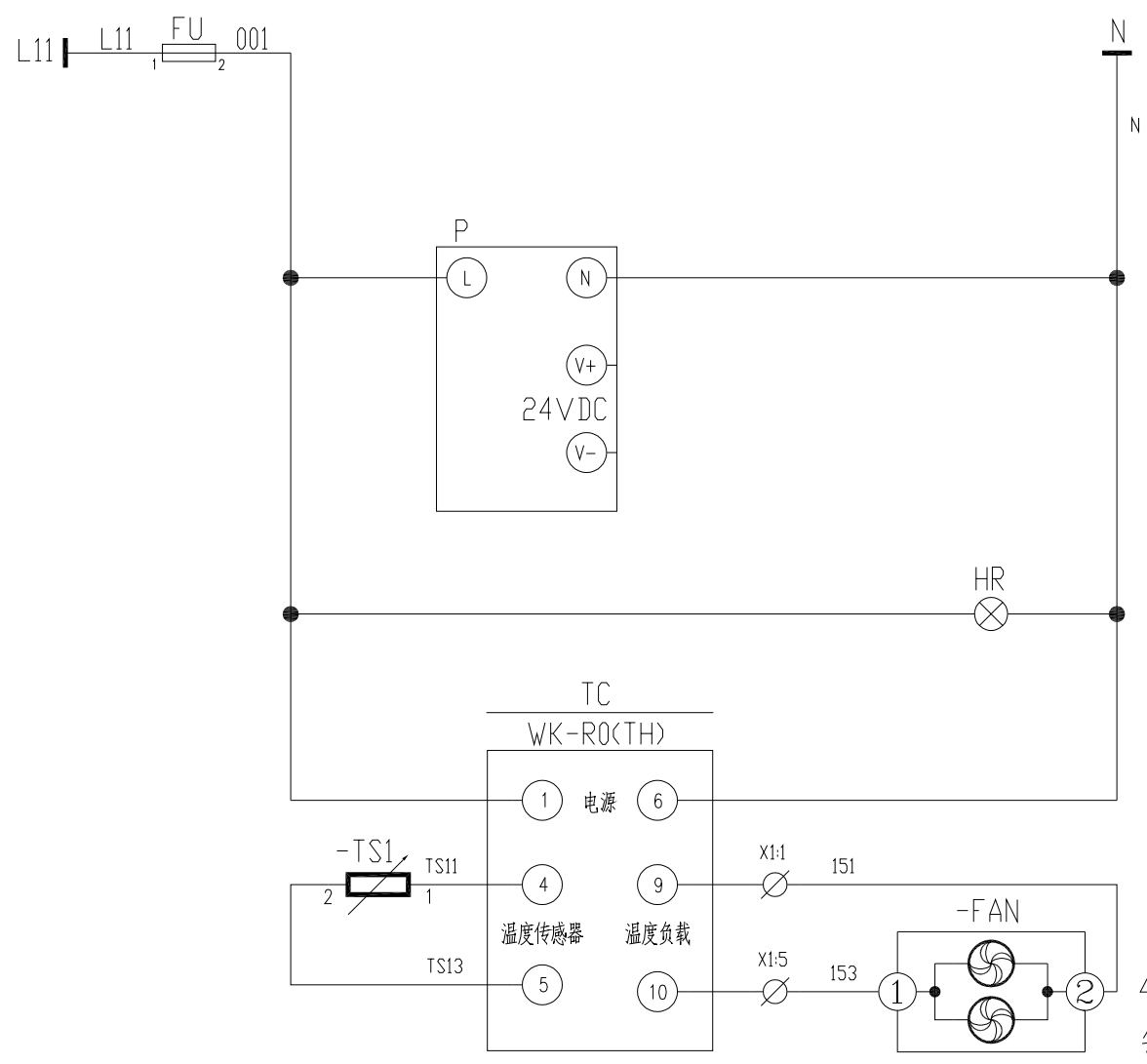


母线槽 Ie=4000A 100kA					
主 电 路					
零母线 Ie=2000A 100kA					
配电柜编号	301/2AA4	301/2AA3	301/2AA2	301/2AA1	
抽屉编号/ 占用小室高度模数 详见低压柜柜面布置图					
回路编号及电路图 见盘面说明					
配电装置内设备	刀开关/ 刀熔开关				
	熔断器				
	断路器	T5H630 PR221DS-LS/1630 3P	OS630D03P	OS630D03P	E4N 4000 T L SIG WHR 4P +YU-AC380V
	接触器				
	电动机保护器/ 热继电器				
	电容器 电抗器				
	软启动器/ 变频器				
	电流互感器	3 BH-0.66 4000/5A			4 BH-0.66 4000/5A
	电压表		3 BH-0.66 600/5A	3 BH-0.66 600/5A	
	电流表				WK-R(TH) (温湿度控制器)
多功能电力仪表/ 变送器		3*6L2-A 600/5A	3*6L2-A 600/5A	PD194E-9QL+通讯	
浪涌保护器				3*RT16-00 63A JLSP-400/200/4P	
抗晃电模块					
用电设备或馈电回路	位 号				
	型 号	12*PQactiF-M 40A 1*PQactiF-M 20A	6*CLMR7% 50kvar 400V	6*CLMR7% 50kvar 400V	
	额定容量(kW)需要容量(kW)	400V/500A-PQactiF	CLMR-300kvar	CLMR-300kvar	
	额定电流(A) 计算电流(A)				
名 称	谐波控制柜 (成套设备) 500A	低压无功补偿装置 成套设备	低压无功补偿装置 成套设备	I 段进线柜 1000*1000*2200 (长*宽*高)	
备 注	1200*1000*2200 (长*宽*高)	800*1000*2200 (长*宽*高)	800*1000*2200 (长*宽*高)	长整时整定: Ir1=0.8In, 1.5Ir1t1=15s 短整时整定: Ir2=3.0In, t2=0.4s 短路瞬时整定: Ir2=6.0In	

	DR-YL-014	DR-YL-013b	DR-YL-013a	DR-YL-011
--	-----------	------------	------------	-----------

东华工程科技股份有限公司 EAST CHINA ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.		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
设计DESIGNED 制图DRAWN 审核CHECKED 审核APPROVED 审定AUTHORIZED	动力系统图二	
比例SCALE / 版次ISSUE 0 修改REV 0 日期DATE	审核APPROVED 日期DATE	共15页 第 页



4只排风2只送风
每只独立引线

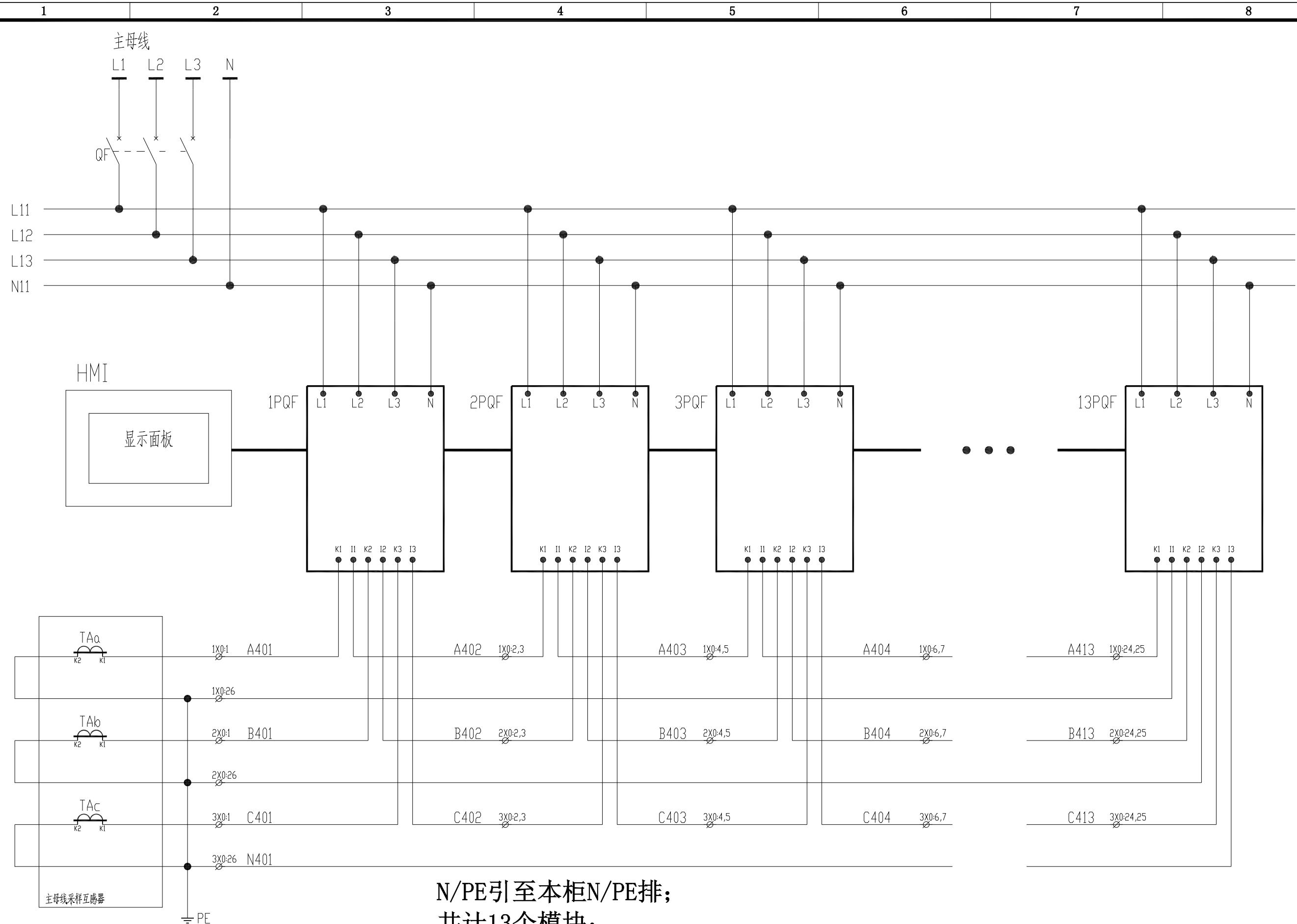
-1X0:		
A401/TAa-K1	1	A401/1PQF-K1
	2	A402/1PQF-I1
	3	A402/2PQF-K1
	4	A403/2PQF-I1
	5	A403/3PQF-K1
	6	A404/3PQF-I1
	7	A404/4PQF-K1
	8	A405/4PQF-I1
	9	A405/5PQF-K1
	10	A406/5PQF-I1
	11	A406/6PQF-K1
	12	A407/6PQF-I1
	13	A407/7PQF-K1
	14	A408/7PQF-I1
	15	A408/8PQF-K1
	16	A409/8PQF-I1
	17	A409/9PQF-K1
	18	A410/9PQF-I1
	19	A410/10PQF-K1
	20	A411/10PQF-I1
	21	A411/11PQF-K1
	22	A412/11PQF-I1
	23	A412/12PQF-K1
	24	A413/12PQF-I1
	25	A413/13PQF-K1
N401/TAa-K2	26	N401/13PQF-I1

-2X0:		
B401/TAa-K1	1	B401/1PQF-K2
	2	B402/1PQF-I2
	3	B402/2PQF-K2
	4	B403/2PQF-I2
	5	B403/3PQF-K2
	6	B404/3PQF-I2
	7	B404/4PQF-K2
	8	B405/4PQF-I2
	9	B405/5PQF-K2
	10	B406/5PQF-I2
	11	B406/6PQF-K2
	12	B407/6PQF-I2
	13	B407/7PQF-K2
	14	B408/7PQF-I2
	15	B408/8PQF-K2
	16	B409/8PQF-I2
	17	B409/9PQF-K2
	18	B410/9PQF-I2
	19	B410/10PQF-K2
	20	B411/10PQF-I2
	21	B411/11PQF-K2
	22	B412/11PQF-I2
	23	B412/12PQF-K2
	24	B413/12PQF-I2
	25	B413/13PQF-K2
N401/TAa-K2	26	N401/13PQF-I2

-3X0:		
C401/TAa-K1	1	C401/1PQF-K3
	2	C402/1PQF-I3
	3	C402/2PQF-K3
	4	C403/2PQF-I3
	5	C403/3PQF-K3
	6	C404/3PQF-I3
	7	C404/4PQF-K3
	8	C405/4PQF-I3
	9	C405/5PQF-K3
	10	C406/5PQF-I3
	11	C406/6PQF-K3
	12	C407/6PQF-I3
	13	C407/7PQF-K3
	14	C408/7PQF-I3
	15	C408/8PQF-K3
	16	C409/8PQF-I3
	17	C409/9PQF-K3
	18	C410/9PQF-I3
	19	C410/10PQF-K3
	20	C411/10PQF-I3
	21	C411/11PQF-K3
	22	C412/11PQF-I3
	23	C412/12PQF-K3
	24	C413/12PQF-I3
	25	C413/13PQF-K3
N401/TAa-K2	26	N401/13PQF-I3

-X1:		
151	1	□
	2	□
	3	□
153	4	□
	5	□
	6	□

借用的器件
Borrowed devices
enter name
CAD 制图
CAD drafting
旧版图号
Old artwork number
合同号
Contract number
2020-***
签字
Signature



N/PE引至本柜N/PE排;
共计13个模块;

借用设备 Borrowed devices enter name	
CAD 制图 CAD drafting	
图号 Old artwork number	
合同号 Contract number	2020-***
签字 Signature	