

		1		2		3		4		5		6	
A	仪表	电压表、电流表 转换开关								Ⓐ 0~1000A			
	母排	相线/零线电流 (A)		L11,L12,L13,N 380/220V									
		编号:L11,L12,L13,N											
		380/220V, 额定 3200A/1600A											
	负荷开关	型号及规格 额定电流 (A) 整定电流 (A)											
	断路器	型号及规格/附件 额定电流 (A)								-QF01 E1N 1250 T LSI W 3P NST In=1250A I1=0.8In I2=4In t2=0.2s I3=10In		F1~F3 gL,63A	
	接触器	型号及规格 附件										SPD 电涌保护器 3+1 保护电压水平: UP≤2.5kV 冲击电流 Iimp≥12.5kA 标称放电电流 In≥5kA	
	接触器	型号及规格 附件											
	互感器	型号及规格								-TA01 BH-0.66 1000/5x3			
	热继电器	型号及规格 整定电流 (A) 或额定电流 (A)											
B	母排	PE 母排 额定1600A											
	线路	电缆型号/规格								ZC-YJV-0.6/1kV 4 (3x120+1x70)			
	用电设备	编号								+POS01			
		名称								热矫直机MCC (机电一体)		防雷浪涌保护器	
		功率(kW)/电流(A)								计算负荷~330kVA			
	二次原理图号								00260079DR3002DR014-6				
	单元号								1				
	柜号								+3ERPCC01.02		+3ERPCC01.01		
C													
D	序次	更改原因及内容		修改人	日期	审核人	日期	部门负责人	主任工程师	主任设计师	3ER冷床区动力负荷中心1&2单线系统图		
								审 核	设 计 师	制 图			
1		2		3		4		5		6			

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.