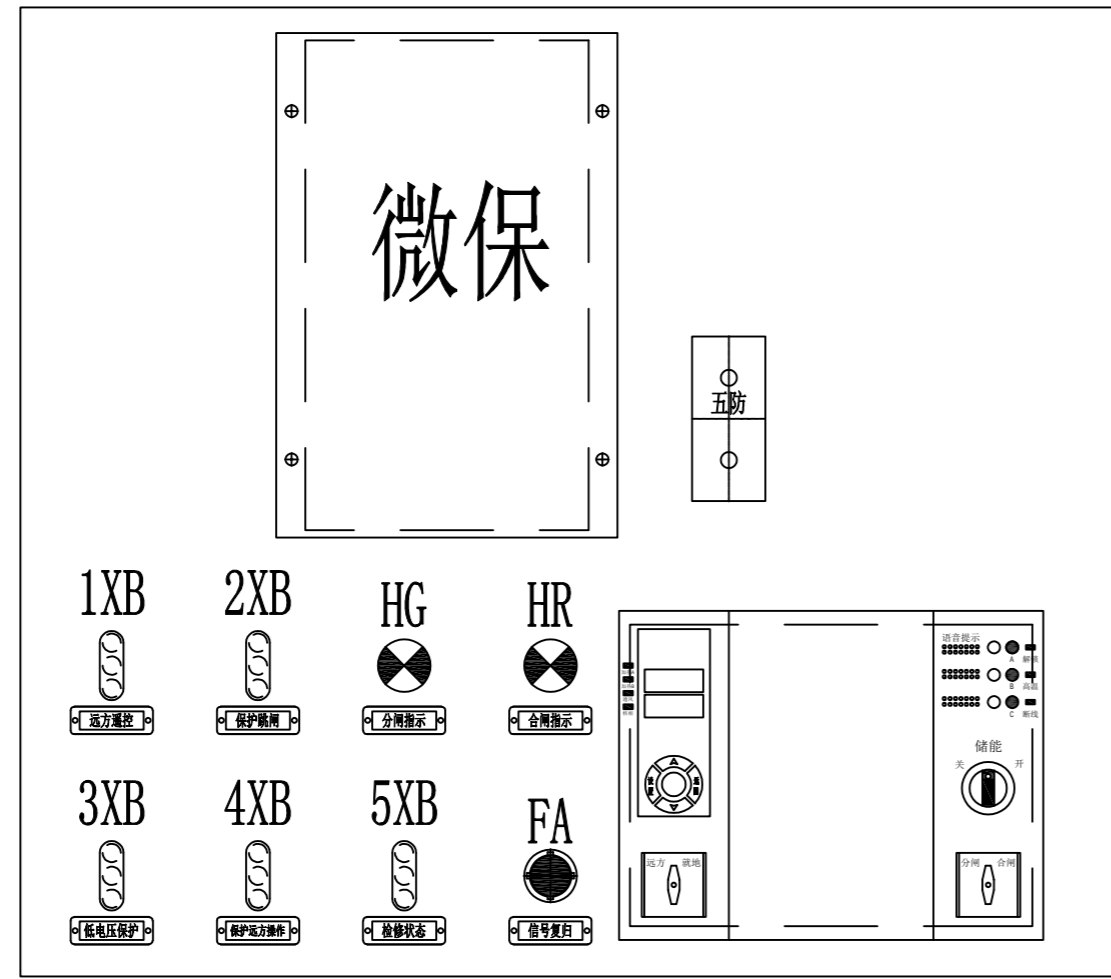
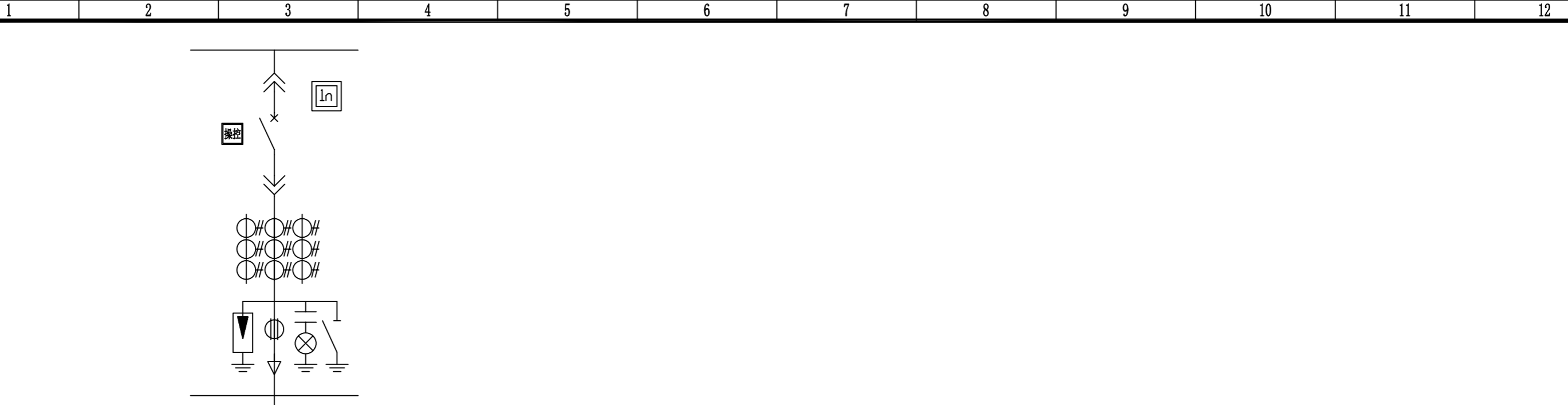


武汉远东电气制造有限责任公司

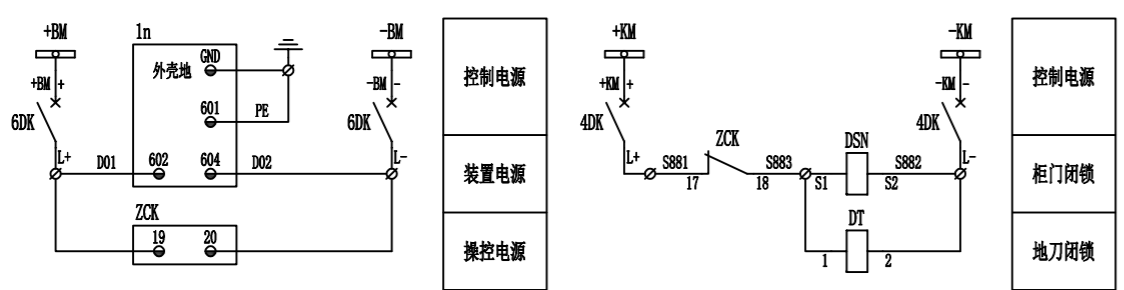
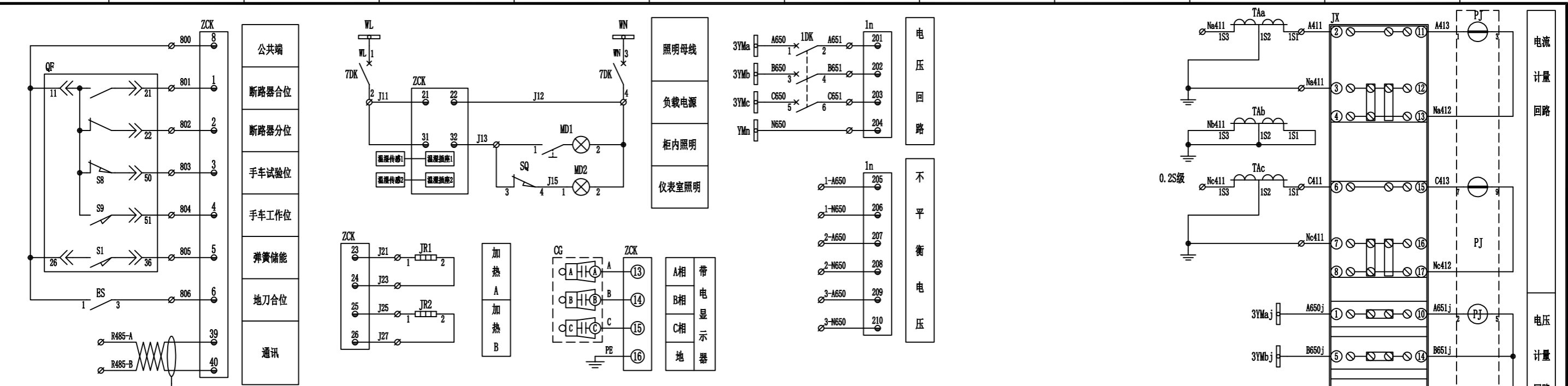
箱变，高低压配电设备，户外环网箱，密集母线专业制造商

售后人员：刘小彪

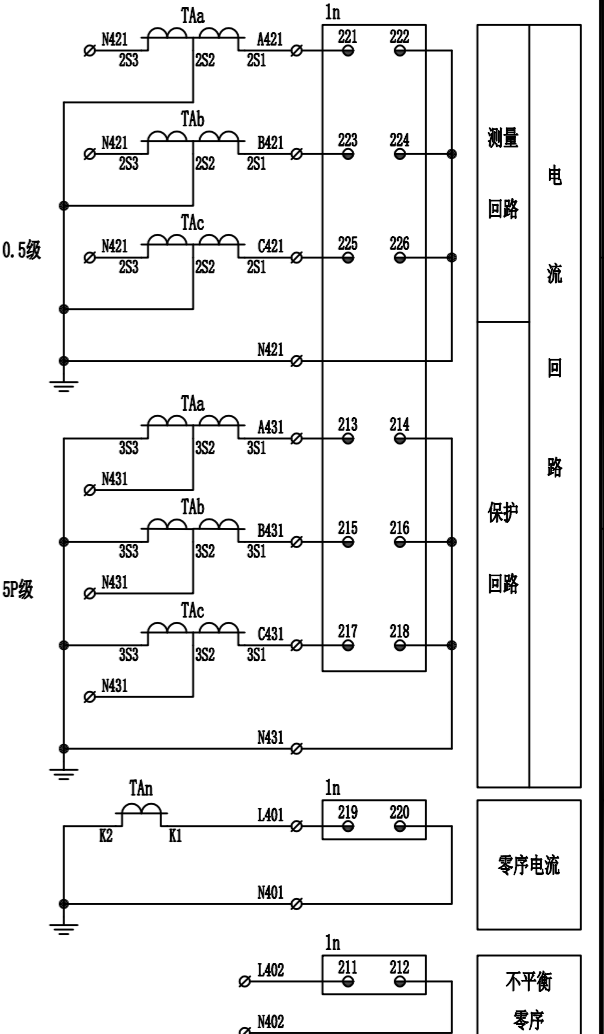
售后电话：13971009168



序号	代号	元件名称	型号规格	数量	备注
设备材料表					
出厂编号 Factory No.	242388				
柜号 Container number	303		产品型号 Product model	KYN28A-12	
柜号 Container number			中压二次原理图		
项目编号		日期 Date	2024.06		
总图纸页码	14/116页	共 4 页	第 1 页	电容出线柜5	武汉远东电气制造有限责任公司



电流互感器出厂时，计量、测量绕组接小变比，保护绕组接大变比。
将端子上Taa, Tab, Tac:1S2侧端子滑片划至上方接通位置，Taa, Tab, Tac:1S3侧端子滑片划至下方断开位置。
将端子上Taa, Tab, Tac:2S2侧端子滑片划至上方接通位置，Taa, Tab, Tac:2S3侧端子滑片划至下方断开位置。
将端子上Taa, Tab, Tac:3S2侧端子滑片划至下方断开位置，Taa, Tab, Tac:3S3侧端子滑片划至上方接通位置。



出厂编号 Factory No.	242388			数量 Number	1 台
柜号 Container number	303			产品型号 Product model	KYN28A-12
柜号 Container number				中压二次原理图	
项目编号 Project No.	日期 Date		2024.06		
总图纸页码 Total drawing page	15/116页 共 4 页 第 2 页			电容出线柜5	武汉远东电气制造有限责任公司

借(通)用件登记
描 图

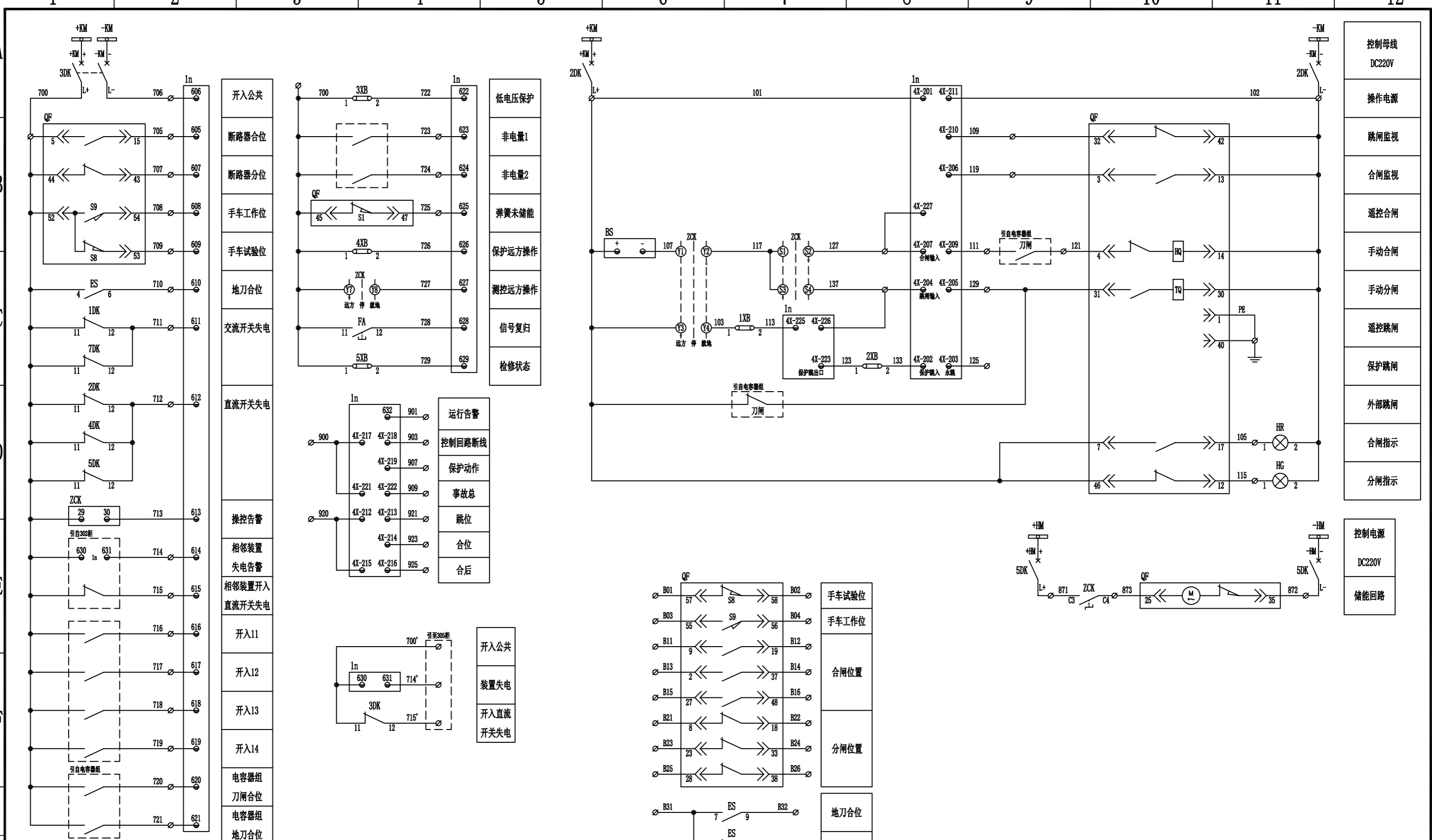
描 校

旧底图总号

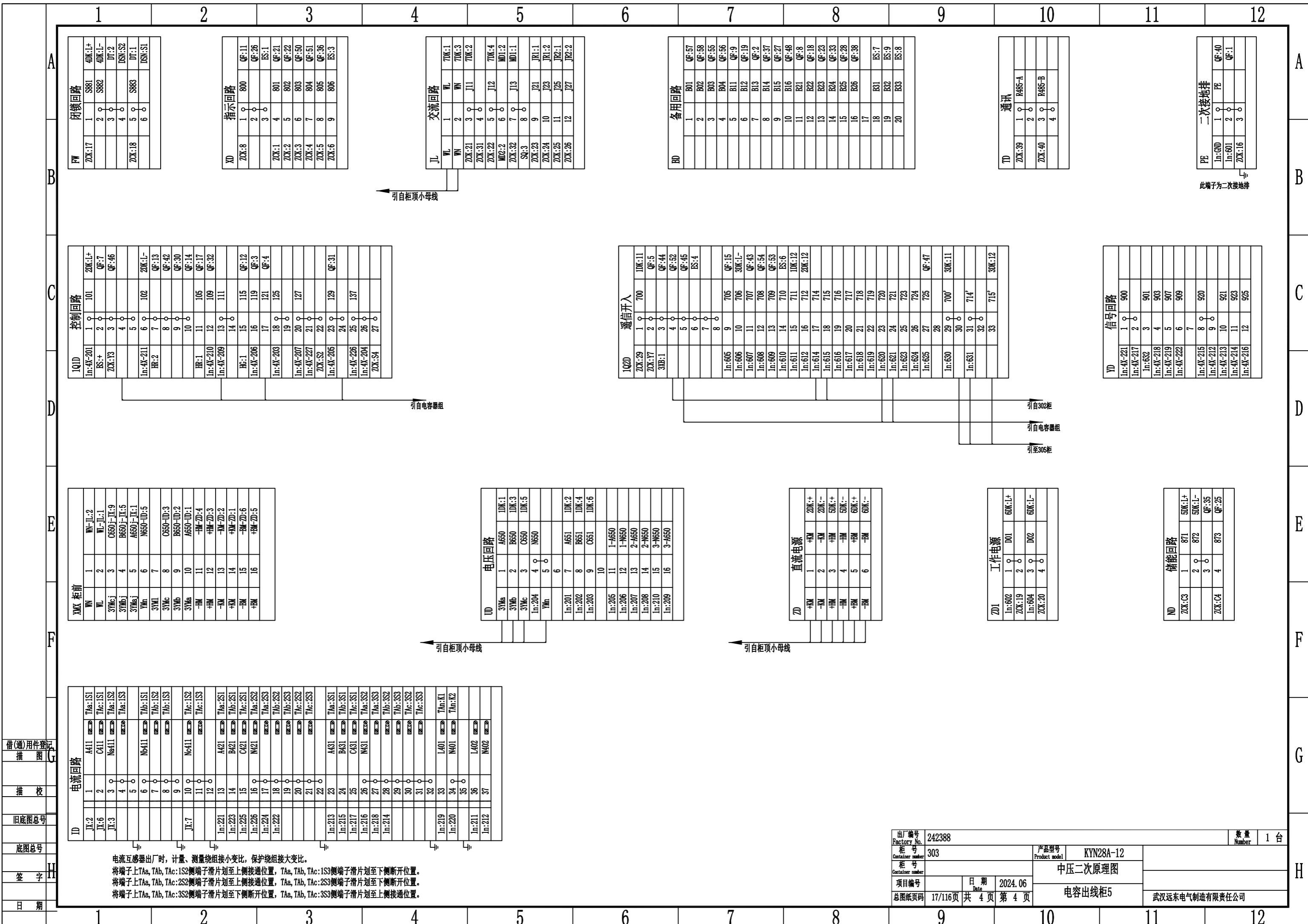
底图总号

金子--

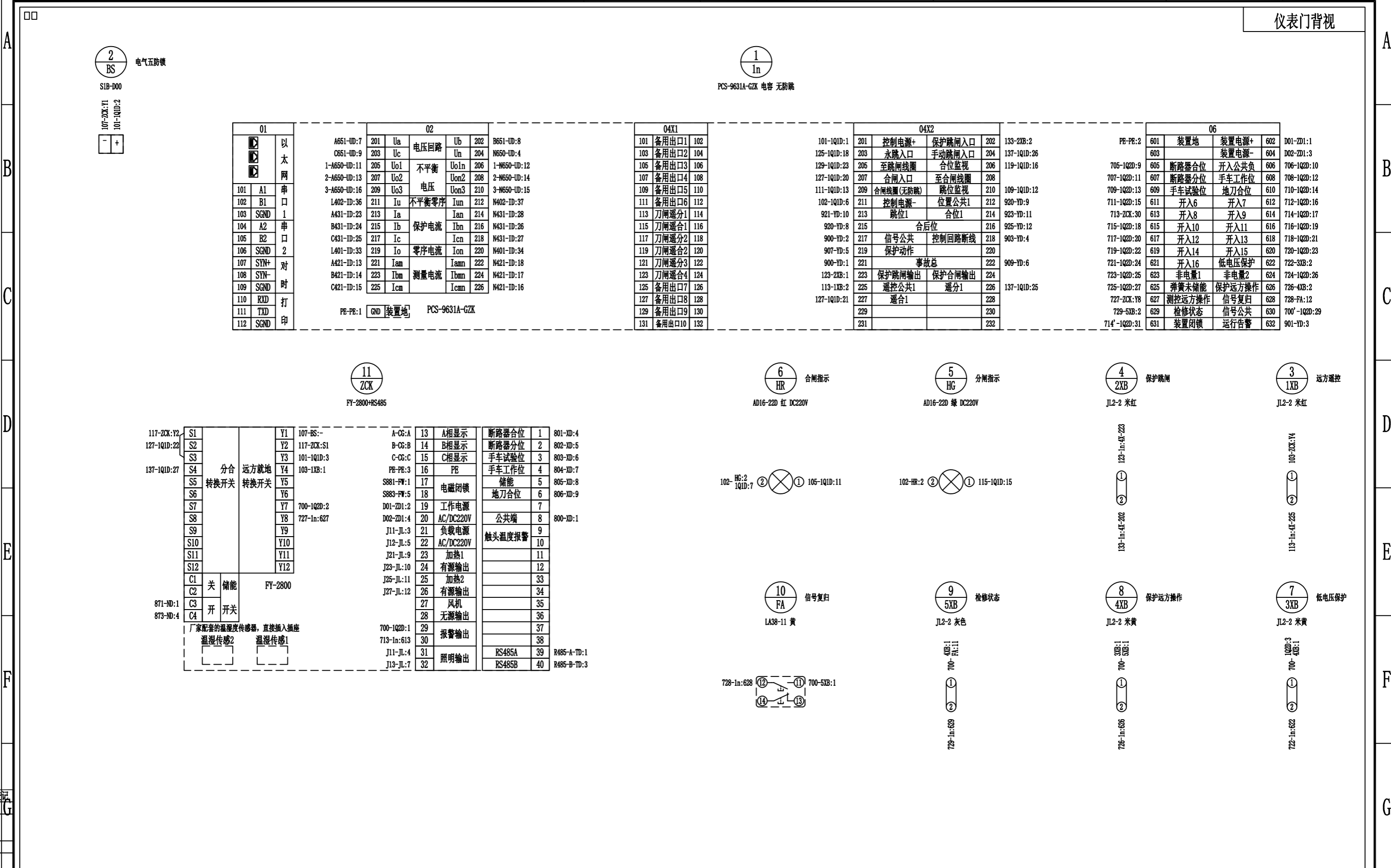
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



出厂编号 Factory No.	242388				数量 Number	1 台
柜号 Container number	303			产品型号 Product model	KYN28A-12	
柜号 Container number				中压二次原理图		
项目编号	日 期 Date	2024.06				
总图纸页码	16/116页	共 4 页	第 3 页	电容出线柜5	武汉远东电气制造有限责任公司	



仪表门背视



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

A

B

C

D

E

F

借(通)用件登记
插图

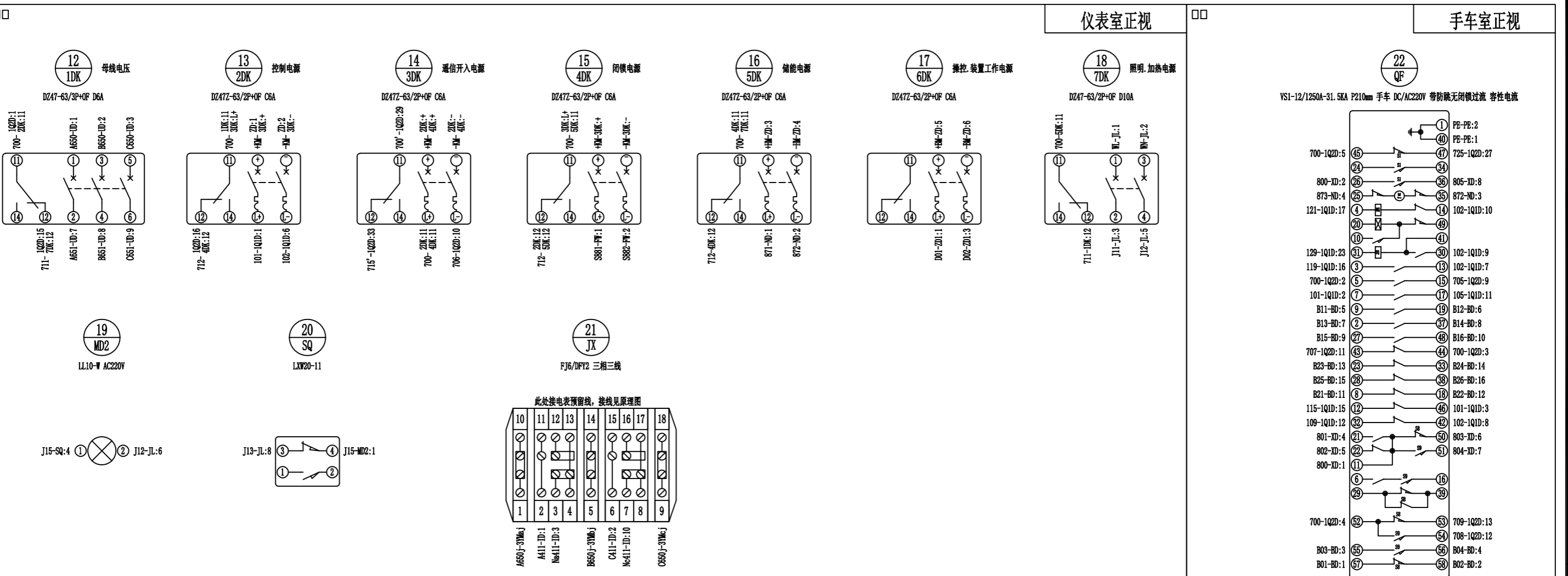
插校

旧底图总号

底图总号

签字

日期



安徽森源电器有限公司

产品出厂试验检测报告

QM 8.2.4.4-36-A

产品名称: 户内高压真空断路器	
产品编号: S2406 064 123121	
规格型号: VS1-12/1250-31.5	
客户名称: 武汉远东电气制造有限责任公司	合同编号: CS202406042

一、真空灭弧室及主要规格参数		切电容			
固封极柱	出厂编号	A: 232034808	B: 232034708	C: 232050908	Q
主要技术参数	分合闸操作电压	DC220V		储能电压	DC220V
	安装方式	手车式		相间距离	210mm

二、机械操作和控制线路检验		检 验 项 目				检验结论			
1	在额定电压下进行连续分、合操作各 300 次，动作可靠未出现分合故障。				合格				
2	在额定电压下，进行“分—0.3s—合分”操作循环 5 次，动作正常可靠。				合格				
3	手动储能后，用按钮手动进行合、分闸操作各 5 次，动作正常，指示正确。				合格				
4	对储能电机分别施以 85% 和 110% 额定电压，各进行 5 次储能操作，储能正常。				合格				
5	对合闸电磁铁分别施以 85% 和 110% 额定电压，各进行 5 次合闸操作，合闸正常。				合格				
6	对分闸脱扣器分别施以 65 (85) % 和 120% 额定电压，各进行 5 次分闸操作，分闸正常。				合格				
7	对分闸脱扣器分别施以 30% 额定电压，连续进行 3 次分闸操作，应不得分闸。				合格				
8	对闭锁电磁铁分别施以 85% 和 110% 额定电压，电磁铁应可靠吸合。				/				
9	对过流脱扣器分别施以 90% 和 110% 额定电流，各进行 5 次脱扣操作，应可靠分闸。				/				
10	检查二次控制线路符合图纸要求				合格				
11	外观检查				合格				

三、机械特性检验		单位	要求值	实 测 值			序号	检验项目	单位	要求值	实测值
序号	检验项目			A	B	C					
1	触头开距	mm	8~10	8.71	8.86	8.86	6	合闸时间	ms	≤100	37.60
2	触头超行程		3~4	3.58	3.43	3.43	7	分闸时间		≤50	22.20
3	合闸弹跳	ms	≤2	0.00	0.00	0.00	8	合闸速度	m/s	0.5~1.0	0.78
4	三相合闸不同期		≤2	0.35			9	分闸速度		0.9~1.4	1.09
5	三相分闸不同期		≤2	0.15			10				

四、主回路电阻测试				要 求 值				实 测 数 值			
				单 位				A		B	
≤50 (630A)	≤45 (1250A)	≤35 (1600~2000A)	≤25 (2500A 及以上)			μΩ	21	21	21	21	21

五、工频耐压及局放试验				检 验 项 目				检 验 结 果			
1	主回路相间、对地施加工频电压 42kV，耐受 1min 后无击穿及闪络现象								合格		
2	主回路断口间施加工频电压 48kV，耐受 1min 后无击穿及闪络现象								合格		
3	二次控制回路间及对地施加工频电压 2kV，耐受 1min 后无击穿及闪络现象								合格		

六、检验结论				经检验，本产品符合国家标准 GB/T1984-2014、GB/T11022-2020 的有关规定，同时满足产品技术条件的要求，质量合格，准予出厂。			
检验员: 项小年				审核: 蒋明			
				日期: 2024.06.14			

一、产品规格

型 号 LZZBJ9-10

额定电压 10 kV

级次组合 0.2S/0.5/5P30

温 度 25 ℃

极 性 减

订 单 号 S02024060060

额定电流比 300-600 /5A

额定频率 50 Hz

额定输出 10/15/15 VA

相对湿度 62 %

出厂编号 2240613869

二、试验结果

二次电阻 1S1-1S2: 0.11 Ω 2S1-2S2: 0.16 Ω 3S1-3S2: 0.42 Ω

1S1-1S3: 0.22 Ω 2S1-2S3: 0.23 Ω 3S1-3S3: 0.84 Ω

1、绝缘电阻测量:

一次绕组对二次绕组及地 ≥ 2500 MΩ;

二次绕组之间及地 ≥ 500 MΩ;

2、短时工频耐压:

一次绕组施加试验电压 42 kV/1 min 通过。

二次绕组施加试验电压 3 kV/1 min 通过。

3、绕组匝间绝缘试验:

一次绕组通过额定一次电流，二次绕组开路 1min 正常。

4、局部放电测量:

施加试验电压 / kV, 测量电压 / kV 视在放电量 / pC

5、出线端子标志检验: 正确

6、伏安特性试验:

端子标志	电流 (A)	1	2	3	4	5
3S1-3S2	电压 (V)	160	162	163	164	165
3S1-3S3	电压 (V)	325	328	330	333	335
	电压 (V)					
	电压 (V)					
	电压 (V)					

7、误差试验 (负荷功率因数 COSΦ=0.8 滞后)

规格 (级)	In% 误差	1	5	20	100	120	二次负荷 (VA)
300/5 1S1-1S2 0.2S	f (%)	0.06	0.06	0.08	0.10	0.10	10
	δ (')	5	4	2	0	0	
	f (%)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	2.5
	δ (')	4	2	1	0	0	
2S1-2S2 0.5	f (%)		-0.06	-0.06	-0.04	-0.04	15
	δ (')		2	1	0	1	
	f (%)		-0.04	-0.04	-0.02		3.75
	δ (')		2	1	0		
3S1-3S2 5P30	f (%)				-0.10		15
	δ (')				2		
	f (%)				-0.05		7.5
	δ (')				1		
600/5 1S1-1S3 0.2S	f (%)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	10
	δ (')	2	1	1	0	0	
	f (%)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	2.5
	δ (')	1	1	1	0	0	
2S1-2S3 0.5	f (%)		-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	15
	δ (')		1	1	0	0	
	f (%)		0	0	0		3.75
	δ (')		1	1	0		
3S1-3S3 5P30	f (%)				-0.04		15
	δ (')				2		
	f (%)				-0.02		7.5
	δ (')				1		
	f (%)						
	δ (')						
	f (%)						
	δ (')						

一、产品规格

型 号 LZZBJ9-10

额定电压 10 kV

级次组合 0.2S/0.5/5P30

温 度 25 ℃

极 性 减

订 单 号 S02024060060

额定电流比 300-600 /5A

额定频率 50 Hz

额定输出 10/15/15 VA

相对湿度 62 %

出厂编号 2240613862

二、试验结果

二次电阻 1S1-1S2: 0.11 Ω 2S1-2S2: 0.16 Ω 3S1-3S2: 0.42 Ω

1S1-1S3: 0.23 Ω 2S1-2S3: 0.33 Ω 3S1-3S3: 0.84 Ω

1、绝缘电阻测量:

一次绕组对二次绕组及地 ≥ 2500 MΩ;

二次绕组之间及地 ≥ 500 MΩ;

2、短时工频耐压:

一次绕组施加试验电压 42 kV/1 min 通过。

二次绕组施加试验电压 3 kV/1 min 通过。

3、绕组匝间绝缘试验:

一次绕组通过额定一次电流，二次绕组开路 1min 正常。

4、局部放电测量:

施加试验电压 / kV, 测量电压 / kV 视在放电量 / pC

5、出线端子标志检验: 正确

6、伏安特性试验:

端子标志	电流 (A)	1	2	3	4	5
3S1-3S2	电压 (V)	155	156	158	160	163
3S1-3S3	电压 (V)	320	323	325	328	330
	电压 (V)					
	电压 (V)					
	电压 (V)					

7、误差试验 (负荷功率因数 COSΦ=0.8 滞后)

规格 (级)	In% 误差	1	5	20	100	120	二次负荷 (VA)
300/5 1S1-1S2 0.2S	f (%)	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	10
	δ (')	6	2	1	0	0	
	f (%)	0.16	016	0.16	0.16	0.16	2.5
	δ (')	3	2	1	0	0	
2S1-2S2 0.5	f (%)		-0.18	-0.14	-0.10	-0.10	15
	δ (')		6	2	1	1	
	f (%)		-0.08	-0.08	-0.06		3.75
	δ (')		3	2	1		
3S1-3S2 5P30	f (%)				-0.20		15
	δ (')				3		
	f (%)				-0.10		7.5
	δ (')				1		
600/5 1S1-1S3 0.2S	f (%)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	10
	δ (')	2	1	1	0	0	
	f (%)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	2.5
	δ (')	2	1	0	0	0	
2S1-2S3 0.5	f (%)		-0.04	-0.04	-0.02	-0.02	15
	δ (')		2	1	0	0	
	f (%)		-0.02	0	0		3.75
	δ (')		1	1	0		
3S1-3S3 5P30	f (%)				-0.04		15
	δ (')				2		
	f (%)				-0.02		7.5
	δ (')				1		

一、产品规格

型 号 LZZBJ9-10

额定电压 10 kV

级次组合 0.2S/0.5/5P30

温 度 25 ℃

极 性 减

订 单 号 S02024060060

额定电流比 300-600 /5A

额定频率 50 Hz

额定输出 10/15/15 VA

相对湿度 62 %

出厂编号 2240613865

二、试验结果

二次电阻 1S1-1S2: 0.11 Ω 2S1-2S2: 0.16 Ω 3S1-3S2: 0.42 Ω

1S1-1S3: 0.22 Ω 2S1-2S3: 0.33 Ω 3S1-3S3: 0.84 Ω

1、绝缘电阻测量:

一次绕组对二次绕组及地 ≥ 2500 MΩ;

二次绕组之间及地 ≥ 500 MΩ;

2、短时工频耐压:

一次绕组施加试验电压 42 kV/1 min 通过。

二次绕组施加试验电压 3 kV/1 min 通过。

3、绕组匝间绝缘试验:

一次绕组通过额定一次电流，二次绕组开路 1min 正常。

4、局部放电测量:

施加试验电压 / kV, 测量电压 / kV 视在放电量 / pC

5、出线端子标志检验: 正确

6、伏安特性试验:

端子标志	电流 (A)	1	2	3	4	5
3S1-3S2	电压 (V)	147	148	150	152	154
3S1-3S3	电压 (V)	305	308	310	313	315
	电压 (V)					
	电压 (V)					
	电压 (V)					

7、误差试验 (负荷功率因数 COSΦ=0.8 滞后)

规格 (级)	In% 误差	1	5	20	100	120	二次负荷 (VA)
300/5 1S1-1S2 0.2S	f (%)	0.06	0.06	0.08	0.10	0.10	10
	δ (')	7	5	2	1	1	
	f (%)	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	2.5
	δ (')	3	2	1	0	0	
2S1-2S2 0.5	f (%)		-0.08	-0.06	-0.04	-0.04	15
	δ (')		2	1	1	1	
	f (%)		-0.04	-0.02	-0.02		3.75
	δ (')		2	1	0		
3S1-3S2 5P30	f (%)				-0.08		15
	δ (')				3		
	f (%)				-0.04		7.5
	δ (')				1		
600/5 1S1-1S3 0.2S	f (%)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	10
	δ (')	2	1	1	0	0	
	f (%)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	2.5
	δ (')	2	2	1	0	0	
2S1-2S3 0.5	f (%)		-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	15
	δ (')		2	1	0	0	
	f (%)		0	0	0		3.75
	δ (')		1	1	0		
3S1-3S3 5P30	f (%)				-0.02		15
	δ (')				1		
	f (%)				-0.01		7.5
	δ (')				0		
	f (%)						
	δ (')						
	f (%)						
	δ (')						

订单号: SO2024060060

型 号: LXK-120 出厂编号: 524061181

额定电流比: 150/5 A 准确级次: 10P5

整定电流: A 额定容量: 10 VA

灵 敏 度: 20 mA 设度种类: 户内

不平衡电压: 40 mV 额定频率: 50Hz

检验条件: 温度 21 °C 相对湿度: 64 %

绝缘电阻测量 二次对地: >100MΩ

工频耐压试验 一次对二次及地: **3 kV / 1min** 二次对地: **3 kV / 1min**

安装及维护

1.没有化学腐蚀性气体和剧烈震动;

2.环境温度: -5°C ~ +40°C;

3.相对湿度: 85%;

4.海拔高度: ≤1000m;

5.互感器可以垂直或水平装置;