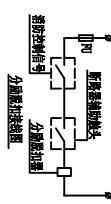


低压开关柜型号	额定开关柜型号	电压	柜内开关柜型号	柜内开关柜容量	柜内开关柜额定电压	柜内开关柜额定电流	柜内开关柜额定功率	柜内开关柜额定容量	柜内开关柜额定短路能力	柜内开关柜额定短时耐受电流	柜内开关柜额定峰值耐受电流	柜内开关柜额定开断容量	柜内开关柜额定短路分断容量	柜内开关柜额定分断能力	柜内开关柜额定峰值分断能力	柜内开关柜额定开断时间	柜内开关柜额定短路分断时间
柜内开关柜型号	MW-1	40kV	MW-1	MW-1	40kV	400A	12500kVA	12500kVA	25kA	100kA	175kA	100MVA	25MVA	40kA	100kA	100ms	100ms
柜内开关柜容量	400kVA		400kVA	400kVA													
柜内开关柜额定电压	40kV		40kV	40kV													
柜内开关柜额定电流	400A		400A	400A													
柜内开关柜额定功率	12500kVA		12500kVA	12500kVA													
柜内开关柜额定容量	12500kVA		12500kVA	12500kVA													
柜内开关柜额定短路能力	25kA		25kA	25kA													
柜内开关柜额定短时耐受电流	100kA		100kA	100kA													
柜内开关柜额定峰值耐受电流	175kA		175kA	175kA													
柜内开关柜额定开断容量	100MVA		100MVA	100MVA													
柜内开关柜额定短路分断容量	25MVA		25MVA	25MVA													
柜内开关柜额定分断能力	40kA		40kA	40kA													
柜内开关柜额定峰值分断能力	100kA		100kA	100kA													
柜内开关柜额定开断时间	100ms		100ms	100ms													
柜内开关柜额定短路分断时间	100ms		100ms	100ms													

1. 低压配电柜按照CS型柜体分体式安装。
2. 保护开关选择中630/630A不具过载保护。
3. 保护开关选择中630/630A不具过载保护，同时额定为12×1in。
4. 柜内开关柜按照中630/630A不具过载保护，同时额定为12×1in。
5. 一次接线图中柜体的额定电压等级为三个。
6. 二次接线图中柜体的额定电压等级为三个。
7. 本工程为改造工程，需要保留原有柜体及线路，新柜体与原有柜体及线路进行对接。



1. 柜内开关柜按照中630/630A不具过载保护。
2. 柜内开关柜按照中630/630A不具过载保护。
3. 柜内开关柜按照中630/630A不具过载保护。
4. 柜内开关柜按照中630/630A不具过载保护。
5. 柜内开关柜按照中630/630A不具过载保护。
6. 柜内开关柜按照中630/630A不具过载保护。
7. 柜内开关柜按照中630/630A不具过载保护。

成都中医药大学（温江区校区）工程 初步设计 设计阶段

二定联动地下车库低压配电系统改造

低压配电系统图（二）

项目负责人：[ ] 技术负责人：[ ] 审核：[ ] 批准：[ ]

日期：[ ] 比例：[ ]

图号：[ ] 版本号：[ ]