

		1		2		3		4		5		6								
A	测量 仪表	电压表、电流表 转换开关		<div>Ⓥⓐⓐⓐ</div> <div>0~600V0~1500A</div>																
	母 排	相线/零线电流(A) 编号:L11,L12,L13 编号:N 380/220V, 额定 1250A/625A		<div>L11,L12,L13,N380/220V</div> <div></div>																
	负荷开关 隔离开关	型号及规格 额定电流(A) 整定电流(A)		<div>⊗⊗⊗</div>																
	断路器 熔断器	型号及规格/附件 额定电流(A)		<div>-QF01 E1N 1250 T LSI W 3P NST In=1250A I1=0.93In I2=4In t2=0.1s I3=10In</div>																
会 签	接触器	型号及规格 附件																		
	热继电器	型号及规格 附件																		
	互感器 控制变压器	型号及规格		<div>-TA01 BH-0.66 1500/5x3</div>																
	断路器	型号及规格 整定电流(A) 或额定电流(A)																		
	母排	PE 母排 额定 600A		<div></div>																
	线路	电缆型号/规格		ZC-YJV-0.6/1kV 4(3x150+1x70)																
	用电设备	编号																		
		名称		受电																
		功率(kW)/电流(A)		计算电流:1050A																
	二次原理图号		00260079DR3002DR014-9																	
	单元号		01																	
柜号		+4ERMCC01.00																		
							部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪			母板翻板机液压MCC单线系统图							
							审 核	设 计 师	制 图				比例	1:1	材质		质量(kg)		图号	00260079DR3007DR009-8
	序次	更改原因及内容		修 改 人	日 期	审 核 人	日 期													
		1		2		3		4		5		6								