

		1		2		3		4		5		6			
A	仪表	电压表、电流表 转换开关								Ⓐ 0~800A		Ⓐ 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 )		-QL2 HD13BX-1500/31								-QL1 HD13BX-1500/31			
	断路器	型号及规格/附件 额定电流( A )		-QF23 XT4H250 TMD250 3P +2Q1SY In=250A li=10In		-QF22 XT4H250 TMD250 3P +2Q1SY In=250A li=10In		-QF21 XT5H400 TMA400 3P +2Q1SY In=400A li=10In		-QF12 XT5H630 TMA630 3P +2Q1SY In=630A I3=10In		-QF11 XT5H630 TMA630 3P +2Q1SY In=630A I3=10In			
会 签	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								-TA12 BH-0.66 800/5		-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 )													
	母排	PE 母排 额定1600A													
	线路	电缆型号/规格				电缆见检修电源施工图		ZC-YJV-0.6/1kV 2 ( 3x70+1x35 )							
	用电设备	编号				CB-MB01		3ERDP02							
		名称		备用		冷床区检修电源干线		冷床区杂用电源分电盘		备用		厚板压力矫平机MCC ( 预留 )			
		功率(kW)/电流(A)						计算负荷~140kVA							
二次原理图号		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7			
单元号		23		22		21		12		11					
柜号		+3ERPCC01.03													
						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				图号		00260079DR3006DR005-4	A
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			

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.