

专业 SPECIALTY		签名 SIGNATURE		签名 SIGNATURE		
专业 专 业 总 图 建 筑 结 构	给排水	PLUMBING	暖通	MECHANICAL	电气	ELECTRICAL
	开关元器件主要参数					
	序号	类型	标注方式		标注规则及部件代号	
	1	塑壳断路器	MCCB —— 250 L / 代号 先接 短路分 电流 能力 3 300 2 1 225A 极数 断路器 用途 过载报警 额定 及附件 不脱扣 电流		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	漏电保护型 塑壳断路器	RCCB —— 250 L / 代号 先接 短路分 电流 能力 4 300 2 1 225A 极数 断路器 用途 过载报警 额定 及附件 不脱扣 电流 300mA Δt=0.5s 漏电电流 用途		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	MCB —— 100 / 1P / 代号 先接 极数 电流 C 63A / 30mA + MX+OF 断路器 额定 額定剩余 极数 电流 电流动作值 断路器 及附件		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	GL —— 160 / 3P / 63A 代号 先接 极数 额定 电流 电流		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	ATSE —— 160 / 100A / 代号 先接 额定 电流 电流 3P / PC / I / G 极数 应用 操作 隔离 及附件 类型 功能		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, I—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	KM —— 6.3 / 3P 代号 额定电流 极数		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 继电器	KH —— 16 (5.4~8A)		代号: KH—热过载继电器。 壳架电流: 10A、16A、25A、63A、160A、205A。	

