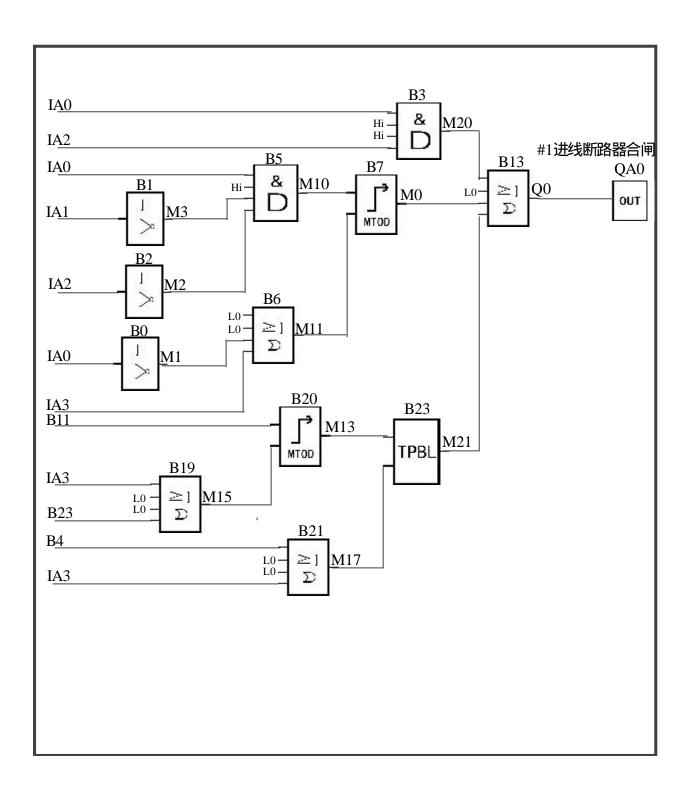
两个进线电源为各自的配电系统供电,当一个配电系统停电,由另一个配电系统继续为其供电,例如:#1系统供电时,若#1进线电源失电,此时,#1进线断路器分断,联络断路器全闸,#1配电系统通过联络断路器分断,#1进线电源恢复电源后,联络断路器分断,#1进线断路器全闸,恢复由#1电源为#1配电系统供电。并且可以通过手动切换两路配电系统,IA2为ON时,表示处于手动,为OFF时,表示处于自动。

优点和特点

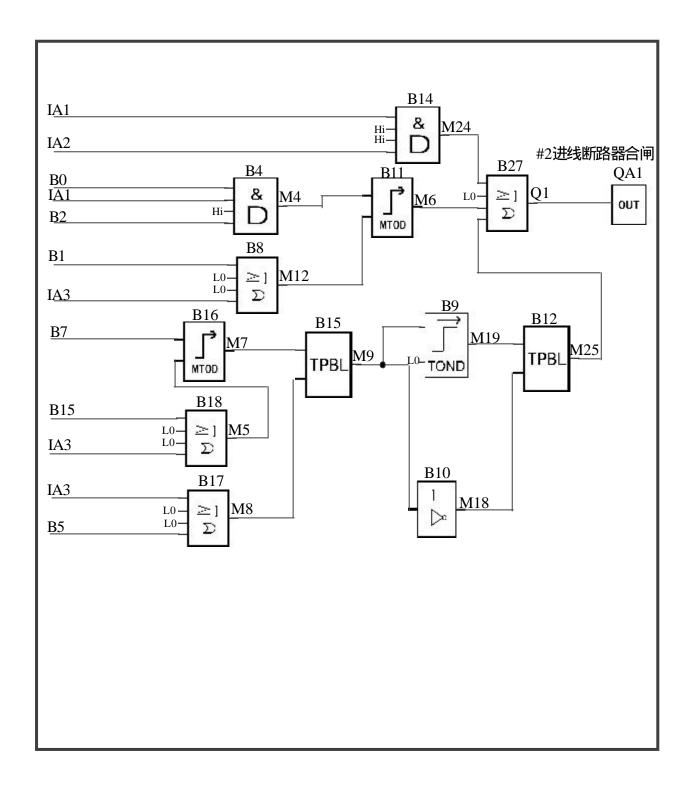
自动切换过程中的延时时间可由 用户调整。

比以前的解决方案使用更少的部件。

SR软件线路图(第1部分)



SR软件线路图(第2部分)



SR软件线路图(第3部分)

