

收件人 浙江正泰电器股份有限公司各经销商、各区办、各终端客户

发件人 浙江正泰电器股份有限公司市场部

主题

关于 DZ158(LE)系列产品停止销售的告客户通知书

尊敬的客户：

您好！正泰致力于成为全球领先的智慧能源解决方案提供商，一直坚持技术创新，提升客户价值。

为了优化产品的生产管理和质量控制，全面提升产能和生产效率，面向市场提供更优质稳定的产品，公司决定自**2024年12月31日起**，分别停止销售 DZ158 系列小型断路器和 DZ158LE 系列剩余电流动作断路器。产品停销后，现昆仑 NXB-125、NXB-125G 系列产品可替代 DZ158-125(H)、DZ158-100 系列产品，昆仑 NXBLE-125 系列产品可替代 DZ158LE-100 和 DZ158LE-125(H)系列产品。具体替代型号及技术参数对比详见附件。

对于此次产品停销给您带来的不便，敬请谅解。我们也将不断努力，以更好的产品品质和服务回馈您的信任和支持。

如有任何产品问题，请联系客户中心（400-817-7777）。

浙江正泰电器股份有限公司市场部

2024年10月8日

附录：产品系列替代、技术参数对比清单

1. 产品系列替换清单：

| 停销产品 | | 替代产品 | |
|----------------|------------------|-----------|------------------|
| 型号 | 规格 | 型号 | 规格 |
| DZ158-125(H) | 1P~4P、63A~125A | NXB-125 | 1P~4P、63A~125A |
| DZ158-100 | 1P~4P、63A~100A | NXB-125G | 1P~4P、63A~125A |
| DZ158LE-125(H) | 1P+N~4P、63A~125A | NXBLE-125 | 1P+N~4P、63A~125A |

2. 技术参数对比：

| 塑料外壳式断路器 | 替代产品 NXB-125 系列 | 停销产品 DZ158-125 (H) 系列 | 替代说明 |
|---------------|---|---|------------------|
| 符合标准 | GB/T 14048.2、IEC/EN 60947-2 | GB/T 14048.2、IEC/EN 60947-2 | 相同 |
| 额定电流 | 63A、80A、100A、125A | 63A、80A、100A、125A | 相同 |
| 额定电压 | AC230V (1P) AC400V (2P、3P、4P) | AC230V (1P) AC400V (2P、3P、4P) | 相同 |
| 极数 | 1P、2P、3P、4P | 1P、2P、3P、4P | 相同 |
| 分断能力 | 10kA | 6kA、10kA (H) | 全系 10kA |
| 脱扣曲线 | C: $I_i=8I_n$ 、D: $I_i=12I_n$ | $I_i=10I_n$ | 类型更多 |
| 机械寿命 | 20000 次 | 20000 次 | 相同 |
| 电气寿命 | 6000 次 (63A、80A、100A) 4000 次 (125A) | 1500 次 (63A、80A、100A) 1000 次 (125A) | 寿命更高 |
| 环境温度 | -35 ~ +70°C | -5 ~ +40°C | 范围更广 |
| 尺寸 (高*深*宽) mm | 80.5*75.5*27 (1P) 80.5*78.5*54 (2P) 80.5*78.5*81 (3P) 80.5*78.5*108 (4P) | 80.5*73.5*27 (1P) 80.5*78.5*54 (2P) 80.5*78.5*81 (3P) 80.5*78.5*108 (4P) | 基本一致 (仅单极手柄造型略高) |
| 配套附件 | AX-X3、AL-X3、SHT-X3、OVT-X3、UVT-X3、OUVT-X3 | AX-1 | 型号更齐全 |

| 小型断路器 | 替代产品 NXB-125G 系列 | 停销产品 DZ158-100 系列 | 替代说明 |
|---------------|---|---|---------------------|
| 符合标准 | GB/T 10963.1、IEC/EN 60898-1 | GB/T 10963.1 | 标准更多 |
| 额定电流 | 63A、80A、100A、125A (1P、2P) | 63A、80A、100A | 规格更多 |
| 额定电压 | AC230V (1P) AC400V (2P、3P、4P) | AC230V (1P) AC400V (2P、3P、4P) | 相同 |
| 极数 | 1P、2P、3P、4P | 1P、2P、3P、4P | 相同 |
| 分断能力 | 10000A | 6000A | 分断更高 |
| 脱扣曲线 | B、C、D | C、D | 类型更多 |
| 机械寿命 | 20000 次 | 20000 次 | 相同 |
| 电气寿命 | 6000 次 (63A、80A、100A) 4000 次 (125A) | 4000 次 | 寿命更高 |
| 环境温度 | -35 ~ +70°C | -5 ~ +40°C | 范围更广 |
| 尺寸 (高*深*宽) mm | 80.5*75.5*27 (1P) 80.5*78.5*54 (2P) 80.5*78.5*81 (3P) 80.5*78.5*108 (4P) | 80.5*73.5*27 (1P) 80.5*78.5*54 (2P) 80.5*78.5*81 (3P) 80.5*78.5*108 (4P) | 基本一致 (仅单极手柄造型略高) |
| 配套附件 | AX-X3、AL-X3、SHT-X3、OVT-X3、UVT-X3、OUVT-X3 | AX-1 | 型号更齐全 |

| 剩余电流动作断路器 | 替代产品 NXBLE-125 系列 | 停销产品 DZ158LE-100/ DZ158LE-125 (H) 系列 | 替代说明 |
|-------------------|--|---|--------------------------|
| 符合标准 | GB/T 14048.2、IEC/EN 60947-2 | GB/T 14048.2、IEC 60947-2 | 符合 EN 标准 |
| 额定电流 | 63、80、100、125 | 63、80、100、125 (1P+N、2P) | 规格更多 |
| 额定电压 | AC230V (1P+N、2P) AC400V (3P、3P+N、4P) | AC230V (1P+N、2P)、 AC400V (3P、3P+N、4P) | 相同 |
| 极数 | 1P+N、2P、3P、3P+N、4P | 1P+N、2P、3P、3P+N、4P | 相同 |
| 剩余动作电流 | 30mA、50mA、75mA、100mA、 300mA | 30mA、50mA、100mA、300mA | 规格更多 |
| 剩余动作电流类型 | A、AC | AC | 类型更多 |
| 特色功能 | NXBLG-125 (1P+N、2P) 有过压 功能 | 无过压功能 | 功能更全 |
| 分断能力 | 10kA | 6kA、10kA (H) | 全系 10kA |
| 脱扣曲线 | C: $I_i=8I_n$ 、D: $I_i=12I_n$ | $I_i=10I_n$ | 类型更多 |
| 机械寿命 | 20000 次 | 20000 次 | 相同 |
| 电气寿命 | 6000 次 (63A、80A、100A) 4000 次 (125A) | 1500 次 (63A、80A、100A) 1000 次 (125A) | 寿命更高 |
| 环境温度 | -35 ~ +70°C | -5 ~ +40°C | 范围更广 |
| 尺寸 (高*深* 宽) mm | 108*75.5*54 (1P+N) 108*78.5*81 (2P) 108*78.5*108 (3P、3P+N)、 108*78.5*135 (4P) | 108*73.5*54 (1P+N) 108*78.5*81 (2P) 108*78.5*108 (3P、3P+N) 108*78.5*135 (4P) | 基本一致 (仅单 极手柄造型略 高) |
| 配套附件 | AX-X3、AL-X3 | AX-1 | 型号更齐全 |