

		1		2		3		4		5		6			
A	测量 仪表	电压表、电流表 转换开关		<div>Ⓥⓐⓐⓐ</div> <div>0~600V0~800A</div>											
	母 排	相线/零线电流（A） 编号:L11,L12,L13 编号:N 380/220V, 额定1000A/500A		<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=1000A I1=0.8In 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—0.66 800/5x3</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500A		<div></div>											
	线路	电缆型号/规格		ZC—YJV—0.6/1kV 3（3x150+1x70）											
	用电设备	编号													
		名称		受电											
		功率(kW)/电流(A)		计算电流：~660A											
	二次原理图号		00260079DR3002DR014—9												
	单元号		01												
柜号		+5ERMCC07.00													
						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪			热处理区翻板机液压MCC单线系统图			
						审 核	设 计 师	制 图				图号	00260079DR3011DR027—7		A
	序次	更改原因及内容	修 改 人	日 期	审 核 人	日 期				比例	1:1	材质		质量(kg)	
1		2		3		4		5		6					