

		1		2		3		4		5		6					
A	仪表	电压表、电流表 转换开关		Ⓐ 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)															
	断路器	型号及规格/附件 额定电流(A)		-QF21 XT5H630 TMA500 3P +2Q1SY In=500A li=10In		-QF22 XT4H250 TMD250 3P +2Q1SY In=250A li=10In		-QF23 XT4H250 TMD250 3P +2Q1SY In=250A li=10In		-QF24 XT1H160 TMD100 3P +2Q1SY In=100A li=10In		-QF25 XT1H160 TMD160 3P +2Q1SY In=160A li=10In					
	接触器	型号及规格 附件															
	接触器	型号及规格 附件										L1、N					
	互感器	型号及规格		-TA21 BH-0.66 800/5								-QF251 S202P-C50 2P In=50A					
	热继电器	型号及规格 整定电流(A) 或额定电流(A)															
B	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 (3x35+1x16)		ZC-YJV-0.6/1kV 1 (3x10)					
	用电设备	编号		2ERDP022						MRACB10		+G01					
		名称		轧机区杂用电源分电盘#2		备用		备用		主电机跨吊车滑触线进线电源开关箱		超快冷UPS电源#2					
		功率(kW)/电流(A)		计算负荷~225kVA						计算负荷26.5KW/50A		10kVA/220V					
C	二次原理图号		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7						
	单元号		21		22		23		24		251						
	柜号		+2ERPCC04.04														
D					部门负责人		主任工程师		主任设计师		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	10/11
1				2		3		4		5		6					