

		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 1000A/500A		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)												
会 签	熔断器	型号及规格/附件 额定电流(A)		-QF12 XT5H400 MA320 3P +2Q1SY In=320A I3=12In				-QF11 XT2H160 MA40 3P +2Q1SY In=40A I3=12In		-QF12 XT2H160 MA40 3P +2Q1SY In=40A I3=12In		-QF13 XT1H160 TMD40 3P +2Q1SY In=40A I3=10In		
	接触器	型号及规格 附件												
	接触器	型号及规格 附件		-QS12 ATS480C25Y		-KM12 AX260-30-11		-KM11 AX40-30-11		-KM12 AX40-30-11		-KM13 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500A												
	线路	电缆型号/规格		ZC-YJV-0.6/1kV 3x120+1x70				ZC-YJV-0.6/1kV 4x10		ZC-YJV-0.6/1kV 4x10		ZC-YJV-0.6/1kV 5x10		
	用电设备	编号												
名称		热处理翻板机液压系统主泵#6				热处理翻板机液压系统润滑泵#1		热处理翻板机液压系统润滑泵#2		热处理翻板机液压系统加热器				
功率(kW)/电流(A)		110kW/380V				15kW/380V		15kW/380V		6x3kW/380V				
		二次原理图号		00260079DR3002DR014-11				00260079DR3002DR014-12		00260079DR3002DR014-12		00260079DR3002DR014-13		
		单元号		12				11		12		13		
		柜号		+5ERMCC07.03				+5ERMCC07.04						
							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				

说明：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.