

		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 1250A/625A		L11,L12,L13,N 380/220V										
	负荷开关	隔离开关	型号及规格 额定电流(A) 整定电流(A)		-QL1 HD13BX-630/3 630A		-QL1 HD13BX-630/3 630A		-QL1 HD13BX-630/3 630A		-QL1 HD13BX-630/3 630A			
	断路器	熔断器	型号及规格/附件 额定电流(A)		-QF11 XT5H400 MA320 3P +2Q1SY In=320A I3=12In		-QF12 XT5H400 MA320 3P +2Q1SY In=320A I3=12In		-QF11 XT5H400 MA320 3P +2Q1SY In=320A I3=12In		-QF12 XT5H400 MA320 3P +2Q1SY In=320A I3=12In			
		接触器		型号及规格 附件										
		接触器	起动器	型号及规格 附件		-QS11 ATS480C25Y		-KM11 AX260-30-11		-QS12 ATS480C25Y		-KM12 AX260-30-11		
	B	互感器	控制变压器		型号及规格									
		热继电器	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												
线路		电缆型号/规格		ZC-YJV-0.6/1kV 3x120+1x70		ZC-YJV-0.6/1kV 3x120+1x70		ZC-YJV-0.6/1kV 3x120+1x70		ZC-YJV-0.6/1kV 3x120+1x70		ZC-YJV-0.6/1kV 3x120+1x70		
		用电设备	编号											
			名称		冷床出口液压系统主泵#1		冷床出口液压系统主泵#2		冷床出口液压系统主泵#3		热分切剪和冷床入口液压系统主泵#1		热分切剪和冷床入口液压系统主泵#2	
功率(kW)/电流(A)		110kW/380V		110kW/380V		110kW/380V		110kW/380V		110kW/380V		110kW/380V		
二次原理图号		00260079DR3002DR014-11		00260079DR3002DR014-11		00260079DR3002DR014-11		00260079DR3002DR014-11		00260079DR3002DR014-11		00260079DR3002DR014-11		
单元号		11		12		11		12		11				
柜号				+3ERMCC02.01				+3ERMCC02.02				+3ERMCC02.03		
						部门负责人		主任工程师		主任设计师		热分切剪和冷床入口液压MCC单线系统图		
						审核		设计师		制图		图号 00260079DR3006DR005-5 A 2/6		
序次		更改原因及内容		修改人		日期		审核人		日期		比例 材质 质量(kg)		
1				2		3		4		5		6		

说明：本作品权属中冶赛迪，所含信息、专有技术应予保密。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.

热分切剪和冷床入口液压MCC单线系统图

00260079DR3006DR005-5

A

2/6