

		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)		-QL1 HD13BX-160/3 160A												
	断路器	型号及规格/附件 额定电流(A)		-QF11 XT2H160 MA40 3P +2Q1SY In=40A I3=12In		-QF12 XT2H160 MA40 3P +2Q1SY In=40A I3=12In		-QF13 XT1H160 TMD25 3P +2Q1SY In=25A I3=10In								
	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		-KM13 AX25-30-11								
	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 TA42DU-25M(18~25A) 整定23A		-B12 TA42DU-25M(18~25A) 整定23A										
B	母排	PE母排 额定400A														
	线路	电缆型号/规格		ZC-YJV-0.6/1kV 4x6		ZC-YJV-0.6/1kV 4x6		ZC-YJV-0.6/1kV 5x4								
	用电设备	编号														
		名称		热处理区冷床液压系统循环泵#1		热处理区冷床液压系统循环泵#2		热处理区冷床液压系统加热器								
C	功率(kW)/电流(A)		11kW/380V		11kW/380V		6x2kW/380V									
	二次原理图号		00260079DR3002DR014-12		00260079DR3002DR014-12		00260079DR3002DR014-13									
	单元号		11		12		13									
	柜号		+5ERMCC04.03													
D							部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪		热处理区冷床液压MCC单线系统图	
	图号	00260079DR3011DR027-6										A	4/5			
序次	更改原因及内容		修改人	日期	审核人	日期	审核	设计	制	图	比例	1:1	材质	质量(kg)		
1																
		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.