

		1		2		3		4		5		6			
A	仪表	电压表、电流表 转换开关				Ⓐ 0~800A		Ⓐ 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)						-QL2 HD13BX-1500/31				-QL1 HD13BX-1500/31			
	断路器	型号及规格/附件 额定电流 (A)				-QF22 XT5H630 TMA630 3P +2Q1SY In=630A I3=10In		-QF21 XT5H630 TMA500 3P +2Q1SY In=500A I3=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				-TA22 BH-0.66 800/5		-TA21 BH-0.66 800/5		-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)													
会 签	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 (3x150+1x70)			
		编号						2ERDP023				+G02			
		名称				备用		轧机区杂用电源分电盘#3		备用		超快冷MCC柜电源 (机电一体)			
B	用电设备	功率(kW)/电流(A)						计算负荷~225kVA				装机容量240kW			
		二次原理图号				00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7			
		单元号				22		21		12		11			
	柜号														
						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					
图号		00260079DR3005DR014-5		A		4/11		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	

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.

图号00260079DR3005DR014-5

比例1:1

材质

质量(kg)