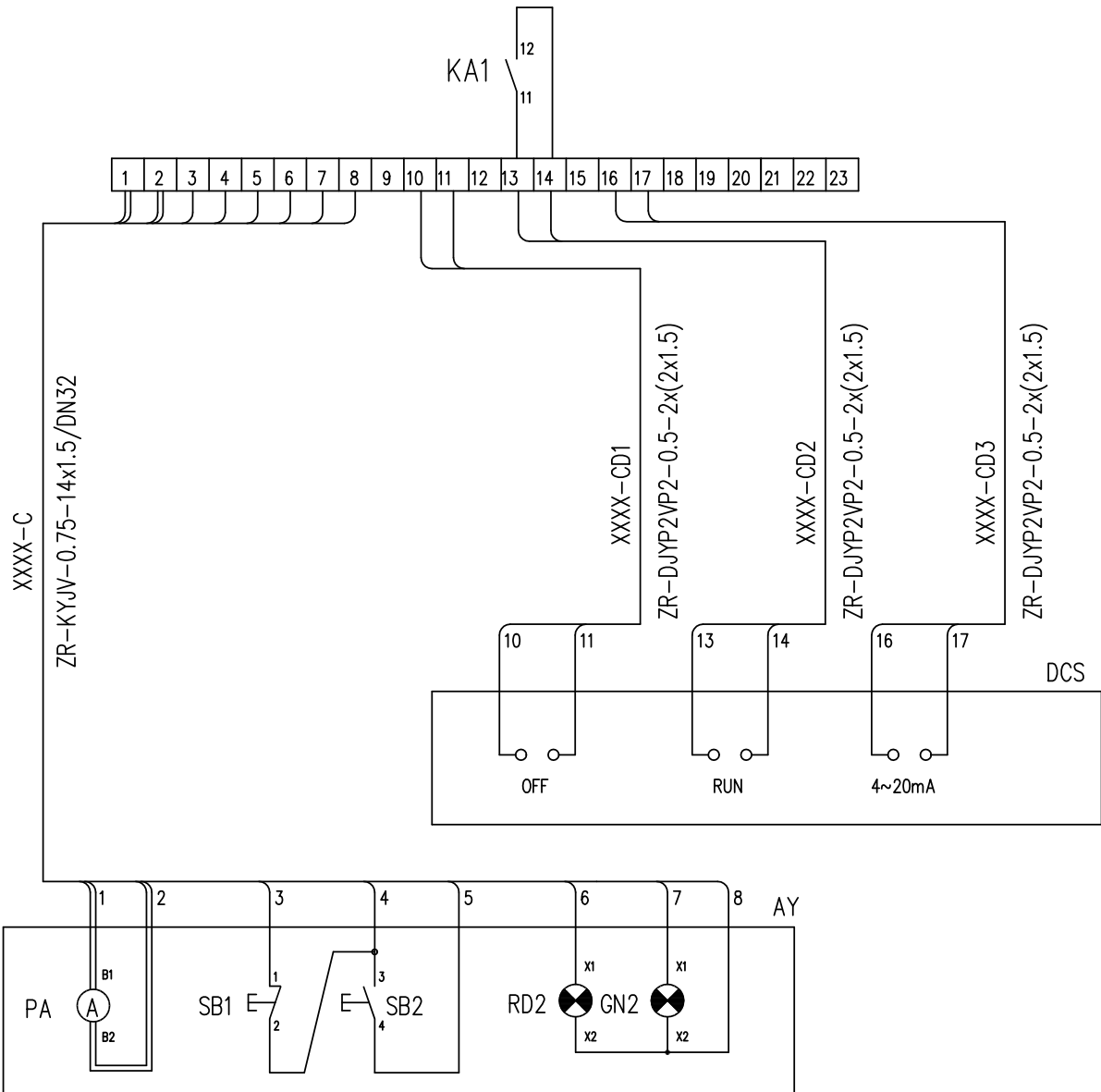
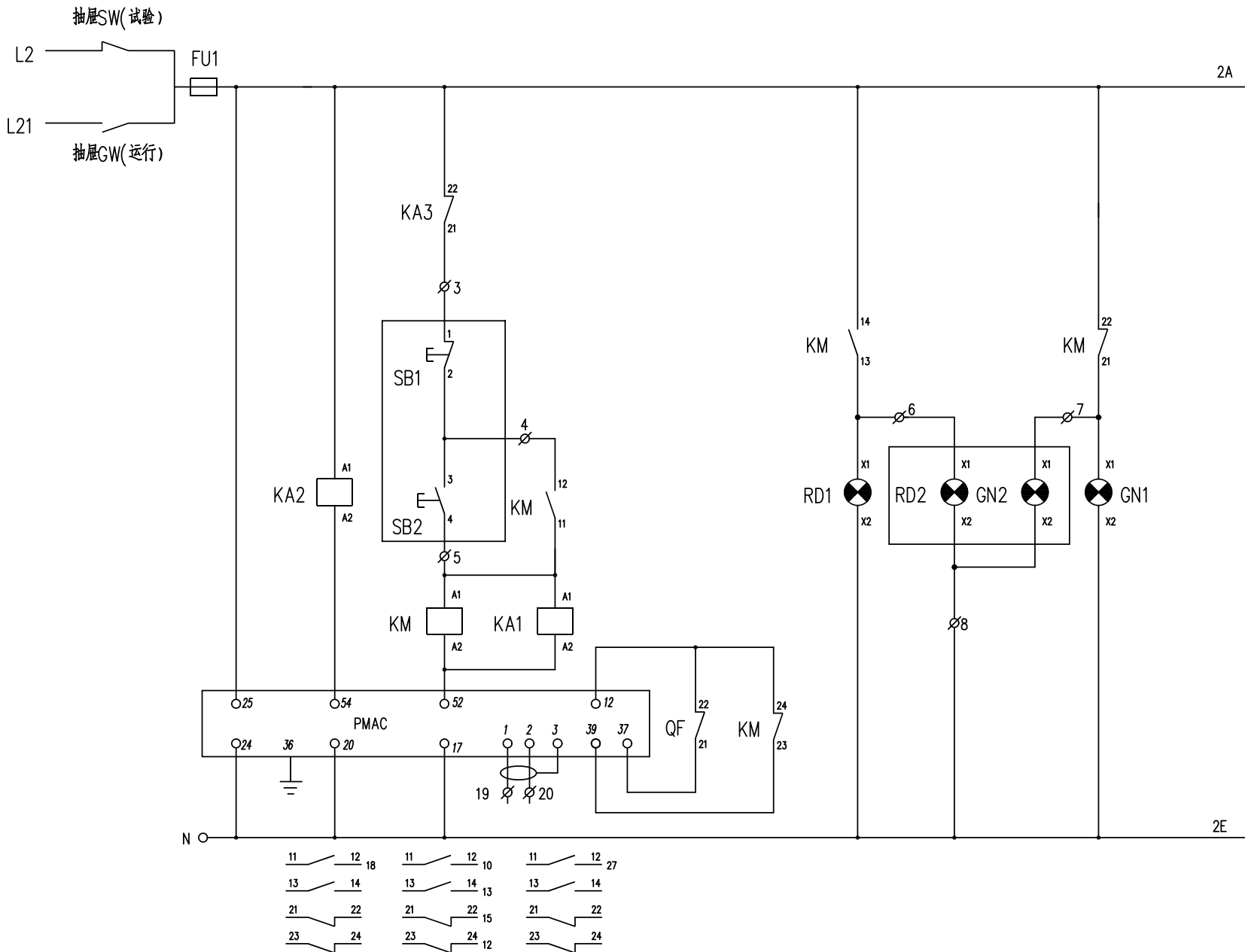
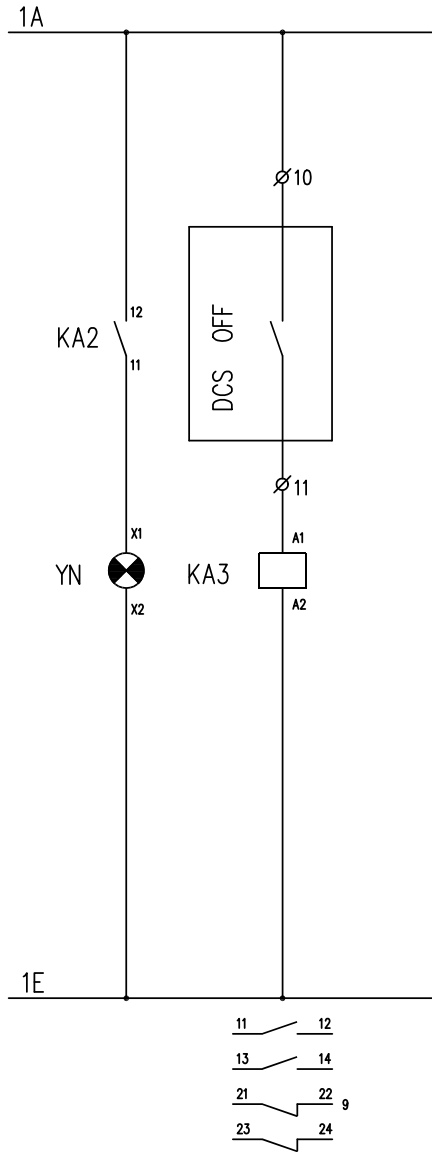
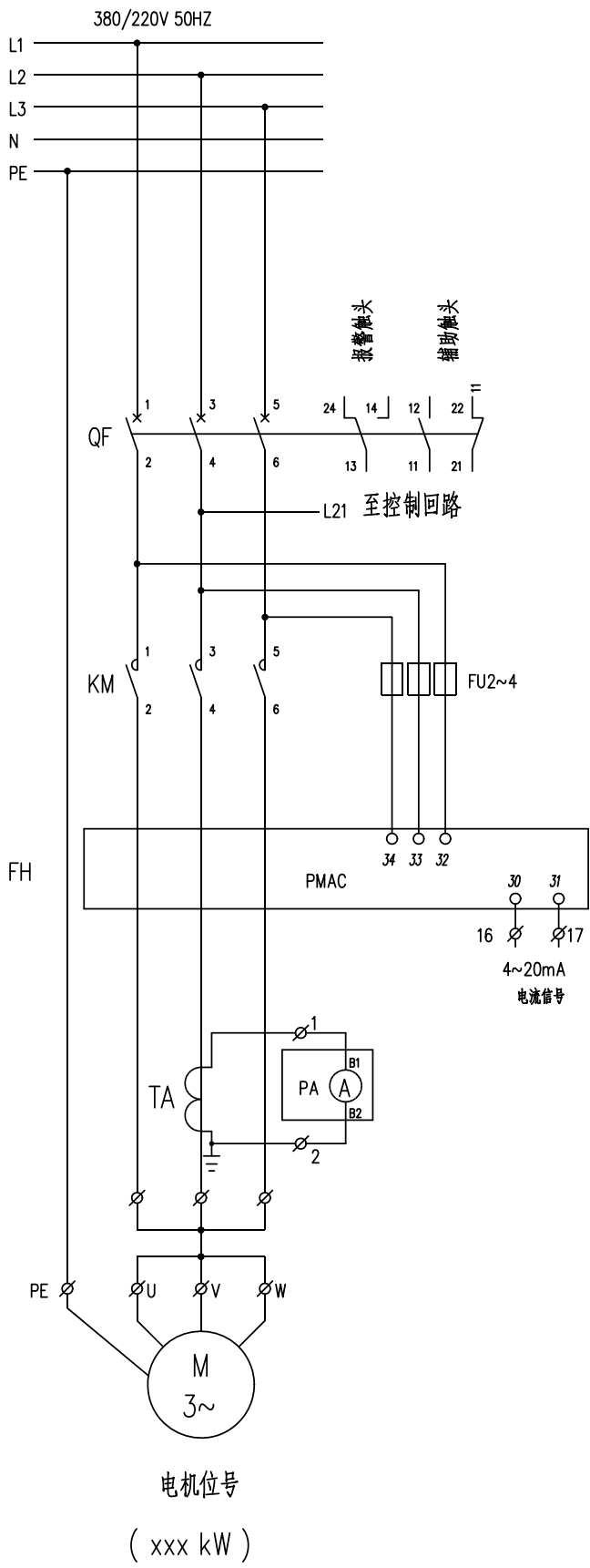



电气	热力	暖通	给排水	
总图	建筑	结构	自控	
工艺	设备	外管	环保	



本图适用于如下电机的控制：

电机型号	功率 (kW)	电流量
P1309GH	30	60/1A
P1316DE	90	200/1A
X1106C	75	200/1A
P1301DE	45	100/1A
P1308C	30	60/1A
P1312C	75	200/1A

3	PA	电 流 表	随操作柱配套	个	1	
2	RD2 GN2	指 示 灯		个	2	红色绿色各 个
1	SB1 SB2	按 钮 开 关		个	2	红色绿色各 个
安 装 在 现 场 操 作 柱 上						
9	KA1~3	中间继电器	JDZ2-22 ~220V	个	3	
8	YN	指 示 灯	AD17KC-22 ~220V 黄 色	个	1	
7	GN1	指 示 灯	AD17KC-22 ~220V 绿 色	个	1	
6	RD1	指 示 灯	AD17KC-22 ~220V 红 色	个	1	
5	FU1~4	熔 断 器	gP1-16/6	个	4	
4	FH	电动机智能保护器	PMAC	个	1	装置需要配套供电电流互感器
3	TA	电 流 互 感 器	见低压配电系统图	个	1	
2	KM	接 触 器	见低压配电系统图	个	1	
1	QF	空 气 开 关	见低压配电系统图	个	1	
序号	符 号	名 称	型 号 及 规 格	单 位	数 量	备 注
安 装 在 低 压 开 关 柜 上						

注：本文件版权归SOPO所有，除非得到SOPO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO.NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.									
<div><div></div><div><div>江苏索普工程科技有限公司</div><div>Jiangsu SOPO Engineering Technology CO.,LTD.</div></div></div>						<div>2023 镇江 ZHENJIANG</div>		<div>江苏索普化工股份有限公司</div> <div>醋酸造气工艺节能减排技术改造项目</div>	
设计人 DESIGNED		李心		2023.10.15		主项名称 UNIT		气化电房	
校核人 CHECKED		张时金		2023.10.15		设计阶段 PHASE		竣工图	
审核人 REVIEW		蒋守东		2023.10.15		图号 DWG NO.		201705-215EH07/J	
审定人 APPROVE						版本 REV.		0	
专业负责人 DISCIPLINE		蒋守东		2023.10.15		专业 SPECI. 电气 比例 SCALE 1:100			
项目负责人 MANAGER		孙玲		2023.10.15					
控制原理图						第 4 张 SHEET		共 10 张 TOT.	