

		1		2		3		4		5		6		
A	仪表	电压表、电流表 转换开关												
	母排	相线/零线电流(A) 编号:L11,L12,L13 编号:N 380/220V, 额定 800A/400A		L11,L12,L13,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)		-QL1 HD13BX-630/3 630A		-QL1 HD13BX-630/3 630A		-QL1 HD13BX-630/3 630A		-QL1 HD13BX-250/3 250A			
	断路器	熔断器	型号及规格/附件 额定电流(A)		-QF11 XT4H250 MA250 3P +2Q1SY In=200A I3=12In		-QF12 XT4H250 MA250 3P +2Q1SY In=200A I3=12In		-QF11 XT4H250 MA250 3P +2Q1SY In=200A I3=12In		-QF12 XT4H250 MA250 3P +2Q1SY In=200A I3=12In		-QF11 XT4H250 MA250 3P +2Q1SY In=200A I3=12In	
		接触器	型号及规格 附件											
		接触器	起动器	型号及规格 附件		-QS11 ATS480C21Y 		-QS12 ATS480C21Y 		-QS11 ATS480C21Y 		-QS12 ATS480C21Y 		-QS11 ATS480C21Y
	B	互感器	控制变压器	型号及规格										
		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 400A												
线路		电缆型号/规格	ZC-YJV-0.6/1kV 3x95+1x50		ZC-YJV-0.6/1kV 3x95+1x50		ZC-YJV-0.6/1kV 3x95+1x50		ZC-YJV-0.6/1kV 3x95+1x50		ZC-YJV-0.6/1kV 3x95+1x50			
		用电设备	编号											
			名称	双边剪液压系统主泵#1		双边剪液压系统主泵#2		双边剪液压系统主泵#3		双边剪液压系统主泵#4		双边剪液压系统主泵#5		
功率(kW)/电流(A)		90kW/380V		90kW/380V		90kW/380V		90kW/380V		90kW/380V				
二次原理图号		00260079DR3002DR014-11		00260079DR3002DR014-11		00260079DR3002DR014-11		00260079DR3002DR014-11		00260079DR3002DR014-11				
单元号		11		12		11		12		11				
柜号				+4ERMCC02.01				+4ERMCC02.02				+4ERMCC02.03		
						部门负责人		主任工程师		主任设计师				
						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				