

		1		2		3		4		5		6					
A	仪表	电压表、电流表 转换开关															
	母排	相线/零线电流(A) 编号:L11,L12,L13 编号:N 380/220V, 额定 800A/400A		L11,L12,L13,N 380/220V													
	负荷开关	型号及规格 额定电流(A) 整定电流(A)		-QL2 HD13BX-160/3 160A				-QL1 HD13BX-160/3 160A									
会	断路器	型号及规格/附件 额定电流(A)		-QF21 XT2H160 MA40 3P +2Q1SY In=40A I3=12In		-QF22 XT2H160 MA40 3P +2Q1SY In=40A I3=12In		-QF23 XT1H160 TMD63 3P +2Q1SY In=63A I3=10In		-QF11 XT2H160 MA40 3P +2Q1SY In=40A I3=12In		-QF12 XT2H160 MA40 3P +2Q1SY In=40A I3=12In					
	接触器	型号及规格 附件															
	接触器	型号及规格 附件		-KM21 AX40-30-11		-KM22 AX40-30-11		-KM23 AX65-30-11		-KM11 AX40-30-11		-KM12 AX40-30-11					
	互感器	型号及规格															
	热继电器	型号及规格 整定电流(A) 或额定电流(A)		-B21 TA25DU-32M(24~32A) 整定31A		-B22 TA42DU-25M(18~25A) 整定23A		-B11 TA25DU-32M(24~32A) 整定31A		-B12 TA25DU-32M(24~32A) 整定31A							
	母排	PE母排 额定400A															
	线路	电缆型号/规格								ZC-YJV-0.6/1kV 4x10		ZC-YJV-0.6/1kV 4x10					
	用电设备	编号															
		名称		备用		备用		备用		双边剪液压系统循环泵#1		双边剪液压系统循环泵#2					
		功率(kW)/电流(A)								15kW/380V		15kW/380V					
	二次原理图号		00260079DR3002DR014-12		00260079DR3002DR014-12		00260079DR3002DR014-13		00260079DR3002DR014-12		00260079DR3002DR014-12						
	单元号		21		22		23		11		12						
	柜号				+4ERMCC02.03				+4ERMCC02.04								
							部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪		双边剪液压润滑MCC单线系统图					
							审核	设计师	制图								
	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)	图号	00260079DR3007DR009-7	A	4/8
	1		2		3		4		5		6						

声明：本作品著作权归中冶赛迪。所含信息、专有技术应予以保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄露给任何第三方。
CISDI: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

声明：本作品权益属于中冶赛迪，所含信息，专有技术应予以保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄露给任何第三方。
CISDI: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

图号 00260079DR3007DR009-7 A 4/8