

		1		2		3				4		5		6					
A	仪表	电压表、电流表 转换开关		Ⓐ 0~800A															
	母排	相线/零线电流(A) 编号:L11,L12,L13,N 380/220V, 额定 3200A/1600A		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-1500/31															
	断路器	型号及规格/附件 额定电流(A)		-QF11 XT5H630 TMA630 3P +2Q1SY In=630A I3=10In		-QF12 XT1H160 TMD63 3P +2Q1SY In=63A Ii=10In		-QF13 XT1H160 TMD100 3P +2Q1SY In=100A Ii=10In		-QF21 XT5H400 TMA400 3P +2Q1SY In=400A Ii=10In		-QF22 XT4H250 TMD250 3P +2Q1SY In=250A Ii=10In							
	接触器	型号及规格 附件																	
	接触器	型号及规格 附件																	
	互感器	型号及规格		-TA11 BH-0.66 800/5															
	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 (5x16)		ZC-YJV-0.6/1kV (3x35+1x16)				ZC-YJV-0.6/1kV 1 (3x120+1x70)							
	用电设备	编号				3ERVF01-CR		3ERVF02-CR1				3ERDP01							
		名称		备用		冷床区辊道辅传动辅助电源		冷床区本体辅传动辅助电源		备用		冷床区控制电源分电盘							
C	功率(kW)/电流(A)																		
	二次原理图号		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7								
	单元号		11		12		13		21		22								
	柜号		+3ERPCC02.03																
D							部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪		3ER冷床区动力负荷中心1&2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	材质	质量(kg)	图号	00260079DR3006DR005-4	A	6/7
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.

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.

CISDI 中冶赛迪

3ER冷床区动力负荷中心1&2单线系统图