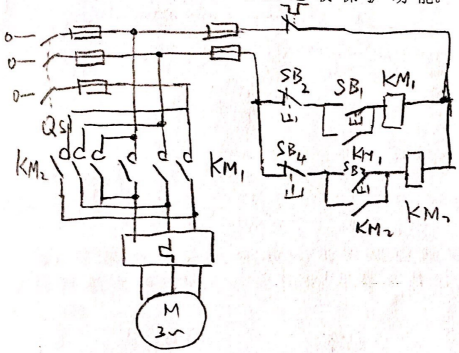
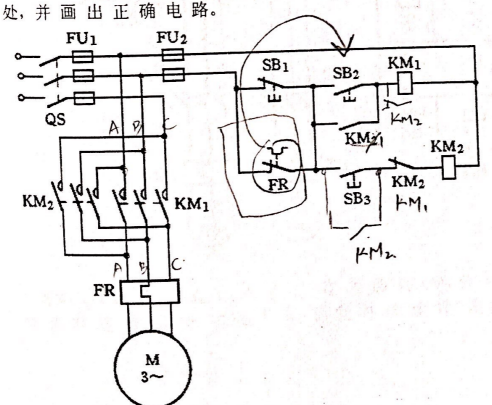
## 第八章 低压电器与继电接触控制

学院 (	系)	班级	姓名	<b>24.</b> 🗆	** • **	
	201			学号	第2次	

8-3 画出能在两个不同地点起动和停转电动机的主电路和控制电路,并使其具有短路及过载保护功能。

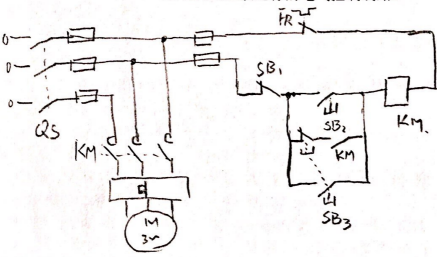


8-4请用文字说明下图的电动机正反转电路中存在的错误之

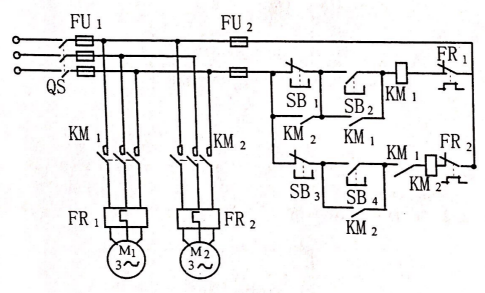


Scanned by CamScanner

8-5 画出三相异步电动机即可点动又可连续运行的电气控制线路。



8-6 图 示 为 电 动 机  $M_1$  和  $M_2$  的 联 锁 控 制 电 路。试 说 明  $M_1$  和  $M_2$  之 间 的 联 锁 关 系,并 问 电 动 机  $M_1$  可 否 单 独 运 行?  $M_1$  过 载 后  $M_2$  能 否 继 续 运 行?



 $^{(\hat{P}_{\hat{R}}:\ (1)\ M_1}$  先起动运行后  $M_2$  才能起动;  $M_2$  停止后才能停  $M_1:\ (2)\ M_1$  能单独运行;  $(3)\ M_1$  过载时  $M_2$ 不能继续运行,与 $M_1$  一起停车。)