

		1		2		3		4		5		6					
A	仪表	电压表、电流表 转换开关		Ⓐ 0~400A		Ⓐ 0~800A		Ⓐ 0~800A		Ⓐ 0~800A							
	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)		-QL1 HD13BX-1500/31				-QL2 HD13BX-1500/31									
	断路器	型号及规格/附件 额定电流(A)		-QF11 XT5H630 TMA500 3P +2Q1SY In=500A I3=10In		-QF12 XT5H630 TMA630 3P +2Q1SY In=630A I3=10In		-QF21 XT5H630 TMA500 3P +2Q1SY In=500A I3=10In		-QF22 XT5H630 TMA630 3P +2Q1SY In=630A I3=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-0.66 400/5		-TA12 BH-0.66 800/5		-TA21 BH-0.66 800/5		-TA22 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		ZC-YJV-0.6/1kV 2 (3x120+1x70)				ZC-YJV-0.6/1kV 2 (3x120+1x70)									
用电设备		编号		SYACB10				2ERDP021									
		名称		板坯库主厂房吊车滑触线进线电源开关箱		备用		轧机区杂用电源分电盘#1		备用							
		功率(kW)/电流(A)		计算负荷190kW/361A				计算负荷~230kVA									
二次原理图号		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7							
单元号		11		12		21		22									
柜号		+2ERPCC04.03															
						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪			2ER 轧机区动力负荷中心3&4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	1:1	材质		质量(kg)		图号 00260079DR3005DR014-5	A	8/11
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.