

		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 签	断路器	型号及规格/附件 额定电流 (A)		-QF21 XT1H160 TMD32 3P +2Q1SY In=25A I3=10In		-QF22 XT1H160 TMD32 3P +2Q1SY In=25A I3=10In		-QF23 XT1H160 TMD32 3P +2Q1SY In=25A 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								-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)								-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 5x4		ZC-YJV-0.6/1kV 5x4				ZC-YJV-0.6/1kV 4x10		ZC-YJV-0.6/1kV 4x10						
	用电设备	编号																
名称		定尺剪区干油润滑系统		定尺横移区干油润滑系统		备用		定尺剪液压系统循环泵#1		定尺剪液压系统循环泵#2								
功率(kW)/电流(A)								15kW/380V		15kW/380V								
二次原理图号		00260079DR3002DR014-14		00260079DR3002DR014-14		00260079DR3002DR014-14		00260079DR3002DR014-12		00260079DR3002DR014-12								
单元号		21		22		23		11		12								
柜号				+4ERMCC03.03						+4ERMCC03.04								
						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪			定尺剪液压润滑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	00260079DR3007DR009-6	A	4/6
1		2		3		4		5		6								

声明：本作品权益属中冶赛迪，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、提供或泄漏给任何第三方。
CLAIM: 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.