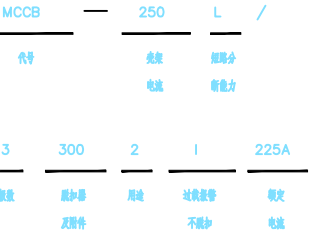
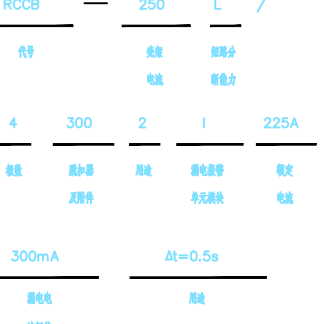
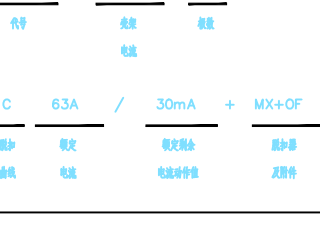
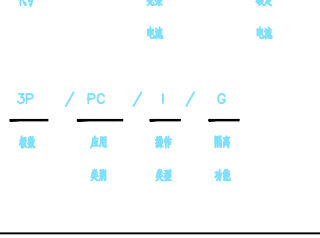
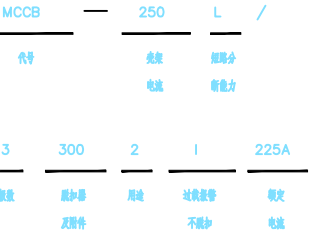
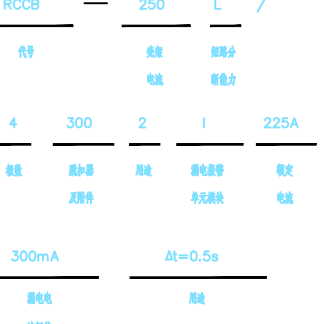
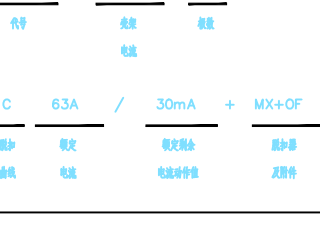
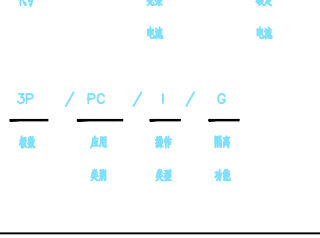
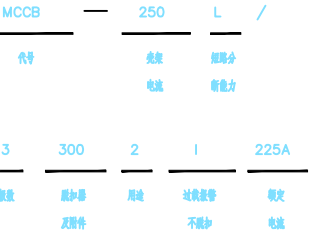
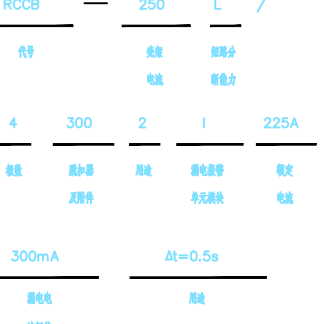
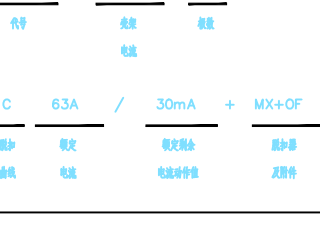
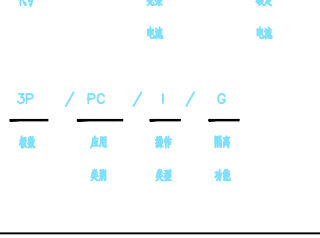


专业 SPECIALTY		签名 SIGNATURE		签名 SIGNATURE																															
给排水 PLUMBING		暖通 MECHANICAL		电气 ELECTRICAL																															
开关元器件主要参数																																			
专业 总图 建筑 结构 SPECIALTY SITE PLAN ARCHITECTURE STRUCTURE	1 2 3 4 5 6 7	塑壳断路器 漏电保护器 微型断路器 隔离开关 双电源 转换开关 交流接触器 热过载	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">序号</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">类型</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">标注方式</th> <th style="text-align: right; padding: 2px;">备注说明及部件代号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">1</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">塑壳断路器</td> <td style="padding: 2px;">  <p>MCCB —— 250 L /</p> <p>代号 先决 短路分断能力</p> <p>电流</p> <p>3 300 2 1 225A</p> <p>数量 断路器 用途 过载报警 不脱扣 额定电流</p> </td> <td style="text-align: right; padding: 2px;"> 代号: MCCB—塑壳断路器。 壳架电流: 100A、160A、250A、400A、630A。 短路分断能力: L—标准型, M—较高型, H—高分断型。 极数: 2—二极, 3—三极, 4—四极。 脱扣器及附件: 300—热动电磁脱扣; 200—电磁脱扣; 208—电磁脱扣+报警触头; 310—热磁脱扣+分励脱扣; 340—热磁脱扣+分励脱扣+辅助触头。 用途: 配电—无代号; 电动机用—2。 过载报警不脱扣: —过载报警不脱扣; 无代号时不具备此功能。 额定电流: 16A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A、160A、200A、250A、315A、400A、630A。 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">漏电保护器</td> <td style="padding: 2px;">  <p>RCCB —— 250 L /</p> <p>代号 先决 短路分断能力</p> <p>电流</p> <p>4 300 2 1 225A</p> <p>数量 断路器 用途 漏电报警 单元模块 额定电流</p> <p>300mA Δt=0.5s</p> <p>漏电 用途</p> <p>漏电流 流时间</p> </td> <td style="text-align: right; padding: 2px;"> 代号: RCCB—漏电保护型塑壳断路器。 壳架电流: 100A、160A、250A、400A、630A。 短路分断能力: L—标准型, M—较高型, H—高分断型。 极数: 2—二极, 3—三极, 4—四极。 脱扣器及附件: 300—热动电磁脱扣; 200—电磁脱扣; 208—电磁脱扣+报警触头; 310—热磁脱扣+分励脱扣; 340—热磁脱扣+分励脱扣+辅助触头。 用途: 配电—无代号; 电动机用—2。 漏电报警单元模块: —漏电报警且断路器脱扣; —漏电报警但断路器不脱扣。 额定电流: 16A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A、160A、200A、250A、315A。 漏电电流阈值: 30mA、50mA、100mA、300mA、500mA。 动作时间: 0.1s、0.3s、0.5s </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">3</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">微型断路器</td> <td style="padding: 2px;">  <p>MCB —— 100 / 1P /</p> <p>代号 先决 极数</p> <p>电流</p> <p>C 63A / 30mA + MX+OF</p> <p>脱扣器 附件 额定剩余电流动作值 额定剩余电流动作值 额定剩余电流动作值</p> </td> <td style="text-align: right; padding: 2px;"> 代号: MCB—微型断路器, RCB—漏电微型断路器(漏电动作分断时间0.1s)。 壳架电流: 32A、63A、100A、125A。 极数: 1P—单极, 1P+N—单极带中性线, 2P—两极, 3P—三极, 3P+N—三极带中性线, 4P—四极。 脱扣曲线: B—B型, C—C型, D—D型, MA—单磁脱扣。 额定电流: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A。 额定剩余电流动作值: 10mA、30mA。 分励脱扣附件: MX+OF—分励脱扣/OF—辅助触头。 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">4</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">隔离开关</td> <td style="padding: 2px;">  <p>GL —— 160 / 3P / 63A</p> <p>代号 先决 极数 额定电流</p> </td> <td style="text-align: right; padding: 2px;"> 代号: GL—隔离开关。 壳架电流: 100A、160A、250A、400A、630A。 极数: 1P—一极, 2P—二极, 3P—三极, 4P—四极。 额定电流: 32A、63A、100A、160A、250A、400A、630A。 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">5</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">双电源 转换开关</td> <td style="padding: 2px;">  <p>ATSE —— 160 / 100A /</p> <p>代号 先决 极数</p> <p>电流</p> <p>3P / PC / I / G</p> <p>数量 应用 操作 隔离</p> <p>类别 备用 复位 常开</p> </td> <td style="text-align: right; padding: 2px;"> 代号: ATSE—双电源自动转换开关; MTSE—双电源手动转换开关。 壳架电流: 63A、100A、125A、250A、400A、630A 额定电流: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A、160A、180A、200A、225A、250A、315A、350A、400A、500A、630A。 极数: 3P—三极, 4P—四极。 应用类别: PC—PC级, CB—CB级。 操作类型: R—自投自复位, S—自投不复位, —互为备用; 隔离功能: G—自带隔离检修功能; 无代号时不具备此功能。 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">6</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">交流接触器</td> <td style="padding: 2px;">  <p>KM —— 6.3 / 3P</p> <p>代号 额定电流 极数</p> </td> <td style="text-align: right; padding: 2px;"> 代号: KM—交流接触器, 极数为1~4P, 未标注均为3P。 额定电流: 6.3A、10A、16A、25A、32A、40A、63A、100A、160A、250A。 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">7</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">热过载</td> <td style="padding: 2px;">  <p>KH —— 16 (5.4~8A)</p> </td> <td style="text-align: right; padding: 2px;"> 代号: KH—热过载继电器。 壳架电流: 10A、16A、25A、63A、160A、205A。 </td> </tr> </tbody> </table>	序号	类型	标注方式	备注说明及部件代号	1	塑壳断路器	 <p>MCCB —— 250 L /</p> <p>代号 先决 短路分断能力</p> <p>电流</p> <p>3 300 2 1 225A</p> <p>数量 断路器 用途 过载报警 不脱扣 额定电流</p>	代号: MCCB—塑壳断路器。 壳架电流: 100A、160A、250A、400A、630A。 短路分断能力: L—标准型, M—较高型, H—高分断型。 极数: 2—二极, 3—三极, 4—四极。 脱扣器及附件: 300—热动电磁脱扣; 200—电磁脱扣; 208—电磁脱扣+报警触头; 310—热磁脱扣+分励脱扣; 340—热磁脱扣+分励脱扣+辅助触头。 用途: 配电—无代号; 电动机用—2。 过载报警不脱扣: —过载报警不脱扣; 无代号时不具备此功能。 额定电流: 16A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A、160A、200A、250A、315A、400A、630A。	2	漏电保护器	 <p>RCCB —— 250 L /</p> <p>代号 先决 短路分断能力</p> <p>电流</p> <p>4 300 2 1 225A</p> <p>数量 断路器 用途 漏电报警 单元模块 额定电流</p> <p>300mA Δt=0.5s</p> <p>漏电 用途</p> <p>漏电流 流时间</p>	代号: RCCB—漏电保护型塑壳断路器。 壳架电流: 100A、160A、250A、400A、630A。 短路分断能力: L—标准型, M—较高型, H—高分断型。 极数: 2—二极, 3—三极, 4—四极。 脱扣器及附件: 300—热动电磁脱扣; 200—电磁脱扣; 208—电磁脱扣+报警触头; 310—热磁脱扣+分励脱扣; 340—热磁脱扣+分励脱扣+辅助触头。 用途: 配电—无代号; 电动机用—2。 漏电报警单元模块: —漏电报警且断路器脱扣; —漏电报警但断路器不脱扣。 额定电流: 16A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A、160A、200A、250A、315A。 漏电电流阈值: 30mA、50mA、100mA、300mA、500mA。 动作时间: 0.1s、0.3s、0.5s	3	微型断路器	 <p>MCB —— 100 / 1P /</p> <p>代号 先决 极数</p> <p>电流</p> <p>C 63A / 30mA + MX+OF</p> <p>脱扣器 附件 额定剩余电流动作值 额定剩余电流动作值 额定剩余电流动作值</p>	代号: MCB—微型断路器, RCB—漏电微型断路器(漏电动作分断时间0.1s)。 壳架电流: 32A、63A、100A、125A。 极数: 1P—单极, 1P+N—单极带中性线, 2P—两极, 3P—三极, 3P+N—三极带中性线, 4P—四极。 脱扣曲线: B—B型, C—C型, D—D型, MA—单磁脱扣。 额定电流: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A。 额定剩余电流动作值: 10mA、30mA。 分励脱扣附件: MX+OF—分励脱扣/OF—辅助触头。	4	隔离开关	 <p>GL —— 160 / 3P / 63A</p> <p>代号 先决 极数 额定电流</p>	代号: GL—隔离开关。 壳架电流: 100A、160A、250A、400A、630A。 极数: 1P—一极, 2P—二极, 3P—三极, 4P—四极。 额定电流: 32A、63A、100A、160A、250A、400A、630A。	5	双电源 转换开关	 <p>ATSE —— 160 / 100A /</p> <p>代号 先决 极数</p> <p>电流</p> <p>3P / PC / I / G</p> <p>数量 应用 操作 隔离</p> <p>类别 备用 复位 常开</p>	代号: ATSE—双电源自动转换开关; MTSE—双电源手动转换开关。 壳架电流: 63A、100A、125A、250A、400A、630A 额定电流: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A、160A、180A、200A、225A、250A、315A、350A、400A、500A、630A。 极数: 3P—三极, 4P—四极。 应用类别: PC—PC级, CB—CB级。 操作类型: R—自投自复位, S—自投不复位, —互为备用; 隔离功能: G—自带隔离检修功能; 无代号时不具备此功能。	6	交流接触器	 <p>KM —— 6.3 / 3P</p> <p>代号 额定电流 极数</p>	代号: KM—交流接触器, 极数为1~4P, 未标注均为3P。 额定电流: 6.3A、10A、16A、25A、32A、40A、63A、100A、160A、250A。	7	热过载	 <p>KH —— 16 (5.4~8A)</p>	代号: KH—热过载继电器。 壳架电流: 10A、16A、25A、63A、160A、205A。
序号	类型	标注方式	备注说明及部件代号																																
1	塑壳断路器	 <p>MCCB —— 250 L /</p> <p>代号 先决 短路分断能力</p> <p>电流</p> <p>3 300 2 1 225A</p> <p>数量 断路器 用途 过载报警 不脱扣 额定电流</p>	代号: MCCB—塑壳断路器。 壳架电流: 100A、160A、250A、400A、630A。 短路分断能力: L—标准型, M—较高型, H—高分断型。 极数: 2—二极, 3—三极, 4—四极。 脱扣器及附件: 300—热动电磁脱扣; 200—电磁脱扣; 208—电磁脱扣+报警触头; 310—热磁脱扣+分励脱扣; 340—热磁脱扣+分励脱扣+辅助触头。 用途: 配电—无代号; 电动机用—2。 过载报警不脱扣: —过载报警不脱扣; 无代号时不具备此功能。 额定电流: 16A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A、160A、200A、250A、315A、400A、630A。																																
2	漏电保护器	 <p>RCCB —— 250 L /</p> <p>代号 先决 短路分断能力</p> <p>电流</p> <p>4 300 2 1 225A</p> <p>数量 断路器 用途 漏电报警 单元模块 额定电流</p> <p>300mA Δt=0.5s</p> <p>漏电 用途</p> <p>漏电流 流时间</p>	代号: RCCB—漏电保护型塑壳断路器。 壳架电流: 100A、160A、250A、400A、630A。 短路分断能力: L—标准型, M—较高型, H—高分断型。 极数: 2—二极, 3—三极, 4—四极。 脱扣器及附件: 300—热动电磁脱扣; 200—电磁脱扣; 208—电磁脱扣+报警触头; 310—热磁脱扣+分励脱扣; 340—热磁脱扣+分励脱扣+辅助触头。 用途: 配电—无代号; 电动机用—2。 漏电报警单元模块: —漏电报警且断路器脱扣; —漏电报警但断路器不脱扣。 额定电流: 16A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A、160A、200A、250A、315A。 漏电电流阈值: 30mA、50mA、100mA、300mA、500mA。 动作时间: 0.1s、0.3s、0.5s																																
3	微型断路器	 <p>MCB —— 100 / 1P /</p> <p>代号 先决 极数</p> <p>电流</p> <p>C 63A / 30mA + MX+OF</p> <p>脱扣器 附件 额定剩余电流动作值 额定剩余电流动作值 额定剩余电流动作值</p>	代号: MCB—微型断路器, RCB—漏电微型断路器(漏电动作分断时间0.1s)。 壳架电流: 32A、63A、100A、125A。 极数: 1P—单极, 1P+N—单极带中性线, 2P—两极, 3P—三极, 3P+N—三极带中性线, 4P—四极。 脱扣曲线: B—B型, C—C型, D—D型, MA—单磁脱扣。 额定电流: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A。 额定剩余电流动作值: 10mA、30mA。 分励脱扣附件: MX+OF—分励脱扣/OF—辅助触头。																																
4	隔离开关	 <p>GL —— 160 / 3P / 63A</p> <p>代号 先决 极数 额定电流</p>	代号: GL—隔离开关。 壳架电流: 100A、160A、250A、400A、630A。 极数: 1P—一极, 2P—二极, 3P—三极, 4P—四极。 额定电流: 32A、63A、100A、160A、250A、400A、630A。																																
5	双电源 转换开关	 <p>ATSE —— 160 / 100A /</p> <p>代号 先决 极数</p> <p>电流</p> <p>3P / PC / I / G</p> <p>数量 应用 操作 隔离</p> <p>类别 备用 复位 常开</p>	代号: ATSE—双电源自动转换开关; MTSE—双电源手动转换开关。 壳架电流: 63A、100A、125A、250A、400A、630A 额定电流: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A、160A、180A、200A、225A、250A、315A、350A、400A、500A、630A。 极数: 3P—三极, 4P—四极。 应用类别: PC—PC级, CB—CB级。 操作类型: R—自投自复位, S—自投不复位, —互为备用; 隔离功能: G—自带隔离检修功能; 无代号时不具备此功能。																																
6	交流接触器	 <p>KM —— 6.3 / 3P</p> <p>代号 额定电流 极数</p>	代号: KM—交流接触器, 极数为1~4P, 未标注均为3P。 额定电流: 6.3A、10A、16A、25A、32A、40A、63A、100A、160A、250A。																																
7	热过载	 <p>KH —— 16 (5.4~8A)</p>	代号: KH—热过载继电器。 壳架电流: 10A、16A、25A、63A、160A、205A。																																

