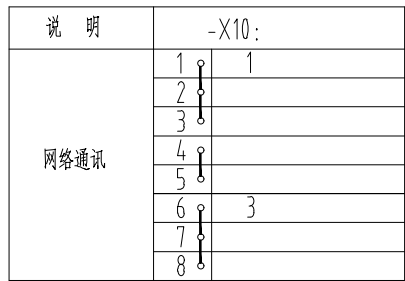





本文件版权归NERIN所有。未经NERIN书面许可，不得复制或转给第三方。
ALL RIGHTS RESERVED. NO PART OF THIS DOCUMENT MAY BE REPRODUCED OR TRANSMITTED
IN ANY FORM OR BY ANY MEANS WITHOUT THE PRIOR PERMISSION IN WRITING FROM NERIN.



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

							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.	
							审 定 APPROVED											
							审 核 REVIEWED	李军	李军	09.27	所属图号 REF. NO		图 幅 SIZE	A2	图 名 : DWG TITLE:		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(一期)
							核 校 CHECKED	黄薇	黄薇	09.27	阶 段 PHASE	施工图	比 例 SCALE	1:100			图 号 DWG NO	2A19D07DDE2211EL1AA1-10
序号 NO	修 改 说 明 REVISION DESCRIPTION	设 计 DESIGNED	校 核 CHECKED	审 核 REVIEWED	审 定 APPROVED	日 期 DATE	设 计 DESIGNED	李凤周	李凤周	09.27	专 业 SPECIALTY	电力		日期 DATE	2021.09	单向电动机控制原理图		