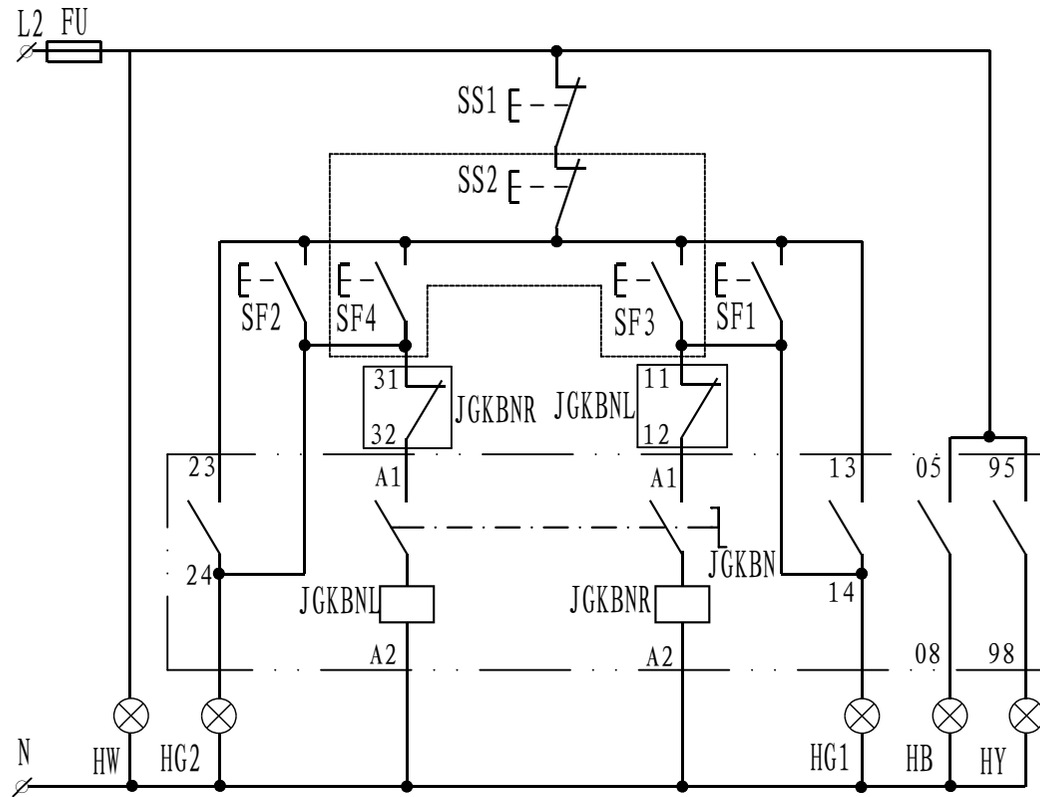
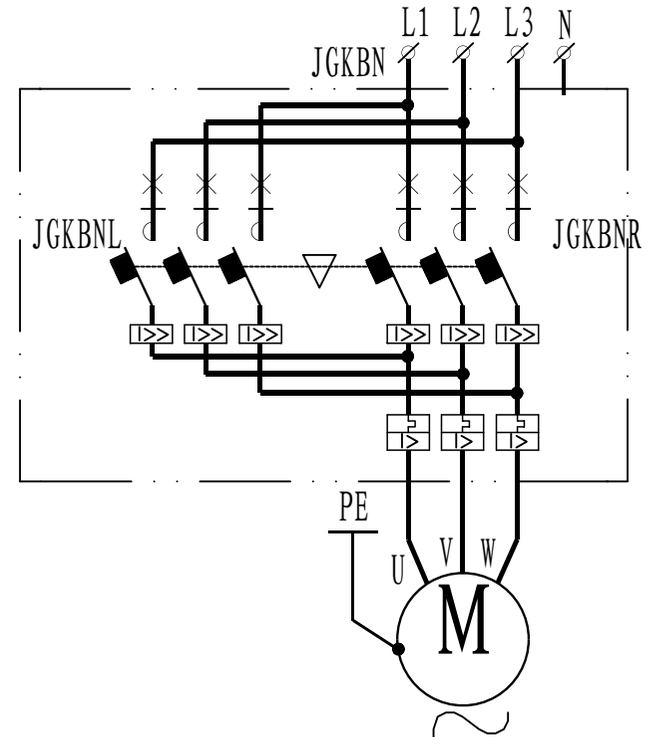


二次电源	电动机反转就地与远距离	总停	电动机正转就地与远距离	报警信号
电源保护信号	手动控制及运行信号		手动控制及运行信号	短路故障



注:

- (1) 本图适用于各类电动机的可逆运转控制, 采用就地与远距离两地手动控制.
- (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9-15页.
- (3) 外引正反转起、停按钮组可在箱面上或墙壁上安装.



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	JGKBN	可逆型电机控制器	JGKBN-□□□□□□□□	1	
3	HG1.2	绿色信号灯	AD11-22/20 ~ 220V	2	
4	HB	蓝色信号灯	AD11-22/20 ~ 220V	1	按需要增减
5	HY	黄色信号灯	AD11-22/20 ~ 220V	1	按需要增减
6	HW	白色信号灯	AD11-22/20 ~ 220V	1	按需要增减
7	SF1.2, SS1.	正反转起、停按钮	LAY3 (1常开1常闭)	3	
8	SF3.4, SS2.	外引正反转起、停按钮组	工程设计决定	1	

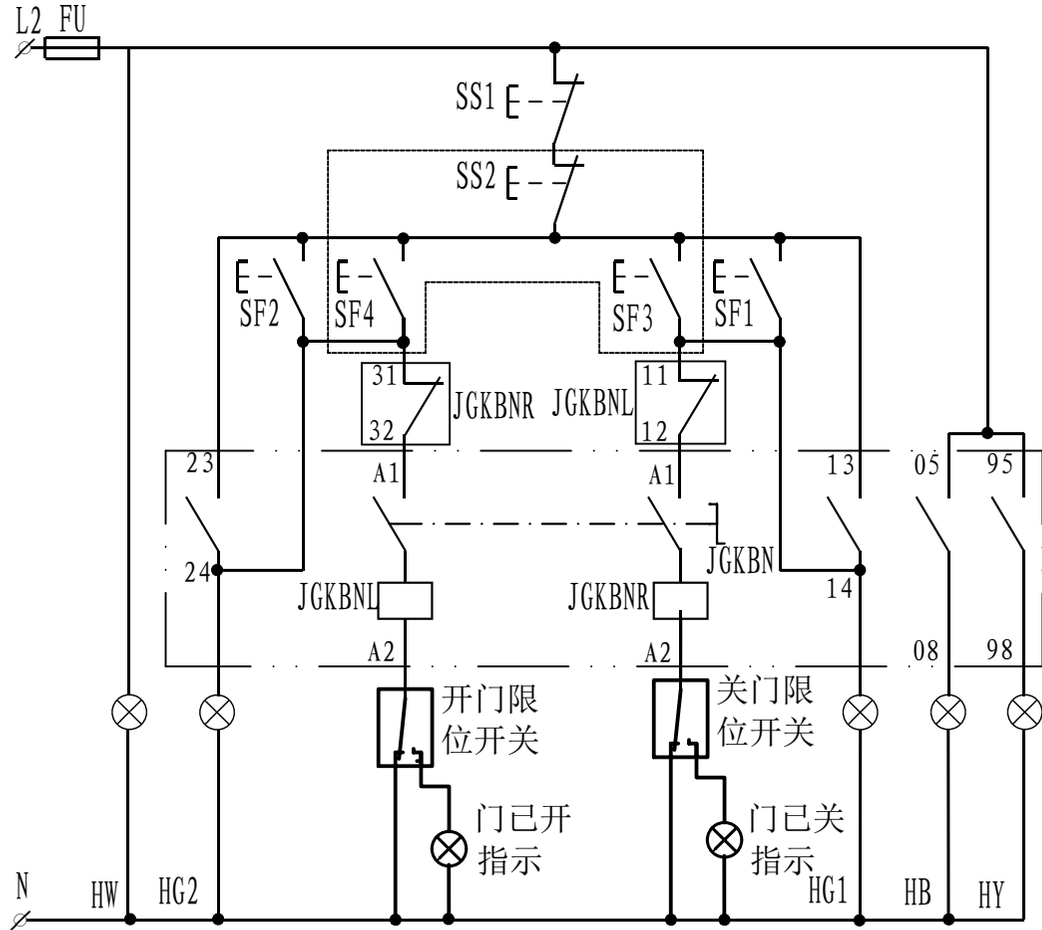
电动机可逆运转控制电路图1

图集号 JGKB-CC

温州江光电气科技有限公司

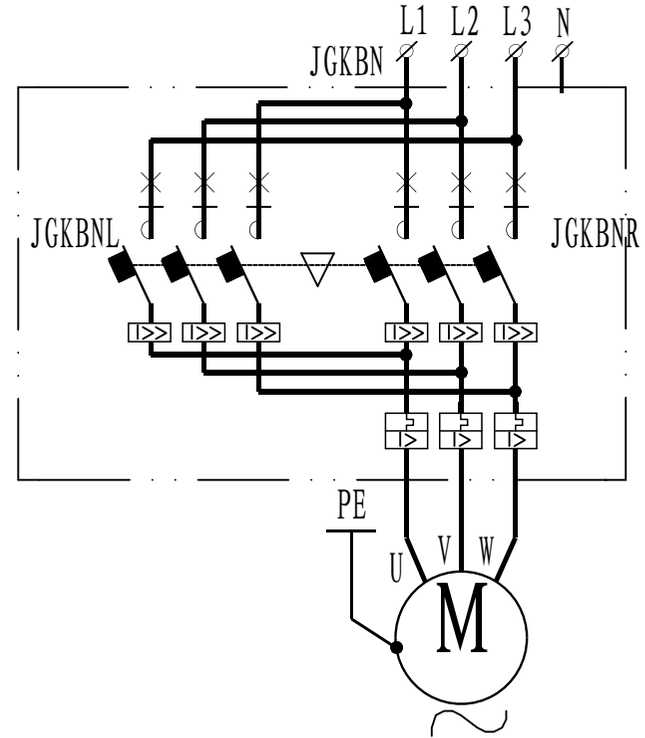
页号 66

二次电源 电源保护信号	电动机 手动控制	反转就地 及运行信号	与远距 离总停	电动机正转 手动控制	就地与远距 离运行信号	报警信号 短路故障
----------------	-------------	---------------	------------	---------------	----------------	--------------



注:

- (1)本图适用于各类电动机的可逆运转控制,采用就地与远距离两地手动控制.
- (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9-15页.
- (3).外引正反转.停按钮组可在箱面上或墙壁上安装.



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	JGKBN	可逆型电机控制器	JGKBN- □□ □□ □□ □□	1	
3	HG1.2	绿色信号灯	AD11-22/20 ~220V	2	
4	HB	蓝色信号灯	AD11-22/20 ~220V	1	按需要增减
5	HY	黄色信号灯	AD11-22/20 ~220V	1	按需要增减
6	HW	白色信号灯	AD11-22/20 ~220V	1	按需要增减
7	SF1.2, SS1.	正反转 启.停按钮	LAY3 (1常开1常闭)	3	
8	SF3.4, SS2.	外引正反转 启.停按钮组	工程设计决定	1	

电动机可逆运转控制电路图1

图集号 JGKB-CC

温州江光电气科技有限公司

页号 66