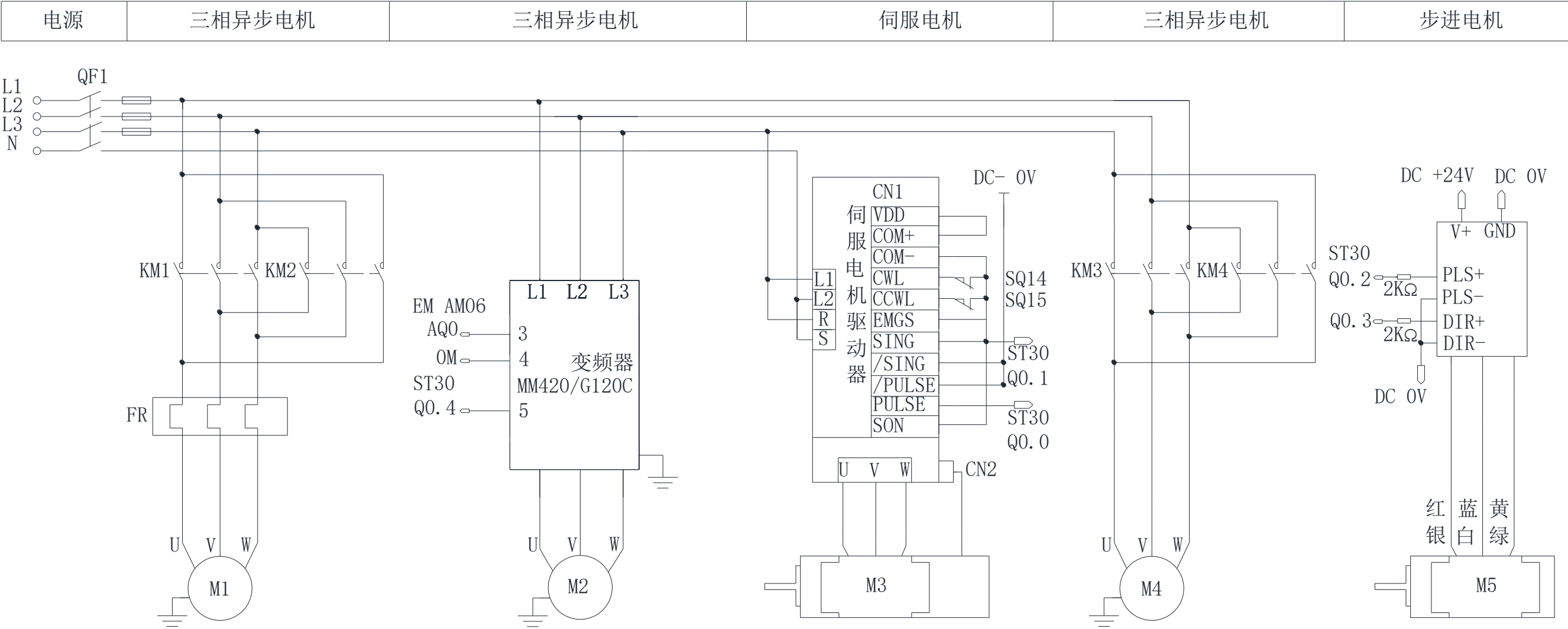


参数设置（仅供参考）

序号	器件	型号	参数值	
1	热继电器	FR	整定电流=0.25A	
2	变频器	MM420	P700=2	P1000=2
			P701=1	
			P1120=1.2	P1121=1
		G120C	P15=12	P756=0
			P1120=1.2	P1121=1
		E740	Pr.7=1.2	Pr.8=1
			Pr.73=0	Pr.79=2
3	步进电机	3M458	DIP1-DIP3	OFF、ON、ON
4	伺服电机	ASDA-B2	P1-44: P1-45=80: 1	

说明：以下图纸仅为参考。

注意：SA1 应当设计为常闭，其他常开常闭不强制要求。

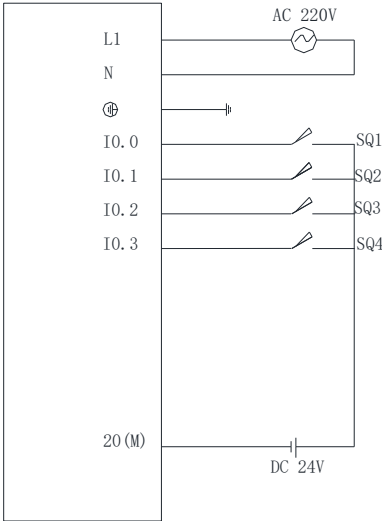


注意：

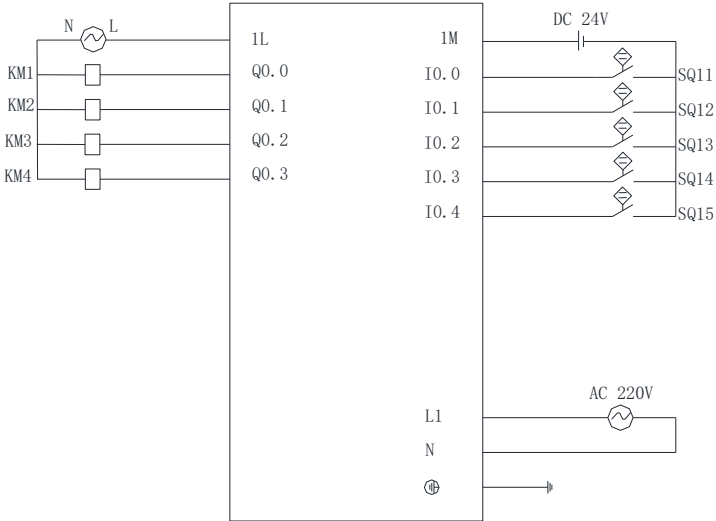
- 1. 请适当的整定热继电器的动作电流；
- 2. 主电路请用三色软线安装，控制电路用黑色多股软线安装，零线、接地线请按规范要求选线安装，按图纸标号；
- 3. 接线时必须关闭设备总电源（电气柜门的断路器），选手操作必须符合电工安全操作规程，紧急情况下立刻按下电气柜门上急停按钮；
- 4. 此原理图中部分器件和线路已安装、连接于设备中，如伺服动力线、触摸屏电源部分等，请自行判断，完成线路的连接；
- 5. 请配合所有的图纸相互照应完成接线。

			图号	比例
设计		现代电气控制系统安装与调试		
制图				

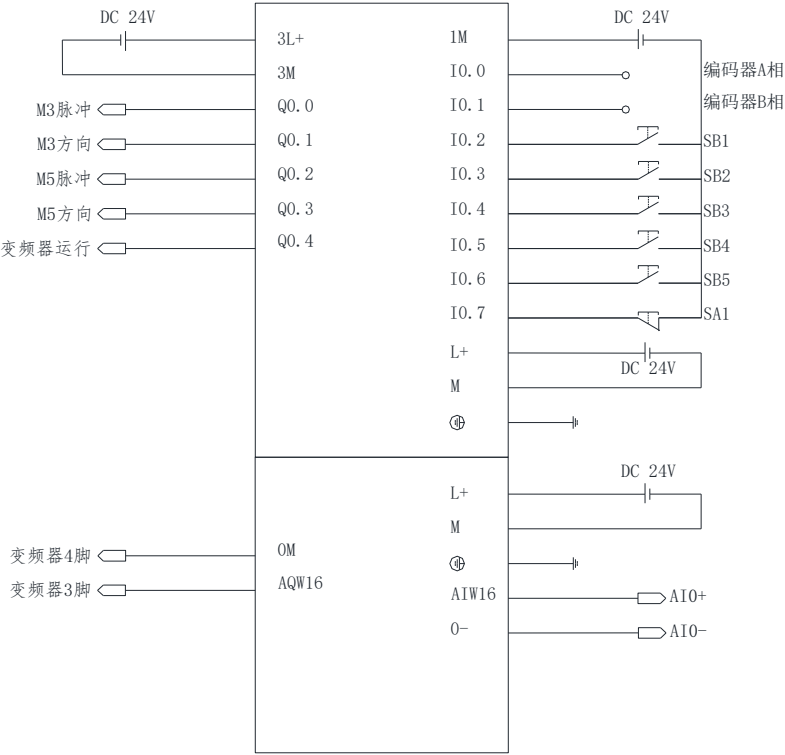
CPU 314C-2PN/DP输入输出电路



CPU SR40 输入输出电路



CPU ST30输入输出电路



			图号	比例
设计		现代电气控制系统安装与调试		
制图				