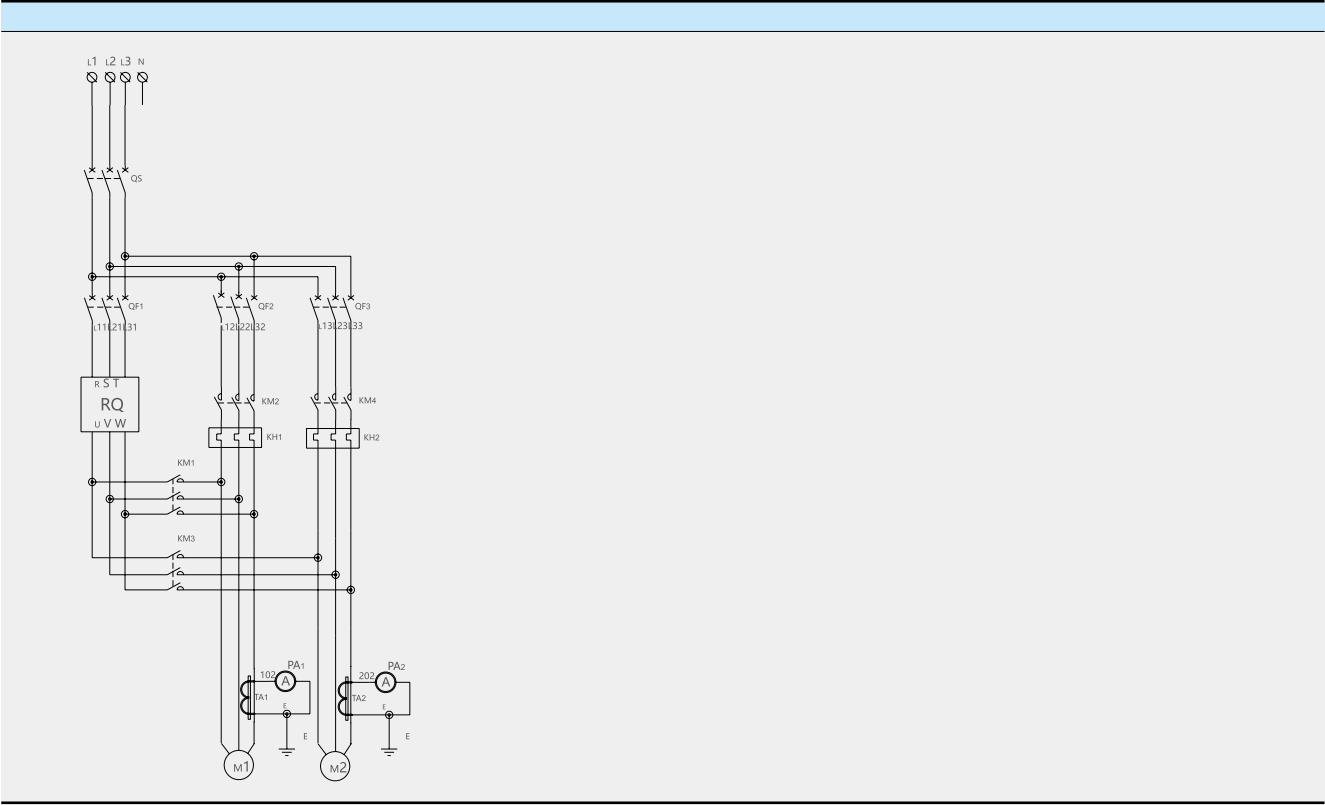
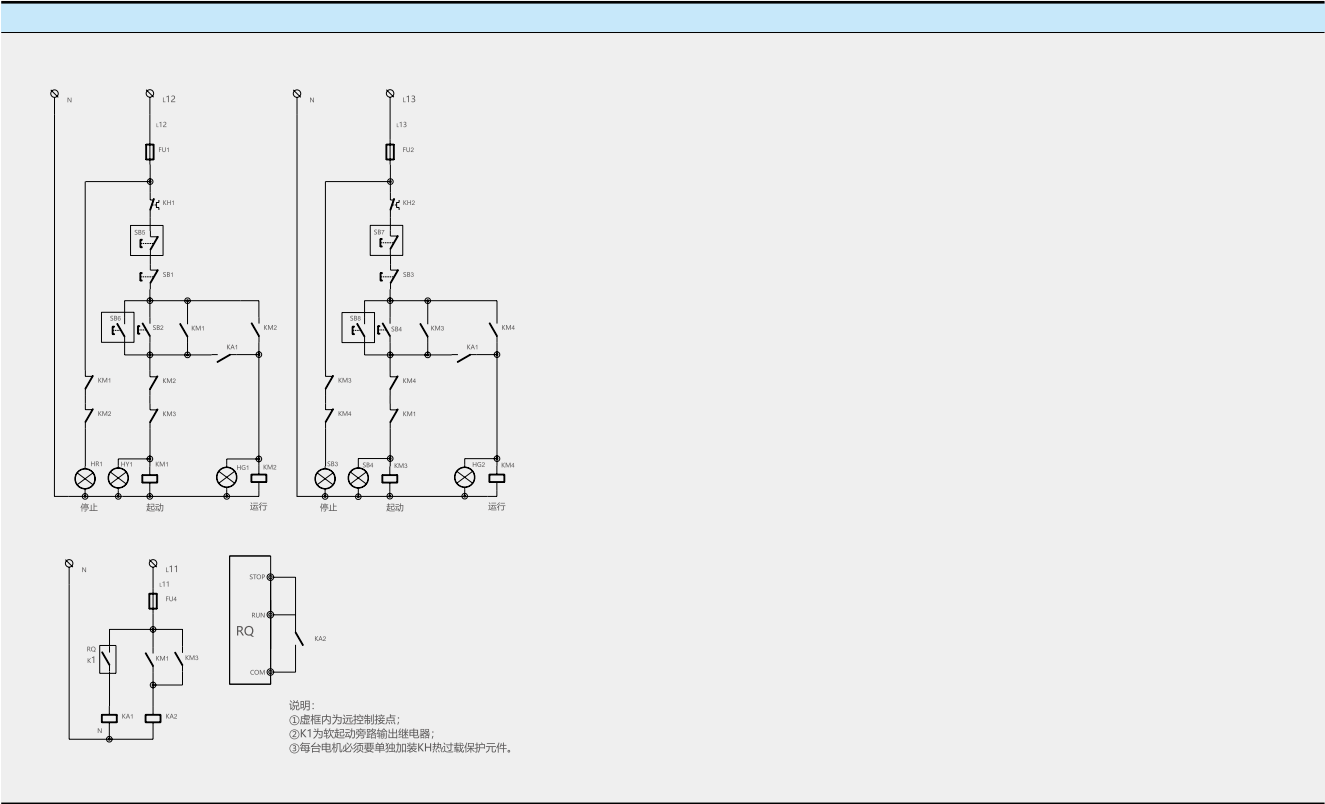


4 原理图

4.1 一拖二原理图  
4.1.1 一拖二主电路图

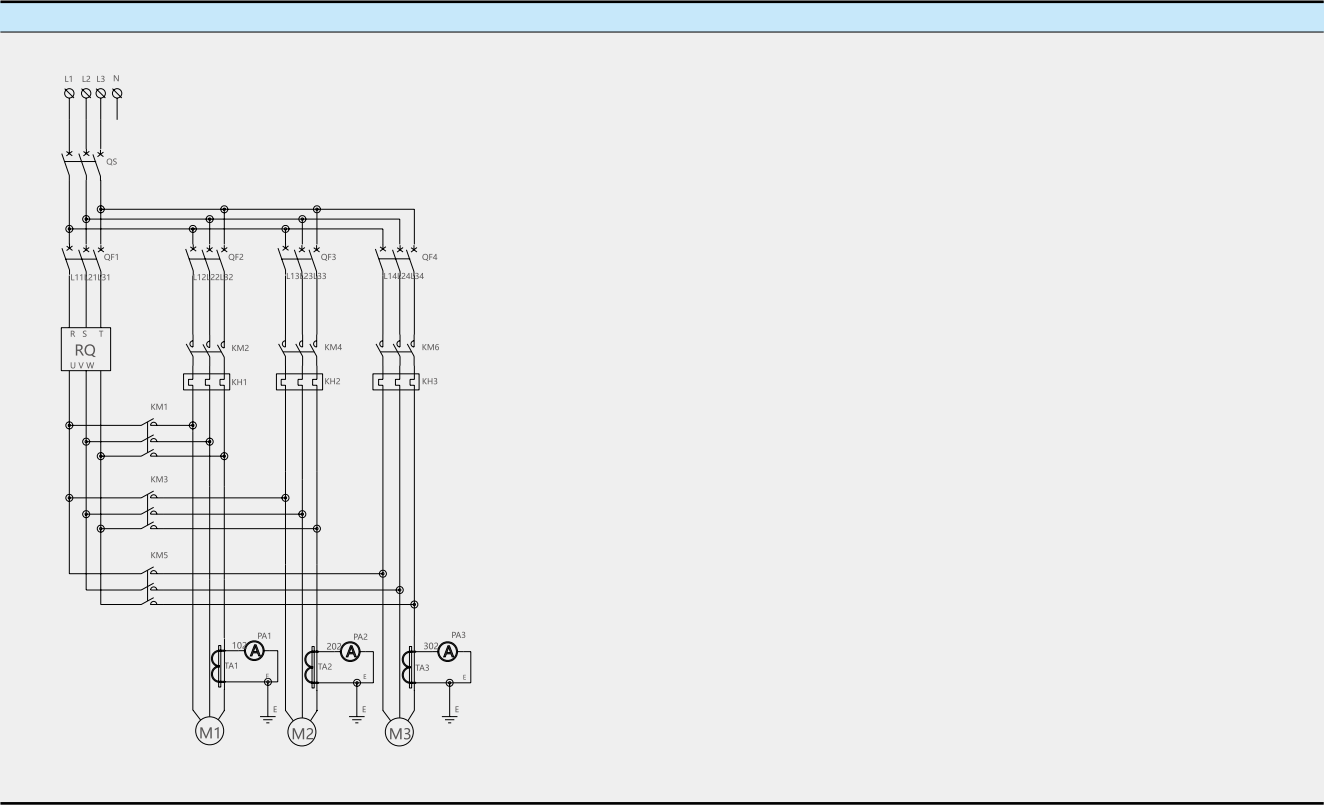


4.1.2 一拖二控制电路图

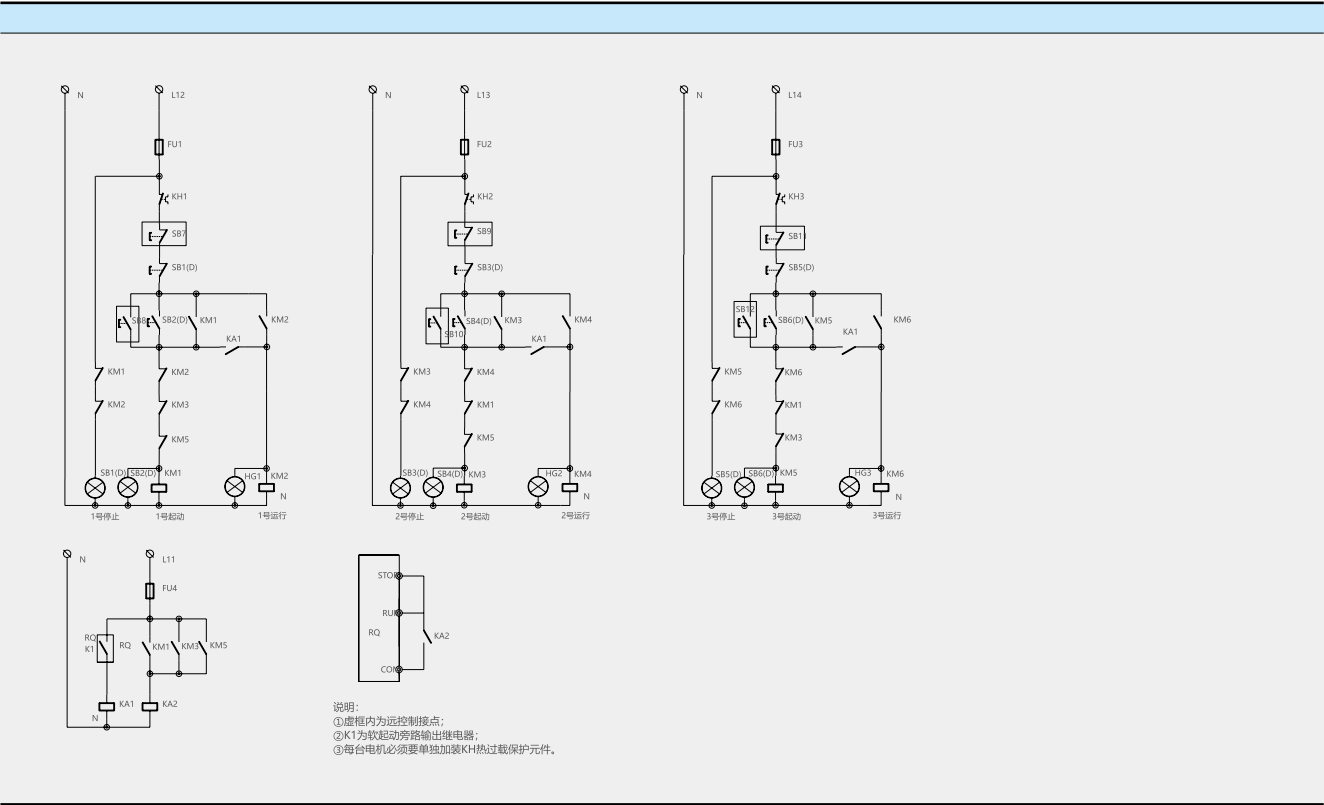


4.2 一拖三原理图

4.2.1 一拖三主电路图



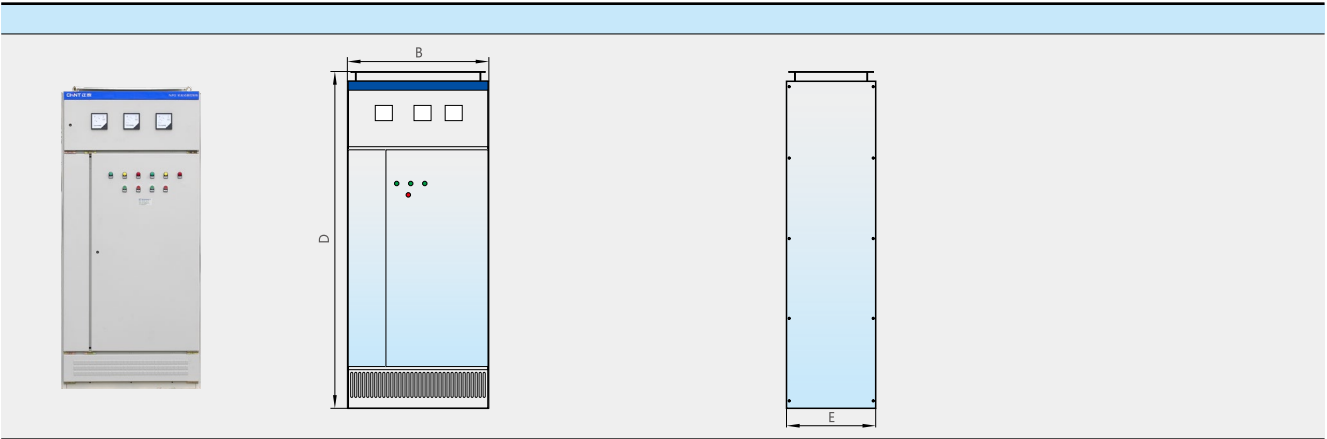
4.2.2 一拖三控制电路图



5 独特功能

- 5.1 具有 NJR2-D 系列软起动器的特点
- 5.2 具有过载、过流、断相、过压、欠压等保护，无需外配电机综合保护器
- 5.3 内部采用铜排进行连接，提高产品的电气性能
- 5.4 立体式布局更加合理
- 5.5 方便安装调试、设置
- 5.6 具有故障汉字提示及记忆功能

6 外形及安装尺寸



型号	被控电机功率 (kW)	外形尺寸 (mm)			安装尺寸 (mm)
		长 (B)	宽 (E)	高 (D)	A×C
NJR2-(7.5~315)/2G(一拖二)	7.5~45	700	600	1800	500×300
	55~75	850	600	1800	540×540
	90~132	800	600	2200	850×740
	160~185	800	600	2200	
	220~315	1000	800	2200	
NJR2-(7.5~315)/3G(一拖三)	7.5~75	900	600	1800	750×540
	90~185	1000	800	2200	750×540
	220~315	1200	800	2200	1050×740

7 订货须知 (参照外形及安装尺寸)

订货时请依照型号及含义的说明选择所需型号及规格：

7.1 示例 1：被控电机为 45kW，共二台，选择一台软起动器来控制。

订货型号为：NJR2-45/2G(一拖二)

7.2 示例 2：被控电机为 90kW，共三台，选择一台软起动器来控制。

订货型号为：NJR2-90/3G(一拖三)