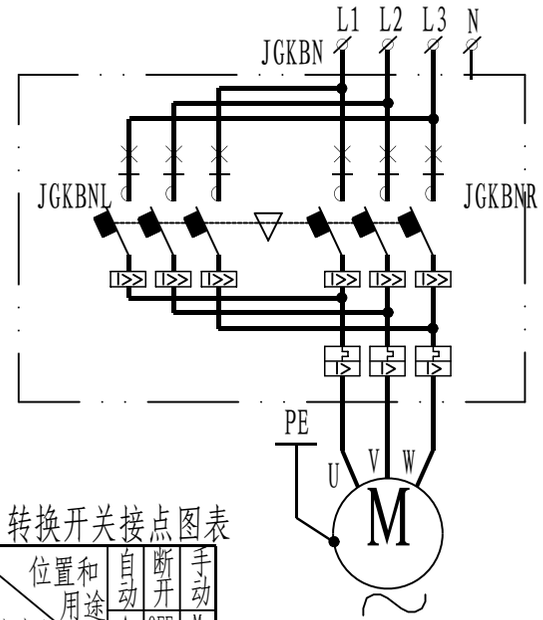
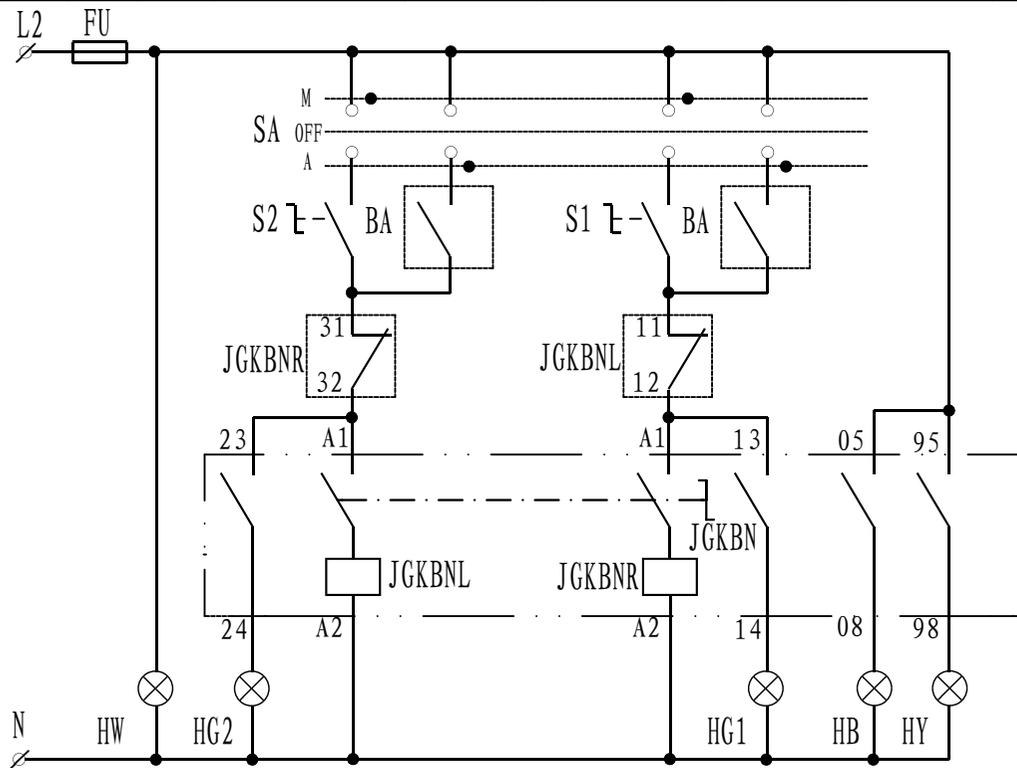


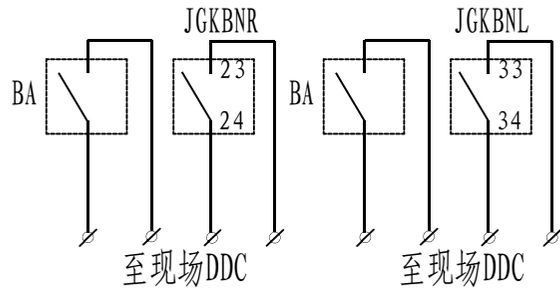
二次电源	电源	电动机反转控制及信号	电动机正转控制及信号	报警信号
电源保护	信号	就地手动控制	就地手动控制	短路故障
		BA 控制	BA 控制	



SA 转换开关接点图表

位置 and 用途 接点号	自动	断开	手动
	A	OFF	M
1-2			x
3-4	x		
5-6	x		
7-8			x

电动机正转控制及信号	电动机反转控制及信号
BA 控制	BA 控制
接通电源	接通电源



注:

- (1) 本图适用于各类电动机的可逆运转控制, 采用就地检修手控和正常工作时由楼宇自动化系统进行远距离控制。
- (2) 可逆型电机控制器的选型由工程设计决定, 详见本图集第11-15页。

序号	符号	名称	型号及规格	数量	备注
1	FU	熔断器	RT18-32X/4A	1	带熔断指示
2	SA	转换开关	LW5-16D0401/2	1	
3	S1.2	启、停按钮开关	LAY3-X/2(二位定位式)	2	
4	JGKBN	可逆型电机控制器	JGKBN-□□ □□□ □□□	1	
5	HG1.2	绿色信号灯	AD11-22/20 ~ 220V	2	
6	HB	蓝色信号灯	AD11-22/20 ~ 220V	1	按需要增减
7	HY	黄色信号灯	AD11-22/20 ~ 220V	1	按需要增减
8	HW	白色信号灯	AD11-22/20 ~ 220V	1	按需要增减
9	BA	自控常开触点		2	

电动机可逆运转控制电路图2

图集号 JGKB-CC

温州江光电气科技有限公司

页号 67