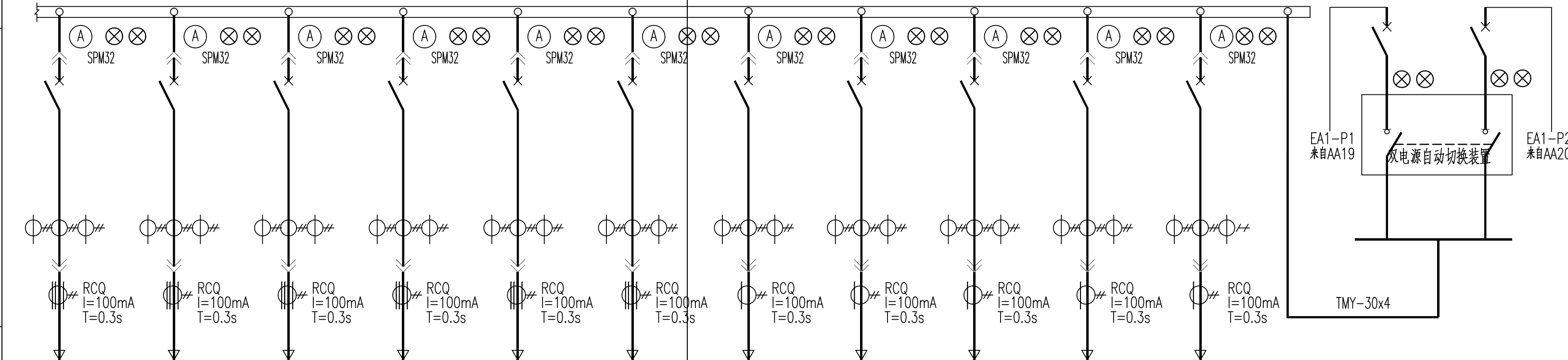


1		2		3		4		5		6		7		8																																																															
A	相 母 线 截 面		3-TMY-40x4														A																																																												
	N 母 线 PE 母 线		TMY-40x4 TMY-40x4																																																																										
	盘 编 号 / 盘 宽 * 深 * 高		EA2/800*1000*2200						EA1/800*1000*2200																																																																				
	回 路 编 号 / 二 次 接 线 图 号		4/低压控制原理图7	5/低压控制原理图7	6/低压控制原理图7	7/低压控制原理图7	8/低压控制原理图7	9/低压控制原理图7	2/低压控制原理图7	3/低压控制原理图7	4/低压控制原理图7	5/低压控制原理图7	6/低压控制原理图7																																																																
	抽 屉 单 元		8E	8E	8E	8E	8E	8E	8E	8E	8E	8E	8E																																																																
	塑壳断路器 / 双电源开关 / 刀熔开关		NSX100H TMD100 3P3D+OF+SD	NSX100H TMD100 3P3D+OF+SD	NSX100H TMD100 3P3D+OF+SD	NSX100H TMD100 3P3D+OF+SD	NSX100H TMD100 3P3D+OF+SD	NSX100H TMD100 3P3D+OF+SD	NSX100H TMD40 3P3D+OF+SD	NSX100H TMD40 3P3D+OF+SD	NSX100H TMD63 3P3D+OF+SD	NSX100H TMD63 3P3D+OF+SD	NSX100H TMD63 3P3D+OF+SD	2*NSX400H Mic2.3 400A 4P																																																															
	接 触 器													双电源切换开关WATSN-630/400/4A																																																															
	热继电器																																																																												
	快速熔断器																																																																												
	多功能仪表		SPM32-N-SR-PS	SPM32-N-SR-PS	SPM32-N-SR-PS	SPM32-N-SR-PS	SPM32-N-SR-PS	SPM32-N-SR-PS	SPM32-N-SR-PS	SPM32-N-SR-PS	SPM32-N-SR-PS	SPM32-N-SR-PS	SPM32-N-SR-PS																																																																
B	变频器 + 输出电抗器																																																																												
	电动机保护器 PMAC801A																																																																												
	电 流 互 感 器 AKH-0.66 0.5S级 2.5VA		3*( 100/1A)	3*( 100/1A)	3*( 100/1A)	3*( 100/1A)	3*( 100/1A)	3*( 100/1A)	3*( 40/1A)	3*( 40/1A)	3*( 60/1A)	3*( 60/1A)	3*( 60/1A)																																																																
	浪涌保护器 + 后备保护器																																																																												
	无线六点测温装置																																																																												
	漏电继电器 + 零序互感器		SHYS-EG(T)R +ZCT-Φ45	SHYS-EG(T)R +ZCT-Φ45	SHYS-EG(T)R +ZCT-Φ45	SHYS-EG(T)R +ZCT-Φ45	SHYS-EG(T)R +ZCT-Φ45	SHYS-EG(T)R +ZCT-Φ45	SHYS-EG(T)R +ZCT-Φ45	SHYS-EG(T)R +ZCT-Φ45	SHYS-EG(T)R +ZCT-Φ45	SHYS-EG(T)R +ZCT-Φ45	SHYS-EG(T)R +ZCT-Φ45																																																																
	垂直出线排		3*TMY-60*6						3*TMY-40*6						无线测温主机DING-JX-2000																																																														
	出线零排		TMY-40*6						TMY-30*4																																																																				
	设 备 容 量 （kW）		100A	100A	100A	100A	100A	100A	40A	40A	63A	63A	63A																																																																
	回路名称		检修箱	检修箱	电动阀	检修箱	备用	备用	AP1	AP2	AP3	AP4	ZKAP	双电源开关																																																															
回路编号		主装置40JX2 检修	主装置40JX3 检修	主装置40DL1 电动阀	HRS 检修			AP1	AP2	AP3	AP4	ZKAP																																																																	
C	<div><div>奥福科技有限公司</div><div>低压一次系统图</div></div>													C																																																															
	<table><tr><td>版次 REV.</td><td>说 明 DESCRIPTION</td><td>日 期 DATE</td><td>设 计 DESIGN</td><td>校 核 CHECK</td><td>审 核 REVIEW</td><td>标 准 化 STANDARDIZE</td><td>审 定 / 批 准 APPROVE</td><td>项 目 经 理 P.M.</td></tr><tr><td colspan="7">注：本文件版权归AOFU所有，除非得到AOFU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 AOFU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHAT SOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AOFU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.</td><td>资 质 等 级：甲 级 GRADE OF QUALIFICATION: CLASS A</td><td>证 书 编 号：A111001385 CERTIFICATE NO.: A111001385</td></tr><tr><td colspan="5"><div>奥福科技有限公司</div></td><td>用 户 CLIENT</td><td colspan="3">江苏索普新材料科技有限公司</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td>工 程 名 称 PROJECT</td><td colspan="3">醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期工程）— 第一阶段</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td>单 项 名 称 UNIT</td><td colspan="3">装置配电房</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td>设 计 阶 段 STAGE</td><td colspan="3">施工图设计</td></tr><tr><td>比 例 SCALE</td><td>1:100</td><td>专 业 SPECIAL</td><td>电 气</td><td>第 17 页 共 21 页 SHEET OF</td><td>图 号 DWG NO.</td><td colspan="3">202402-16-305-EH02-11/0</td></tr></table>														版次 REV.	说 明 DESCRIPTION	日 期 DATE	设 计 DESIGN	校 核 CHECK	审 核 REVIEW	标 准 化 STANDARDIZE	审 定 / 批 准 APPROVE	项 目 经 理 P.M.	注：本文件版权归AOFU所有，除非得到AOFU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 AOFU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHAT SOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AOFU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.							资 质 等 级：甲 级 GRADE OF QUALIFICATION: CLASS A	证 书 编 号：A111001385 CERTIFICATE NO.: A111001385	<div>奥福科技有限公司</div>					用 户 CLIENT	江苏索普新材料科技有限公司								工 程 名 称 PROJECT	醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期工程）— 第一阶段								单 项 名 称 UNIT	装置配电房								设 计 阶 段 STAGE	施工图设计			比 例 SCALE	1:100	专 业 SPECIAL	电 气	第 17 页 共 21 页 SHEET OF	图 号 DWG NO.	202402-16-305-EH02-11/0		
	版次 REV.	说 明 DESCRIPTION	日 期 DATE	设 计 DESIGN	校 核 CHECK	审 核 REVIEW	标 准 化 STANDARDIZE	审 定 / 批 准 APPROVE	项 目 经 理 P.M.																																																																				
	注：本文件版权归AOFU所有，除非得到AOFU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 AOFU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHAT SOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AOFU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.							资 质 等 级：甲 级 GRADE OF QUALIFICATION: CLASS A	证 书 编 号：A111001385 CERTIFICATE NO.: A111001385																																																																				
	<div>奥福科技有限公司</div>					用 户 CLIENT	江苏索普新材料科技有限公司																																																																						
						工 程 名 称 PROJECT	醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期工程）— 第一阶段																																																																						
						单 项 名 称 UNIT	装置配电房																																																																						
						设 计 阶 段 STAGE	施工图设计																																																																						
	比 例 SCALE	1:100	专 业 SPECIAL	电 气	第 17 页 共 21 页 SHEET OF	图 号 DWG NO.	202402-16-305-EH02-11/0																																																																						
专业 SPE.	签字 SIG.	日期 DAT.												D																																																															
1		2		3		4		5		6		7		8																																																															