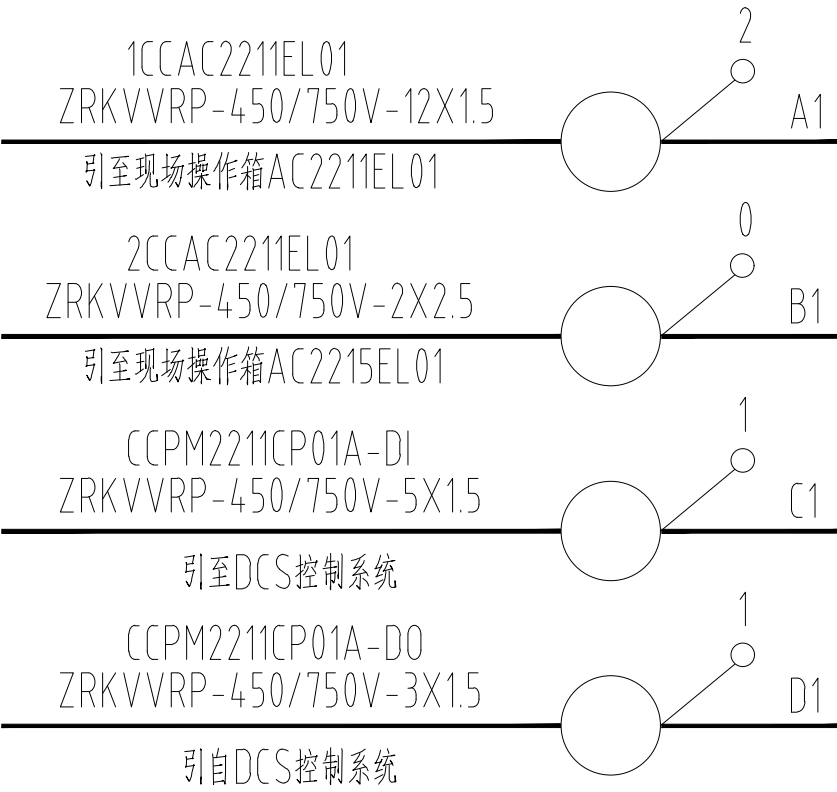


专业	SPECI.	签名	DATE
会签	SIGNA.	日期	
JOINT APPROVAL			

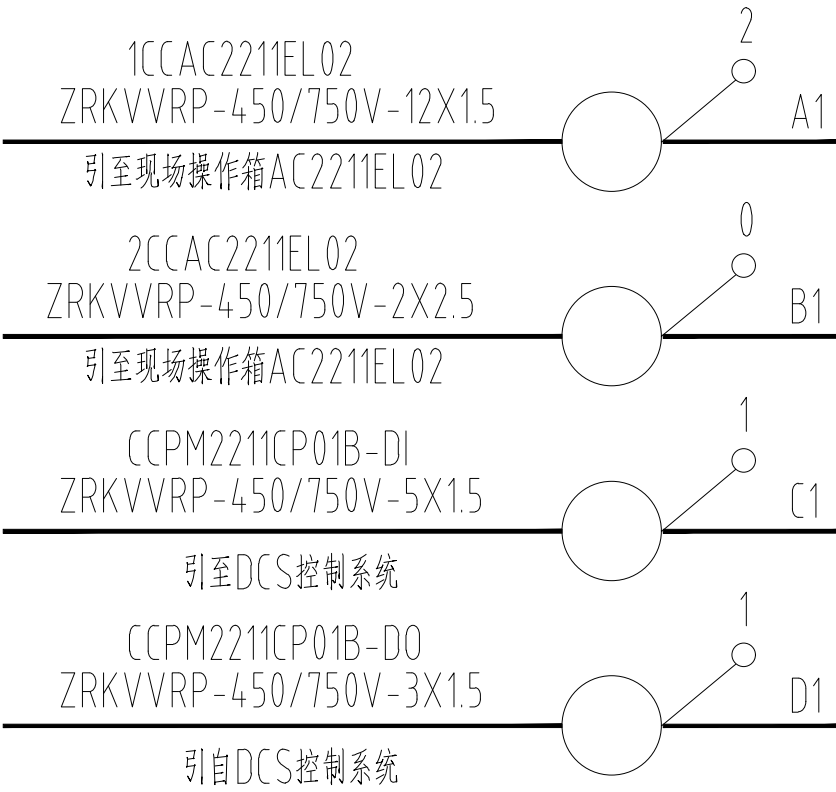
低压柜AA2211EL03/E  
1#双氧水卸车泵PM2211CP01A

端子排 - X:				
说 明		No.		
电流表 (试验端子)		1	A01	B1
		2	A03	
		3	A02	
操作指令	Com	4	14	A1
	正转	5	15	
	反转	6		
自保持	正转	7	17	A1
	反转	8		
	停止	9	19	
信号灯	正转	10	37A	A1
	集中	11	21	
	正转	12	22	
信号	正转	13	26	C1
	集中	14	27	
	反转	15		
中性线 (联络端子)		16	N	A1
		17		
		18	31	
信号	集中	19	33	A1
		20		
		21		
零序电流		22	411	D1
		23	413	
		24		
保护线		25	PE	A1
DB9接头	网络通讯	26	23	
		27	24	
		28	25	



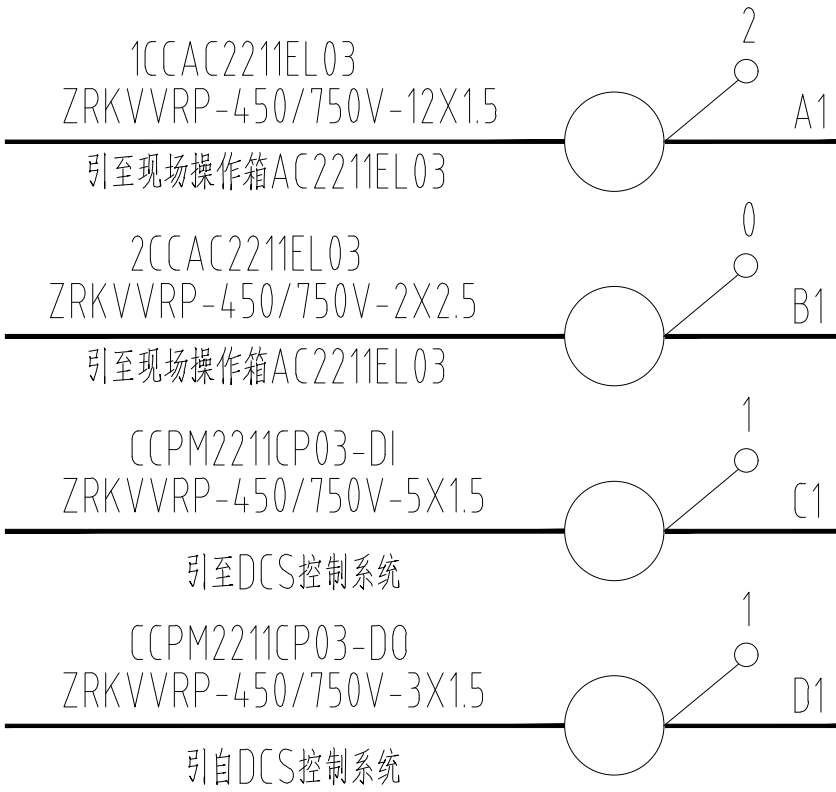
低压柜AA2211EL03/F  
2#双氧水卸车泵PM2211CP01B

端子排 - X:				
说 明		No.		
电流表 (试验端子)		1	A01	B1
		2	A03	
		3	A02	
操作指令	Com	4	14	A1
	正转	5	15	
	反转	6		
自保持	正转	7	17	A1
	反转	8		
	停止	9	19	
信号灯	正转	10	37A	A1
	集中	11	21	
	正转	12	22	
信号	正转	13	26	C1
	集中	14	27	
	反转	15		
中性线 (联络端子)		16	N	A1
		17		
		18	31	
信号	集中	19	33	A1
		20		
		21		
零序电流		22	411	D1
		23	413	
		24		
保护线		25	PE	A1
DB9接头	网络通讯	26	23	
		27	24	
		28	25	


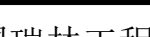





低压柜AA2211EL03/G  
碱液卸车泵PM2211CP03

端子排 - X:				
说 明		No.		
电流表 (试验端子)		1	A01	B1
		2	A03	
		3	A02	
操作指令	Com	4	14	A1
	正转	5	15	
	反转	6		
自保持	正转	7	17	A1
	反转	8		
	停止	9	19	
信号灯	正转	10	37A	A1
	集中	11	21	
	正转	12	22	
信号	正转	13	26	C1
	集中	14	27	
	反转	15		
中性线 (联络端子)		16	N	A1
		17		
		18	31	
信号	集中	19	33	A1
		20		
		21		
零序电流		22	411	D1
		23	413	
		24		
保护线		25	PE	A1
DB9接头	网络通讯	26	23	
		27	24	
		28	25	



本文档版权归NERIN所有，未经NERIN书面许可不得复制或转让给第三方。  
ALL RIGHTS RESERVED. NO PART OF THIS DOCUMENT MAY BE REPRODUCED OR TRANSMITTED  
IN ANY FORM OR BY ANY MEANS WITHOUT THE PRIOR PERMISSION IN WRITING FROM NERIN.

							注册师 REGISTERED ENGINEER				子项名称 DIVISION	硫酸尾气脱硫改造(双氧水贮罐区)	二维码 CODE		业 主 CLIENT	铜陵有色金冠铜业分公司	 中国瑞林工程技术股份有限公司 China Nerin Engineering Co.,Ltd.	项目名称 PROJECT	金冠铜业分公司闪速冶炼技术及节能环保升级改造项目(一期)	
							审 定 APPROVED				所属图号 REF. NO		图 幅 SIZE	A2	图 名: DWG TITLE:	端子接线图		图 号 DWG NO	2A19D07DDE2211EL1AA1-12	0
							审 核 REVIEWED	李军		09.27	阶 段 PHASE	施工图		比 例 SCALE	1:100					
序号 NO	修 改 说 明 REVISION DESCRIPTION	设 计 DESIGNED	校 核 CHECKED	审 核 REVIEWED	审 定 APPROVED	日 期 DATE	校 核 CHECKED	黄薇		09.27	专 业 SPECIALTY	电力		日 期 DATE	2021.09					