



PRODUCT SELECTION 产品选型

安全灵活选择多 专业守护家居用电安全

罗格朗 RXC 模数化断路器可满足各类型应用的安全保护需求，为各级配电装置提供完整的配置方案及安全的供电服务。

| 回路名称 | 产品选型 | |
|---------|-----------------------|---------|
| 家庭总开 | RXC 1P+N/2P | 40A-63A |
| | RXCR 2P | 40A-63A |
| 照明 | RXCK 1P+N | 16A-20A |
| | RXC 1P+N/2P | 16A-20A |
| 壁挂式空调 | RXC 1P+N/2P | 20A-25A |
| 柜式及中央空调 | RXCR/RXCRK 1P+N | 25A-40A |
| 插座 | RXCRN/RXCR/RXCRK 1P+N | 16A-25A |
| 厨房 | RXCRN/RXCR/RXCRK 1P+N | 16A-25A |
| 卫生间 | RXCRN/RXCR/RXCRK 1P+N | 16A-25A |
| 备用回路 | RXCK 1P+N | 16A-20A |
| | RXCRN/RXCR/RXCRK 1P+N | 16A-25A |

温馨提示：
 1. 为了您和家人安全，厨房和洗手间等用水潮湿环境区域，易产生漏电，请务必配置漏电保护断路器。
 2. 装修方案，所有分支回路建议都配置漏电保护，使用过程中线路会更加安全。
 3. 以上回路选择及电流大小仅供参考，需根据实际情况选择配置。



LEGRAND RXC MODULAR CIRCUIT BREAKER (RETAIL)

罗格朗低压电器（无锡）有限公司
 LEGRAND LOW VOLTAGE ELECTRICAL (WUXI) CO., LTD.
 地址：江苏省无锡市新吴区锡梅路88号 电话：+86 510 6875888
 http://www.legrand.com.cn

客户服务热线：
4008-806-050



LEGRAND RXC MODULAR CIRCUIT BREAKER (RETAIL)

罗格朗RXC 模数化断路器(零售)



智造电气 · 用心于众
 SMART INTEGRATION FOR YOU

THE ORDER LIST 订购清单

| 小型断路器 | | | | | | 剩余电流动作断路器 | | | | | | |
|-------|--------|------|------|--------|--------|-----------|-------|------|------|------|----------|--------|
| 产品图片 | 产品型号 | 脱扣曲线 | 极数 | 电流 | 订货号 | 产品图片 | 产品型号 | 脱扣曲线 | 极数 | 电流 | 额定剩余动作电流 | 订货号 |
| | RXC | C型曲线 | 1P | 6A | RAN061 | | RXCR | C型曲线 | 1P+N | 6A | 30mA | RCN065 |
| | | | | 10A | RAN101 | | | | | 10A | 30mA | RCN105 |
| | | | | 16A | RAN161 | | | | | 16A | 30mA | RCN165 |
| | | | | 20A | RAN201 | | | | | 20A | 30mA | RCN205 |
| | | | | 25A | RAN251 | | | | | 25A | 30mA | RCN255 |
| | | | | 32A | RAN321 | | | | | 32A | 30mA | RCN325 |
| | | | | 40A | RAN401 | | | | | 40A | 30mA | RCN405 |
| | | | | 50A | RAN501 | | | | | 50A | 30mA | RCN505 |
| 63A | RAN631 | 63A | 30mA | RCN635 | | | | | | | | |
| | RXC | C型曲线 | 1P+N | 6A | RAN065 | | RXCR | C型曲线 | 2P | 6A | 30mA | RCN062 |
| | | | | 10A | RAN105 | | | | | 10A | 30mA | RCN102 |
| | | | | 16A | RAN165 | | | | | 16A | 30mA | RCN162 |
| | | | | 20A | RAN205 | | | | | 20A | 30mA | RCN202 |
| | | | | 25A | RAN255 | | | | | 25A | 30mA | RCN252 |
| | | | | 32A | RAN325 | | | | | 32A | 30mA | RCN322 |
| | | | | 40A | RAN405 | | | | | 40A | 30mA | RCN402 |
| | | | | 50A | RAN505 | | | | | 50A | 30mA | RCN502 |
| 63A | RAN635 | 63A | 30mA | RCN632 | | | | | | | | |
| | RXC | C型曲线 | 2P | 6A | RAN062 | | RXCR | C型曲线 | 3P | 6A | 30mA | RCN063 |
| | | | | 10A | RAN102 | | | | | 10A | 30mA | RCN103 |
| | | | | 16A | RAN162 | | | | | 16A | 30mA | RCN163 |
| | | | | 20A | RAN202 | | | | | 20A | 30mA | RCN203 |
| | | | | 25A | RAN252 | | | | | 25A | 30mA | RCN253 |
| | | | | 32A | RAN322 | | | | | 32A | 30mA | RCN323 |
| | | | | 40A | RAN402 | | | | | 40A | 30mA | RCN403 |
| | | | | 50A | RAN502 | | | | | 50A | 30mA | RCN503 |
| 63A | RAN632 | 63A | 30mA | RCN633 | | | | | | | | |
| | RXC | C型曲线 | 3P | 6A | RAN063 | | RXCR | C型曲线 | 3P+N | 6A | 30mA | RCN066 |
| | | | | 10A | RAN103 | | | | | 10A | 30mA | RCN106 |
| | | | | 16A | RAN163 | | | | | 16A | 30mA | RCN166 |
| | | | | 20A | RAN203 | | | | | 20A | 30mA | RCN206 |
| | | | | 25A | RAN253 | | | | | 25A | 30mA | RCN256 |
| | | | | 32A | RAN323 | | | | | 32A | 30mA | RCN326 |
| | | | | 40A | RAN403 | | | | | 40A | 30mA | RCN406 |
| | | | | 50A | RAN503 | | | | | 50A | 30mA | RCN506 |
| 63A | RAN633 | 63A | 30mA | RCN636 | | | | | | | | |
| | RXC | C型曲线 | 4P | 6A | RAN064 | | RXCR | C型曲线 | 4P | 6A | 30mA | RCN064 |
| | | | | 10A | RAN104 | | | | | 10A | 30mA | RCN104 |
| | | | | 16A | RAN164 | | | | | 16A | 30mA | RCN164 |
| | | | | 20A | RAN204 | | | | | 20A | 30mA | RCN204 |
| | | | | 25A | RAN254 | | | | | 25A | 30mA | RCN254 |
| | | | | 32A | RAN324 | | | | | 32A | 30mA | RCN324 |
| | | | | 40A | RAN404 | | | | | 40A | 30mA | RCN404 |
| | | | | 50A | RAN504 | | | | | 50A | 30mA | RCN504 |
| 63A | RAN634 | 63A | 30mA | RCN634 | | | | | | | | |
| | RXCK | C型曲线 | 1P+N | 6A | RBN065 | | RXCRK | C型曲线 | 1P+N | 6A | 30mA | REN065 |
| | | | | 10A | RBN105 | | | | | 10A | 30mA | REN105 |
| | | | | 16A | RBN165 | | | | | 16A | 30mA | REN165 |
| | | | | 20A | RBN205 | | | | | 20A | 30mA | REN205 |
| | | | | 25A | RBN255 | | | | | 25A | 30mA | REN255 |
| | | | | 32A | RBN325 | | | | | 32A | 30mA | REN325 |
| | | | | 40A | RBN405 | | | | | 40A | 30mA | REN405 |
| | | | | | RXCRN | | | | | C型曲线 | 1P+N | 6A |
| 10A | | 10A | 30mA | | | RDN105 | | | | | | |
| 16A | | 16A | 30mA | | | RDN165 | | | | | | |
| 20A | | 20A | 30mA | | | RDN205 | | | | | | |
| 25A | | 25A | 30mA | | | RDN255 | | | | | | |
| 32A | | 32A | 30mA | | | RDN325 | | | | | | |

RXC MODULAR CIRCUIT BREAKER (RETAIL) 模数化断路器(零售)

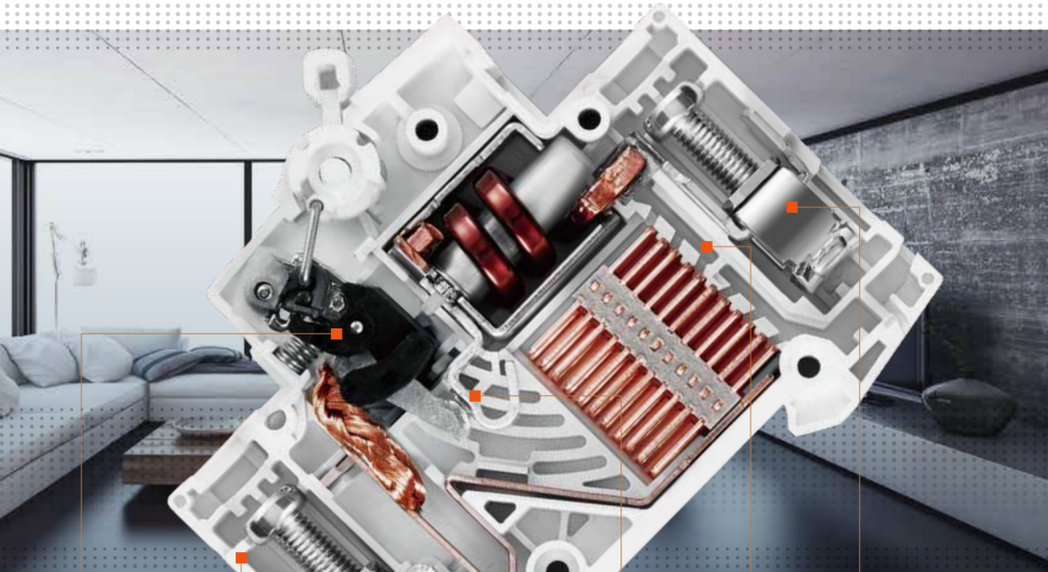
始于1865年的法国品牌

- 外观焕新
- 结构安心
- 材料放心
- 设计贴心

技术沉淀
150年

内部结构升级，保护性能再提升

百年技术沉淀，罗格朗全新微断平台升级



操作机构
动作机构灵敏，快速分断电路。

接线端子
采用渗氮处理，端子机械强度更高。

灭弧室
灭弧栅片更多，有利于快速熄灭电弧。

Ag 银点触头
静触头银点大，运行更加稳定，电气寿命更长。

AC 500V
绝缘电压AC 500V 有效绝缘 安全防护

3 LEVEL
3级限流 可快速抑制短路电流冲击

内部材质
采用环保原料生产，抗疲劳性好、耐热性好。

双金组件
双金组件被密封固定，保障位置的稳定性，从而保证热脱扣时的精度。



“S”型散热槽
快速而有效地散热

隧道式接线端子
导线压接更安全

阻燃外壳
保障产品的安全使用

弧形手柄
贴合手指，操作轻松

防触指设计
为操作人员提供保护

开关指示
开闭合指示更明显

A型漏电保护 (RXC RN)
保护更全面

? 紧凑型产品与标准型产品的区别

- 断路器产品尺寸更小
- 节省配电箱内空间
- 回路配置更灵活



| 名称 | 小型断路器 | | |
|-----|-------|---------|---------|
| | 1P | 1P+N | 1P+N |
| 极数 | 1P | 1P+N | 1P+N |
| 接线 | 单相线 | 单相线+中性线 | 单相线+中性线 |
| 位数 | 1位 | 2位 | 1位 |
| 宽度 | 18mm | 36mm | 18mm |
| 相线 | 隔离 | 隔离 | 隔离 |
| | 过载保护 | 过载保护 | 过载保护 |
| | 短路保护 | 短路保护 | 短路保护 |
| | 漏电保护 | - | - |
| 中性线 | - | 隔离 | 隔离 |

| 名称 | 剩余电流动作断路器 | | |
|-----|-----------|---------|---------|
| | 1P+N | 1P+N | 1P+N |
| 极数 | 1P+N | 1P+N | 1P+N |
| 接线 | 单相线+中性线 | 单相线+中性线 | 单相线+中性线 |
| 位数 | 1位 | 2位 | 3位 |
| 宽度 | 18mm | 36mm | 54mm |
| 相线 | 隔离 | 隔离 | 隔离 |
| | 过载保护 | 过载保护 | 过载保护 |
| | 短路保护 | 短路保护 | 短路保护 |
| | 漏电保护 | 漏电保护 | 漏电保护 |
| 中性线 | 隔离 | 隔离 | - |

紧凑型产品在实现标准型产品相同功能的情况下，产品宽度缩减，节省了配电箱内的空间，使配电箱内的回路配置更加灵活，满足现代家庭多样性的需求。