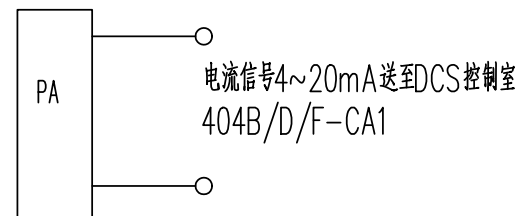
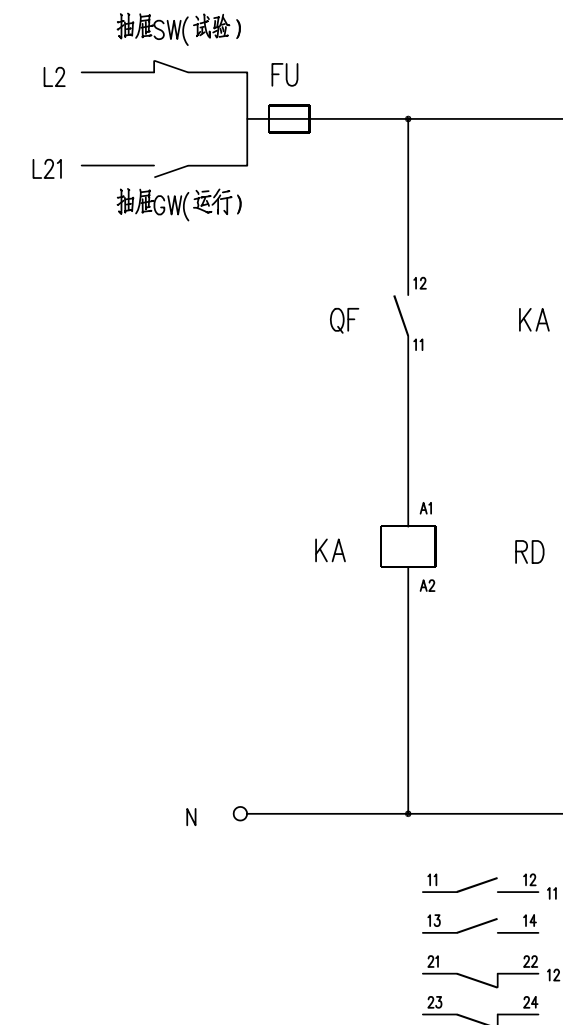
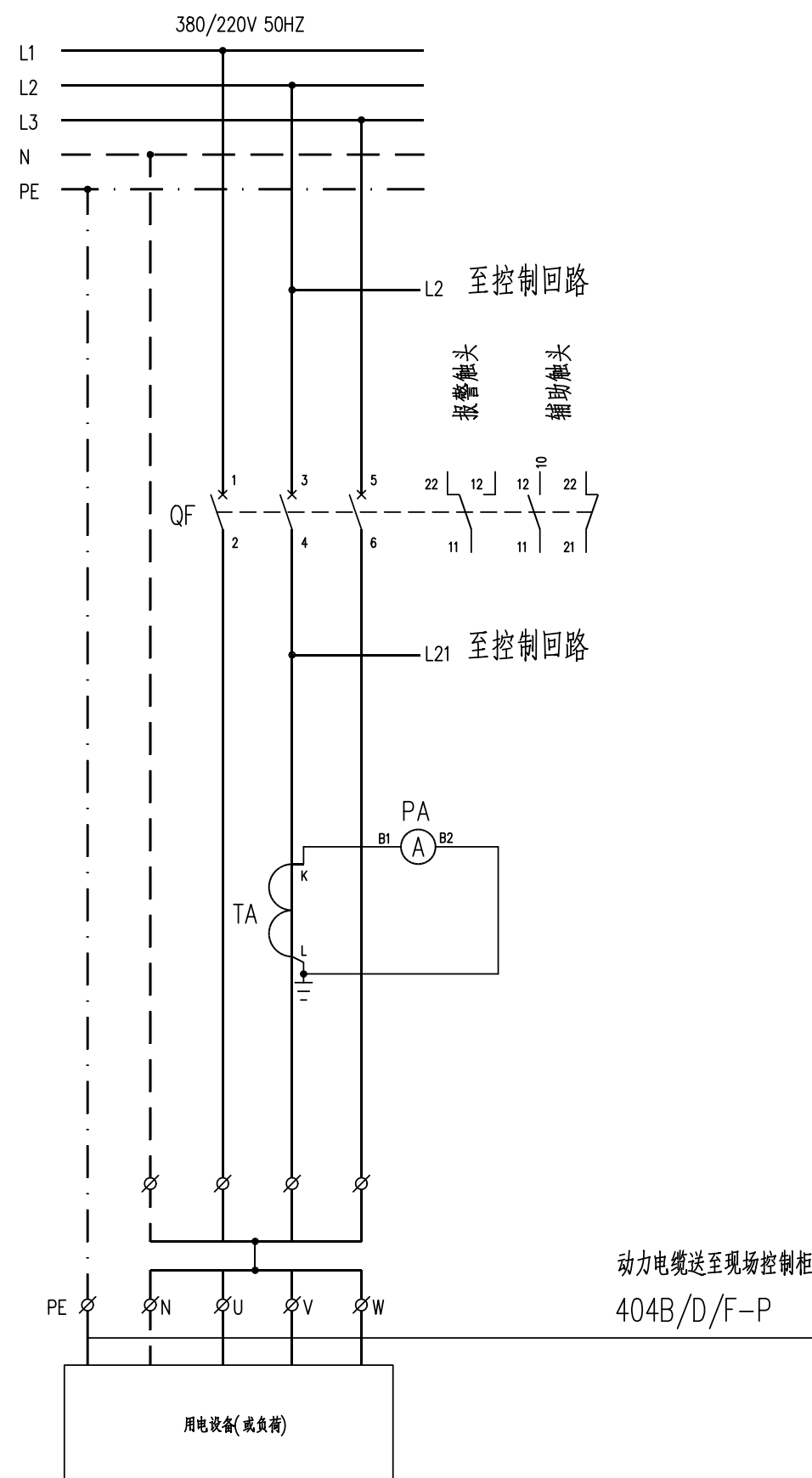



[illegible]

注: 1) 本图适用于本项目对应原风机配电柜改造后的馈电回路  
2) 原柜内元器件可根据实际利旧。  
3) 电流互感器及断路器等元件见本图。  
4) 电流表需有模拟量输出端口。

8					
7	PA	电流表	PZ72-AI3/H	个	1
6	KA	中间继电器	JDZ2-22 ~220V	个	1
5	GN	指示灯	AD17KC-22 ~220V 绿色	个	1
4	RD	指示灯	AD17KC-22 ~220V 红色	个	1
3	FU	熔断器	gF1-16/6	个	1
2	TA	电流互感器	AKH-0.66 100/1A	个	3
1	QF	空气开关	NSX100H TMD100 3P	个	1
序号	标 号	名 称	型 号 规 格	单 位	数 量
					备 注

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>江苏索普工程科技有限公司</div><div>Jiangsu SOPOT Engineering Technology CO., LTD.</div></div>						<div>2026 镇江 ZHENJIANG</div>	<div>江苏索普新材料科技有限公司 醋酸乙酯及EVA一体化项目（一期工程）第一阶段</div>		
设计人 DESIGNED	李心	2026.5.15	控制系统图			主项名称 UNIT	循环水站（A、D泵变频改造）		
校核人 CHECKED	张时金	2026.5.15				设计阶段 PHASE	施工图		
审核人 REVIEW	蒋学军	2026.5.15				图号 DWG NO.	202603-49-D-03/0		
审定人 APPROVE						版本 REV.	0		
专业负责人 DISCIPLINE									
项目负责人 MANAGER			专业 SPECI.	电气	比例 SCALE	1:100	第 1	张 SHEET	共 1 张 TOT.