

		1		2		3		4		5		6				
A	仪表	电压表、电流表 转换开关				Ⓐ 0~3000A										
	母排	相线/零线电流(A) 编号:L11,L12,L13,N 380/220V, 额定 4000A/2000A		L21,L22,L23,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)														
	断路器	熔断器 型号及规格/附件 额定电流(A)		F1~F3 gL,63A		-QF01 E4N 3200 T LSI W 3P NST In=3200A I1=0.8In I2=4In t2=0.2s I3=10In										
	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	启动器 型号及规格 附件														
	互感器	控制变压器 型号及规格				-TA01 BH-0.66 3000/5x3										
	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 2000A														
	线路	电缆型号/规格				ZC-YJV-0.6/1kV 8(3x150+1x70)										
用电设备	编号					MCC02_05(+BM015)										
	名称	防雷浪涌保护器				轧机辅助液压站及润滑站MCC(机电一体)										
	功率(kW)/电流(A)					~1110kVA										
	二次原理图号						00260079DR3002DR014-6									
单元号						1										
柜号		+2ERPCC02.01		+2ERPCC02.02												
						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1&2单线系统图				
						审 核	设 计 师	制 图				图号		00260079DR3005DR014-4	A	3/3
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)				
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.