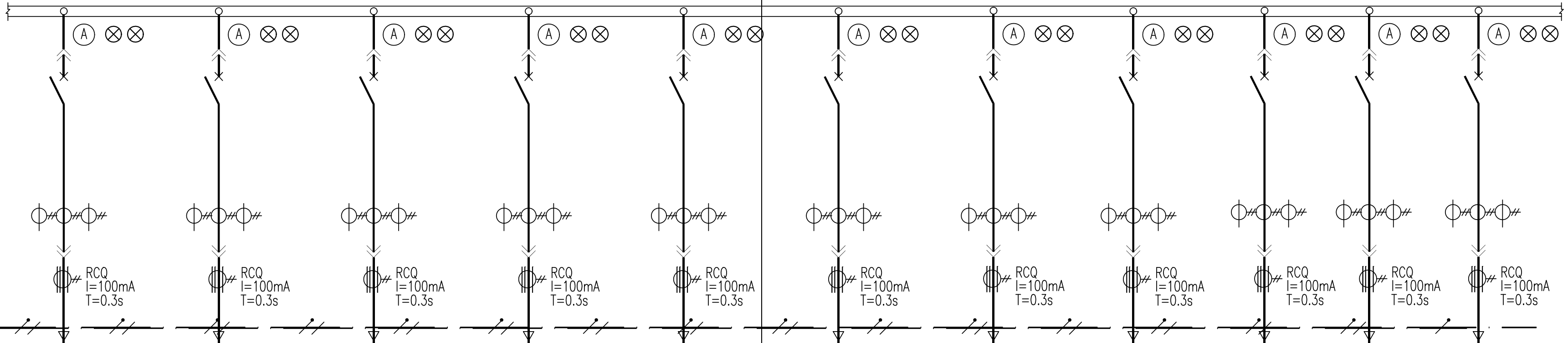



1		2		3		4		5		6		7		8											
A	相 母 线 截 面		3-TMY-125x10												A										
	N 母 线 PE 母 线		TMY-80x8 TMY-80x8												B										
	盘 编 号 / 盘 宽 * 深 * 高		AA17/800*1000*2200					AA19/800*1000*2200																	
	回 路 编 号 / 二 次 接 线 图 号		5/低压控制原理图7		6/低压控制原理图7		7/低压控制原理图7		8/低压控制原理图7		9/低压控制原理图7		1/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		16E		16E		16E	
	塑壳断路器		NSX100H TMD40 3P3D+OF+SD		NSX100H TMD40 3P3D+OF+SD		NSX100H TMD40 3P3D+OF+SD		NSX100H TMD40 3P3D+OF+SD		NSX100H TMD40 3P3D+OF+SD		NSX100H TMD100 3P3D+OF+SD			NSX100H TMD100 3P3D+OF+SD		NSX100H TMD100 3P3D+OF+SD		NSX400H MIC2.3 400 3P3D+OF+SD		NSX400H MIC2.3 400 3P3D+OF+SD		NSX400H MIC2.3 400 3P3D+OF+SD	
	接 触 器																								
	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	
C	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*(40/1A)		3*(40/1A)		3*(40/1A)		3*(40/1A)		3*(40/1A)		3*(100/1A)		3*(100/1A)		3*(100/1A)		3*(400/1A)		3*(400/1A)		3*(400/1A)		
	浪涌保护器+后备保护器																								
	无线六点测温装置														DING-W		DING-W		DING-W						
	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-Φ108		SHYS-EG(T)R+ZCT-Φ108		SHYS-EG(T)R+ZCT-Φ108		SHYS-EG(T)R+ZCT-Φ100		
	垂直出线排																								
	出线零排																								
	设 备 容 量 (kW)		40A		40A		40A		40A		40A		100A		100A		100A		400A		400A		400A		
	回 路 名 称		P-4501A变频器+输出电抗器电源		BF-4201变频器+输出电抗器电源		备用		CEMSAL		备用		机柜间照明1(罐区电房)		UPS1电源		备用		EA1电源1		UPS2电源		备用		
	回 路 编 号		P-4501A-DY		BF-4201-DY				CEMSAL-P				机柜间照明1(罐区电房)		UPS1-1				EA1		UPS2-1				
	D																								
E																									
F																									
专业		SPE.		SIG.		DAT.																			
签字																									
日期																									
1		2		3		4		5		6		7		8											

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透露给其他个人或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 WHATSOEVER 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> <div>低压一次系统图</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					
										图 号 DWG NO.		202402-16-305-EH02-11/0					
比 例 SCALE		1:100		专 业 SPECIAL		电 气		第 5 页 共 21 页 SHEET OF									