

		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 ) 编号:L11,L12,L13,N 380/220V, 额定 3200A/1600A		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 E1N 1250 T LSI W 3P NST In=1000A 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				Φ-Φ-Φ -TA01 BH-0.66 1000/5x3											
	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1600A															
	线路	电缆型号/规格		ZC-YJV-0.6/1kV 3 ( 3x150+1x70 )													
用电设备	编号		5ERMCC07														
	名称		防雷浪涌保护器		热处理翻板机液压系统MCC												
	功率(kW)/电流(A)				计算负荷~427kVA												
二次原理图号				00260079DR3002DR014-6													
单元号				1													
柜号		+5ERPCC02.01		+5ERPCC02.02													
						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪		热处理线低压负荷中心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	1:1	材质	质量(kg)	图号	00260079DR3011DR027-4	A	6/8
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.

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.