

三地复合联锁控制的电动机正反转原理图

5楼的图是对的，但我认为三地控制电动机正反转，采用转复合联锁控制原理运行会更可靠些。

说明：1、正 — 反转交换操作时不用按停止按钮，可按下所需方向的按钮直接启动。

2、互锁性更强（两种电气联锁）。A 常闭触点互锁，B 按钮联锁。这时，即使异地有人同时按下正、反向启动按钮，也不会出现 KM1、KM2 同时吸合现象。

