

		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 XT1H160 TMD160 3P +2Q1SY In=100A Ii=10In		-QF22 XT1H160 TMD160 3P +2Q1SY In=160A Ii=10In		-QF21 XT4H250 TMD250 3P +2Q1SY In=250A Ii=10In		-QF12 XT5H630 TMA630 3P +2Q1SY In=630A I3=10In		-QF11 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								-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										ZC-YJV-0.6/1kV 2(3x150+1x70)		
用电设备		编号									G01				
		名称	光伏发电		备用		备用		备用		淬火机MCC(机电一体化)				
		功率(kW)/电流(A)	待定								装机容量~350kW				
二次原理图号			00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7				
单元号			23		22		21		12		11				
柜号									+5ERPCC03.04						
						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3&4单线系统图	
						审 核		设 计 师		制 图					
图号		00260079DR3011DR027-5		A		2/9		比例		1:1		材质		质量(kg)	
序次		更改原因及内容		修改人		日期		审核人		日期					
1				2		3		4		5		6			

声明：本作品权益属中冶赛迪，所含信息，专有技术应予以保密。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。
CJAJM: 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.