

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|-----------------------------|------------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | 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 1250A/625A | | 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-630/3 630A | | | | | | | | |
| | 断路器 | 熔断器 | 型号及规格/附件 额定电流(A) | | -QF11 XT5H400 MA320 3P +2Q1SY In=320A I3=12In | | -QF12 XT5H400 MA320 3P +2Q1SY In=320A I3=12In | | -QF11 XT5H400 MA320 3P +2Q1SY In=320A I3=12In | | -QF12 XT5H400 MA320 3P +2Q1SY In=320A I3=12In | | -QF11 XT5H400 MA320 3P +2Q1SY In=320A 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 ATS480C25Y | | -QS12 ATS480C25Y | | -QS11 ATS480C25Y | | -QS12 ATS480C25Y | | -QS11 ATS480C25Y | | | | | |
| | 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 600A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 线路 | | 电缆型号/规格 | ZC-YJV-0.6/1kV 3x120+1x70 | | ZC-YJV-0.6/1kV 3x120+1x70 | | ZC-YJV-0.6/1kV 3x120+1x70 | | ZC-YJV-0.6/1kV 3x120+1x70 | | ZC-YJV-0.6/1kV 3x120+1x70 | | ZC-YJV-0.6/1kV 3x120+1x70 | | | | | | |
| | | 用电设备 | 编号 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 名称 | | 母板翻板机液压系统主泵#1 | | 母板翻板机液压系统主泵#2 | | 母板翻板机液压系统主泵#3 | | 母板翻板机液压系统主泵#4 | | 母板翻板机液压系统主泵#5 | | | | | | | | |
| C | | 功率(kW)/电流(A) | | 110kW/380V | | 110kW/380V | | 110kW/380V | | 110kW/380V | | 110kW/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 | | +4ERMCC01.01 | | +4ERMCC01.02 | | +4ERMCC01.02 | | +4ERMCC01.02 | | +4ERMCC01.03 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | 部门负责人 | | 主任工程师 | | 主任设计师 | | CISDI 中冶赛迪 | | 母板翻板机液压MCC单线系统图 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 审核 | | 设计师 | | 制图 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 比例 1:1 材质 | | 质量(kg) | | 图号 00260079DR3007DR009-8 A 2/5 | | |
| | 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：本作品著作权归中冶赛迪所有，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.