

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|--------------|---|----|--|--------------------|--|------------------|--|----|--------------------------------|--|
| | | 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 | 型号及规格 额定电流(A) 整定电流(A) | | -QL2 HD13BX-160/3 160A | | | | | | | | | |
| | 断路器 | 型号及规格/附件 额定电流(A) | | -QF21 XT2H160 MA40 3P +2Q1SY In=40A I3=12In | | -QF22 XT1H160 TMD40 3P +2Q1SY In=40A I3=10In | | -QF23 XT1H160 TMD32 3P +2Q1SY In=25A I3=10In | | -QF24 XT1H160 TMD32 3P +2Q1SY In=25A I3=10In | | | |
| | 接触器 | 型号及规格 附件 | | | | | | | | | | | |
| | 接触器 | 型号及规格 附件 | | -KM21 AX40-30-11 | | -KM22 AX40-30-11 | | | | | | | |
| | 互感器 | 型号及规格 | | | | | | | | | | | |
| | 热继电器 | 型号及规格 整定电流(A) 或额定电流(A) | | -B21 TA25DU-32M(24~32A) 整定31A | | | | | | | | | |
| | | 母排 | PE母排 额定 400A | | | | | | | | | | |
| | | 线路 | 电缆型号/规格 | | | | ZC-YJV-0.6/1kV 5x4 | | | | | | |
| | | 用电设备 | 编号 | | | | | | | | | | |
| | | | 名称 | | 备用 | | 备用 | | 厚板处理区-双线集中干油润滑系统 | | 备用 | | |
| | | | 功率(kW)/电流(A) | | | | | | | | | | |
| | | 二次原理图号 | | 00260079DR3002DR014-12 | | 00260079DR3002DR014-13 | | | | 00260079DR3002DR014-14 | | | |
| | | 单元号 | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | | |
| | | 柜号 | | +TPMCC01.04 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 部门负责人 | | 主任工程师 | | 主任设计师 | | CISDI 中冶赛迪 | |
| | | | | | | | | | | | | 厚板翻板机液压MCC单线系统图 | |
| | | | | | | 审 核 | | 设 计 师 | | 制 图 | | 图号 00260079DR3007DR009-9 A 4/4 | |
| | | 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) | | | |
| | | 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。
CJAMM: 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.

厚板翻板机液压MCC单线系统图