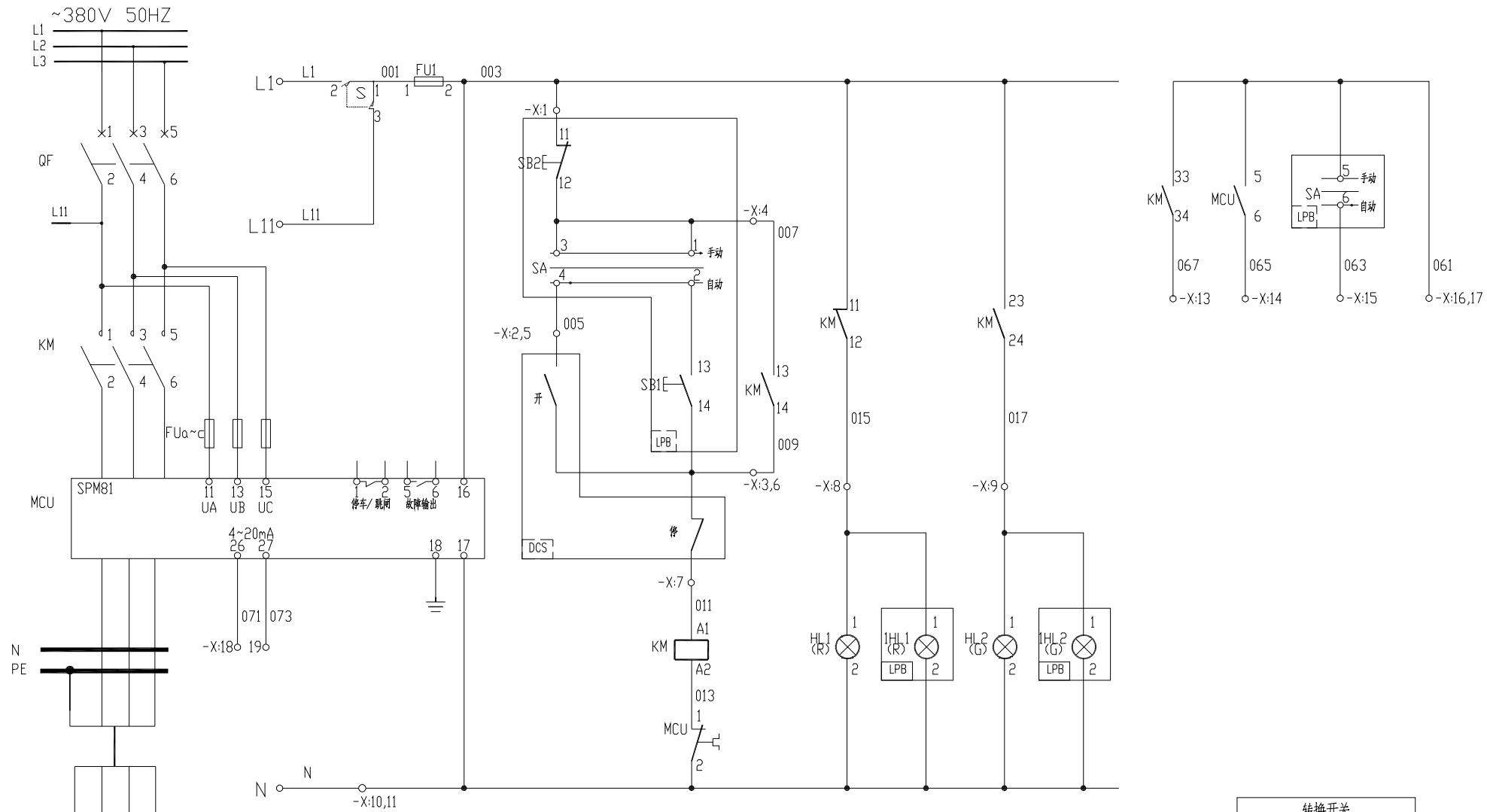


工程PROJECT		东华工程科技股份有限公司60kt/a VAE装置项目	
装置JOB		VAE 装置	
工序SUB.JOB		动力中心? 301?	
阶段PHASE		施工图	

东华工程科技股份有限公司 中国化学 EAST CHINA ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.				设计 DESIGNED 制图 DRAWN 校核 CHECKED 审核 APPROVED 审定 AUTHORIZED				动力系统图二			
比例 SCALE		版次 ISSUE		修改 REV.		日期 DATE		15张 共15张			

主电路	控制电源	熔断器	操作回路		信号指示		至PLC 的信号			
			自动	手动	停止	运行	运行	故障	手动/自动信号	公共端



-X:			
003	FU1:2	1	SB2:11
005		2	SA-4
009	KM:14	3	SB1:14
007	KM:13	4	SB1:13
		5	DCS
		6	DCS
011	KM:A1	7	DCS
015	KM:12	8	IHL1:1
017	KM:24	9	IHL2:1
N		10	IHL2:2
		11	
		12	
067	KM:34	13	DCS
065	MCU:6	14	DCS
063		15	SA-6/DCS
061		16	DCS
		17	SA:5
071	MCU:26	18	DCS
073	MCU:27	19	DCS
		20	
		21	
		22	
		23	
		24	
		25	

节点号	手动	0	自动
1-2	*		
3-4			*
5-6	*		
5-6			*

符号	名称	型号及规格	数量	备注
IHL2	信号灯	CL2-523G	1	绿色
IHL1	信号灯	CL2-523R	1	红色
SA	转换开关	3位置4层	1	见点号
SB2	按钮	1NC,红色	1	
SB1	按钮	1NO,绿色	1	

安装在现场按钮操作柱 LPB 的设备				
X	端子		25	
HL2	信号灯	CL2-523G	1	绿色
HL1	信号灯	CL2-523R	1	红色
FUA~c	熔断器	2A	3	
FU1	熔断器	6A	1	
MCU	马达保护器		1	
KM	交流接触器		1	见低压配电系统图
QF	断路器		1	

安装在低压柜上的设备				
符号	名称	型号及规格	数量	备注

说明:
 1, 本设备手动时现场开, 停, 遥控时PLC 机柜开, 停, 运行, 故障和现场转换开关位置信号在PLC 机柜上显示;
 2, 马保4~20mA进PLC;
 3, 工艺需要相关连锁请生产前提出;
 4, 状态信号由接触器辅助点送出更可靠;

借用的元件
Borrowed devices
enter name
CAD 制图
CAD drafting
日期
Date
合同号
Contract number
2020-***
签名
Signature

设计 Designed	董子林	日期 Date	
校对 Checked		日期 Date	
审核 Review		日期 Date	

安徽得润电气技术有限公司
Anhui Derun Electric & Technology CO.,LTD



DR-YL-001
电机控制原理图

安徽皖维高新材料股份有限公司60Kt/a VAE 乳液项目
VAE 装置
第 1 页
Page
共 1 页
Total pages