

收件人 浙江正泰电器股份有限公司各区办、各经销商、各终端客户

发件人 浙江正泰电器股份有限公司市场战略部

主题**关于交流接触器能源效率标识变更的通知****尊敬的客户：**

为进一步体现我国交流接触器绿色节能发展水平，规范相关产品的试验条件及方法，GB 21518-2022《交流接触器能效限定值及能效等级》标准于2022年12月29日发布，并将于2024年1月1日实施。根据《能源效率标识管理办法》（国家发展改革委、原质检总局2016年第35号令）规定，国家发展改革委、市场监管总局组织制修订了《交流接触器能源效率标识实施规则》。根据实施规则，为符合标准要求，我司对交流接触器产品能源效率标识重新备案，并对部分产品吸持功率及能效等级进行调整，变更后的产品结构无变化，部分产品线圈参数有调整，变更后不影响产品的安装和使用。变更前后内容见下表，部分产品原2级能效，按标准规定变更为3级能效，具体见附件黄底标注。

自2024年1月1日起，对应产品条码生产日期，生产日期为2024年的产品，使用变更后的能源效率标识。变更前、后产品由于库存等原因可能存在同时销售，由此带来的不便敬请谅解。

我们将不断努力，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

市场战略部

2023年12月29日

附件一：变更内容

| 变更项目 | 变更前 | 变更后 |
|--------|--|---|
| 能源效率标识 |  <p>中国能效标识 CHINA ENERGY LABEL</p> <p>耗能低 1 2 3</p> <p>耗能高</p> <p>生产者名称：浙江正泰电器股份有限公司 规格型号：NXK-25</p> <p>吸持功率(VA) 11.4 额定工作电流I_N(A)或同一壳架等级工作电流范围(A) 25</p> <p>标准国家标准：GB 21519-2008</p> |  <p>中国能效标识 CHINA ENERGY LABEL</p> <p>耗能低 1 2 3</p> <p>耗能高</p> <p>生产者名称：浙江正泰电器股份有限公司 规格型号：NXK-25</p> <p>吸持功率(S_h)/(V·A) 11.4 额定工作电流I_N(A) 25 同一壳架等级工作电流范围(A) 25-38</p> <p>标准国家标准：GB 21519-2022</p> |
| 标识粘贴范围 | 所有线圈规格 | 线圈规格(或线圈范围下限)不大于 400V |

附件二：NXC 系列能效标识信息

| 序号 | 型号规格 | 2008 版标识本体信息 | | | 2022 版标识本体信息 | | | |
|----|-----------|--------------|-----------------------------------|------|----------------------|---------------------|----------------|------|
| | | 吸持功率 (VA) | 额定工作电流 I_e (A) 或同一壳架等级工作电流范围(A) | 能效等级 | 吸持功率 (S_h)/(V·A) | 额定工作电流 (I_e)(A) | 同一壳架等级工作电流范围 A | 能效等级 |
| 1 | NXC-06 | 9.5 | 6 | 3 级 | 9.0 | 6 | 6-16 | 3 级 |
| 2 | NXC-06/N | 9.5 | 6 | 3 级 | 9.0 | 6 | 6-16 | 3 级 |
| 3 | NXC-06M/N | 9.0 | 6 | 3 级 | 9.0 | 6 | 6-12 | 3 级 |
| 4 | NXC-06M01 | 9.0 | 6 | 3 级 | 9.0 | 6 | 6-12 | 3 级 |
| 5 | NXC-06M10 | 9.0 | 6 | 3 级 | | | | |
| 6 | NXC-09 | 9.5 | 9 | 3 级 | 9.0 | 9 | 6-16 | 3 级 |
| 7 | NXC-09/N | 9.5 | 9 | 3 级 | 9.0 | 9 | 6-12 | 3 级 |
| 8 | NXC-09M/N | 9.0 | 9 | 3 级 | 9.0 | 9 | 6-12 | 3 级 |
| 9 | NXC-09M01 | 9.0 | 9 | 3 级 | | | | |
| 10 | NXC-09M10 | 9.0 | 9 | 3 级 | | | | |
| 11 | NXC-100 | 36.6 | 100 | 2 级 | 36.6 | 100 | 75-100 | 3 级 |
| 12 | NXC-100/N | 36.6 | 100 | 2 级 | 36.6 | 100 | 75-100 | 3 级 |
| 13 | NXC-12 | 9.5 | 12 | 3 级 | 9.0 | 12 | 6-16 | 3 级 |
| 14 | NXC-12/N | 9.5 | 12 | 3 级 | 9.0 | 12 | 6-16 | 3 级 |
| 15 | NXC-120 | 91.2 | 120 | 2 级 | 50.0 | 120 | 120-225 | 3 级 |
| 16 | NXC-120/N | 91.2 | 120 | 2 级 | 50.0 | 120 | 120-225 | 3 级 |
| 17 | NXC-120G | 91.2 | 120 | 2 级 | 50.0 | 120 | 120-225 | 3 级 |
| 18 | NXC-12M/N | 9.0 | 12 | 3 级 | 9.0 | 12 | 6-12 | 3 级 |
| 19 | NXC-12M01 | 9.0 | 12 | 3 级 | | | | |
| 20 | NXC-12M10 | 9.0 | 12 | 3 级 | | | | |
| 21 | NXC-16 | 9.5 | 16 | 3 级 | 9.0 | 16 | 6-16 | 3 级 |
| 22 | NXC-16/N | 9.5 | 16 | 3 级 | 9.0 | 16 | 6-16 | 3 级 |
| 23 | NXC-160 | 91.2 | 160 | 2 级 | 50.0 | 160 | 120-225 | 3 级 |
| 24 | NXC-160/N | 91.2 | 160 | 2 级 | 50.0 | 160 | 120-225 | 3 级 |
| 25 | NXC-160G | 91.2 | 160 | 2 级 | 50.0 | 160 | 120-225 | 3 级 |
| 26 | NXC-18 | 9.5 | 18 | 3 级 | 9.5 | 18 | 18-22 | 3 级 |
| 27 | NXC-18/N | 9.5 | 18 | 3 级 | 9.5 | 18 | 18-22 | 3 级 |
| 28 | NXC-185 | 91.2 | 185 | 2 级 | 50.0 | 185 | 120-225 | 3 级 |
| 29 | NXC-185/N | 91.2 | 185 | 2 级 | 50.0 | 185 | 120-225 | 3 级 |
| 30 | NXC-185G | 91.2 | 185 | 2 级 | 50.0 | 185 | 120-225 | 3 级 |
| 31 | NXC-22 | 9.5 | 22 | 3 级 | 9.5 | 22 | 18-22 | 3 级 |
| 32 | NXC-22/N | 9.5 | 22 | 3 级 | 9.5 | 22 | 18-22 | 3 级 |

| 序号 | 型号规格 | 2008 版标识本体信息 | | | 2022 版标识本体信息 | | | |
|----|-----------|--------------|-----------------------------------|------|----------------------|---------------------|----------------|------|
| | | 吸持功率 (VA) | 额定工作电流 I_e (A) 或同一壳架等级工作电流范围(A) | 能效等级 | 吸持功率 (S_h)/(V·A) | 额定工作电流 (I_e)(A) | 同一壳架等级工作电流范围 A | 能效等级 |
| 33 | NXC-225 | 91.2 | 225 | 2 级 | 50.0 | 225 | 120-225 | 3 级 |
| 34 | NXC-225/N | 91.2 | 225 | 2 级 | 50.0 | 225 | 120-225 | 3 级 |
| 35 | NXC-225G | 91.2 | 225 | 2 级 | 50.0 | 225 | 120-225 | 3 级 |
| 36 | NXC-25 | 11.4 | 25 | 2 级 | 11.4 | 25 | 25-38 | 3 级 |
| 37 | NXC-25/N | 11.4 | 25 | 2 级 | 11.4 | 25 | 25-38 | 3 级 |
| 38 | NXC-265 | 150.0 | 265 | 2 级 | 11.0 | 265 | 265-400 | 2 级 |
| 39 | NXC-265/N | 150.0 | 265 | 2 级 | 11.0 | 265 | 265-400 | 2 级 |
| 40 | NXC-265G | 150.0 | 265 | 2 级 | 11.0 | 265 | 265-400 | 2 级 |
| 41 | NXC-32 | 11.4 | 32 | 2 级 | 11.4 | 32 | 25-38 | 3 级 |
| 42 | NXC-32/N | 11.4 | 32 | 2 级 | 11.4 | 32 | 25-38 | 3 级 |
| 43 | NXC-330 | 150.0 | 330 | 2 级 | 11.0 | 330 | 265-400 | 2 级 |
| 44 | NXC-330/N | 150.0 | 330 | 2 级 | 11.0 | 330 | 265-400 | 2 级 |
| 45 | NXC-330G | 150.0 | 330 | 2 级 | 11.0 | 330 | 265-400 | 2 级 |
| 46 | NXC-38 | 11.4 | 38 | 2 级 | 11.4 | 38 | 25-38 | 3 级 |
| 47 | NXC-38/N | 11.4 | 38 | 2 级 | 11.4 | 38 | 25-38 | 3 级 |
| 48 | NXC-40 | 36.6 | 40 | 2 级 | 36.6 | 40 | 40-65 | 3 级 |
| 49 | NXC-40/N | 36.6 | 40 | 2 级 | 36.6 | 40 | 40-65 | 3 级 |
| 50 | NXC-400 | 150.0 | 400 | 2 级 | 11.0 | 400 | 265-400 | 2 级 |
| 51 | NXC-400/N | 150.0 | 400 | 2 级 | 11.0 | 400 | 265-400 | 2 级 |
| 52 | NXC-400G | 150.0 | 400 | 2 级 | 11.0 | 400 | 265-400 | 2 级 |
| 53 | NXC-50 | 36.6 | 50 | 2 级 | 36.6 | 50 | 40-65 | 3 级 |
| 54 | NXC-50/N | 36.6 | 50 | 2 级 | 36.6 | 50 | 40-65 | 3 级 |
| 55 | NXC-500 | 150.0 | 500 | 2 级 | 11.0 | 500 | 500-630 | 2 级 |
| 56 | NXC-500/N | 150.0 | 500 | 2 级 | 11.0 | 500 | 500-630 | 2 级 |
| 57 | NXC-630 | 150.0 | 630 | 2 级 | 11.0 | 630 | 500-630 | 2 级 |
| 58 | NXC-630/N | 150.0 | 630 | 2 级 | 11.0 | 630 | 500-630 | 2 级 |
| 59 | NXC-65 | 36.6 | 65 | 2 级 | 36.6 | 65 | 40-65 | 3 级 |
| 60 | NXC-65/N | 36.6 | 65 | 2 级 | 36.6 | 65 | 40-65 | 3 级 |
| 61 | NXC-75 | 36.6 | 75 | 2 级 | 36.6 | 75 | 75-100 | 3 级 |
| 62 | NXC-75/N | 36.6 | 75 | 2 级 | 36.6 | 75 | 75-100 | 3 级 |
| 63 | NXC-85 | 36.6 | 85 | 2 级 | 36.6 | 85 | 75-100 | 3 级 |
| 64 | NXC-85/N | 36.6 | 85 | 2 级 | 36.6 | 85 | 75-100 | 3 级 |

附件三 NXCF 系列能效标识信息

| 序号 | 型号规格 | 2008 版标识本体信息 | | | 2022 版标识本体信息 | | | |
|----|----------|--------------|--|----------|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------|
| | | 吸持功率(VA) | 额定工作电流 I_e (A) 或同一壳架等级工 作电流范围(A) | 能效 等级 | 吸持功率 (S_h)/(V·A) | 额定工作 电 流 (I_e)(A) | 同一壳架等 级工作电 流 范围 A | 能效 等级 |
| 1 | NXCF-06 | 9.5 | 6 | 3 级 | 9.0 | 6 | 6-16 | 3 级 |
| 2 | NXCF-09 | 9.5 | 9 | 3 级 | 9.0 | 9 | 6-16 | 3 级 |
| 3 | NXCF-100 | 61.0 | 100 | 3 级 | 36.6 | 100 | 75-100 | 3 级 |
| 4 | NXCF-12 | 9.5 | 12 | 3 级 | 9.0 | 12 | 6-16 | 3 级 |
| 5 | NXCF-16 | 9.5 | 16 | 3 级 | 9.0 | 16 | 6-16 | 3 级 |
| 6 | NXCF-18 | 9.5 | 18 | 3 级 | 9.5 | 18 | 18-22 | 3 级 |
| 7 | NXCF-22 | 9.5 | 22 | 3 级 | 9.5 | 22 | 18-22 | 3 级 |
| 8 | NXCF-25 | 11.4 | 25 | 2 级 | 11.4 | 25 | 25-38 | 3 级 |
| 9 | NXCF-32 | 11.4 | 32 | 2 级 | 11.4 | 32 | 25-38 | 3 级 |
| 10 | NXCF-38 | 11.4 | 38 | 2 级 | 11.4 | 38 | 25-38 | 3 级 |
| 11 | NXCF-40 | 61.0 | 40 | 3 级 | 36.6 | 40 | 40-65 | 3 级 |
| 12 | NXCF-50 | 61.0 | 50 | 3 级 | 36.6 | 50 | 40-65 | 3 级 |
| 13 | NXCF-65 | 61.0 | 65 | 3 级 | 36.6 | 65 | 40-65 | 3 级 |
| 14 | NXCF-75 | 61.0 | 75 | 3 级 | 36.6 | 75 | 75-100 | 3 级 |
| 15 | NXCF-85 | 61.0 | 85 | 3 级 | 36.6 | 85 | 75-100 | 3 级 |

附件四 NC8 系列能效标识信息

| 序号 | 型号规格 | 2008 版标识本体信息 | | | 2022 版标识本体信息 | | | |
|----|-----------|--------------|-----------------------------------|------|----------------------|---------------------|----------------|------|
| | | 吸持功率 (VA) | 额定工作电流 I_e (A) 或同一壳架等级工作电流范围(A) | 能效等级 | 吸持功率 (S_h)/(V·A) | 额定工作电流 (I_e)(A) | 同一壳架等级工作电流范围 A | 能效等级 |
| 1 | NC8-06M | 9.0 | 6~12 | 3级 | 9.0 | 6 | 6-12 | 3级 |
| 2 | NC8-06M/N | 9.0 | 6 | 3级 | 9.0 | 6 | 6-12 | 3级 |
| 3 | NC8-09 | 9.5 | 9~18 | 3级 | 9.0 | 9 | 9-18 | 3级 |
| 4 | NC8-09/N | 9.5 | 9 | 3级 | 9.0 | 9 | 9-18 | 3级 |
| 5 | NC8-09M | 9.0 | 6~12 | 3级 | 9.0 | 9 | 6-12 | 3级 |
| 6 | NC8-09M/N | 9.0 | 9 | 3级 | 9.0 | 9 | 6-12 | 3级 |
| 7 | NC8-100 | 34.2 | 80~100 | 2级 | 36.6 | 100 | 80-100 | 3级 |
| 8 | NC8-100/N | 34.2 | 100 | 2级 | 36.6 | 100 | 80-100 | 3级 |
| 9 | NC8-115 | 34.2 | 115 | 2级 | 34.2 | 115 | 115-170 | 3级 |
| 10 | NC8-115/N | 34.2 | 115 | 2级 | 34.2 | 115 | 115-170 | 3级 |
| 11 | NC8-12 | 9.5 | 9~18 | 3级 | 9.0 | 12 | 9-18 | 3级 |
| 12 | NC8-12/N | 9.5 | 12 | 3级 | 9.0 | 12 | 9-18 | 3级 |
| 13 | NC8-12M | 9.0 | 6~12 | 3级 | 9.0 | 12 | 6-12 | 3级 |
| 14 | NC8-12M/N | 9.0 | 12 | 3级 | 9.0 | 12 | 6-12 | 3级 |
| 15 | NC8-150 | 34.2 | 150 | 2级 | 34.2 | 150 | 115-170 | 3级 |
| 16 | NC8-150/N | 34.2 | 150 | 2级 | 34.2 | 150 | 115-170 | 3级 |
| 17 | NC8-170 | 34.2 | 170 | 2级 | 34.2 | 170 | 115-170 | 3级 |
| 18 | NC8-170/N | 34.2 | 170 | 2级 | 34.2 | 170 | 115-170 | 3级 |
| 19 | NC8-18 | 9.5 | 9~18 | 3级 | 9.0 | 18 | 9-18 | 3级 |
| 20 | NC8-18/N | 9.5 | 18 | 3级 | 9.0 | 18 | 9-18 | 3级 |
| 21 | NC8-205 | 34.2 | 205 | 2级 | 34.2 | 205 | 205-300 | 3级 |
| 22 | NC8-205/N | 34.2 | 205 | 2级 | 34.2 | 205 | 205-300 | 3级 |
| 23 | NC8-25 | 19.0 | 25~38 | 3级 | 11.4 | 25 | 25-38 | 3级 |
| 24 | NC8-25/N | 19.0 | 25 | 3级 | 11.4 | 25 | 25-38 | 3级 |
| 25 | NC8-265 | 34.2 | 265 | 2级 | 34.2 | 265 | 205-300 | 3级 |
| 26 | NC8-265/N | 34.2 | 265 | 2级 | 34.2 | 265 | 205-300 | 3级 |
| 27 | NC8-300 | 34.2 | 300 | 2级 | 34.2 | 300 | 205-300 | 3级 |
| 28 | NC8-300/N | 34.2 | 300 | 2级 | 34.2 | 300 | 205-300 | 3级 |
| 29 | NC8-32 | 19.0 | 25~38 | 3级 | 11.4 | 32 | 25-38 | 3级 |
| 30 | NC8-32/N | 19.0 | 32 | 3级 | 11.4 | 32 | 25-38 | 3级 |
| 31 | NC8-38 | 19.0 | 25~38 | 3级 | 11.4 | 38 | 25-38 | 3级 |
| 32 | NC8-38/N | 19.0 | 38 | 3级 | 11.4 | 38 | 25-38 | 3级 |

| 序号 | 型号规格 | 2008 版标识本体信息 | | | 2022 版标识本体信息 | | | |
|----|-----------|--------------|-----------------------------------|------|----------------------|---------------------|----------------|------|
| | | 吸持功率 (VA) | 额定工作电流 I_e (A) 或同一壳架等级工作电流范围(A) | 能效等级 | 吸持功率 (S_h)/(V·A) | 额定工作电流 (I_e)(A) | 同一壳架等级工作电流范围 A | 能效等级 |
| 33 | NC8-40 | 34.2 | 40 ~ 65 | 2 级 | 34.2 | 40 | 40-65 | 3 级 |
| 34 | NC8-40/N | 34.2 | 40 | 2 级 | 34.2 | 40 | 40-65 | 3 级 |
| 35 | NC8-400 | 34.2 | 400 | 2 级 | 34.2 | 400 | 400-500 | 3 级 |
| 36 | NC8-400/N | 34.2 | 400 | 2 级 | 34.2 | 400 | 400-500 | 3 级 |
| 37 | NC8-50 | 34.2 | 40 ~ 65 | 2 级 | 34.2 | 50 | 40-65 | 3 级 |
| 38 | NC8-50/N | 34.2 | 50 | 2 级 | 34.2 | 50 | 40-65 | 3 级 |
| 39 | NC8-500 | 34.2 | 500 | 2 级 | 34.2 | 500 | 400-500 | 3 级 |
| 40 | NC8-500/N | 34.2 | 500 | 2 级 | 34.2 | 500 | 400-500 | 3 级 |
| 41 | NC8-630 | 18.0 | 630 | 2 级 | 18.0 | 630 | 630-630 | 2 级 |
| 42 | NC8-630/W | 18.0 | 630 | 2 级 | 18.0 | 630 | 630-630 | 2 级 |
| 43 | NC8-65 | 34.2 | 40 ~ 65 | 2 级 | 34.2 | 65 | 40-65 | 3 级 |
| 44 | NC8-65/N | 34.2 | 65 | 2 级 | 34.2 | 65 | 40-65 | 3 级 |
| 45 | NC8-80 | 34.2 | 80 ~ 100 | 2 级 | 36.6 | 80 | 80-100 | 3 级 |
| 46 | NC8-80/N | 34.2 | 80 | 2 级 | 36.6 | 80 | 80-100 | 3 级 |

附件五：NC5 系列能效标识信息

| 序号 | 型号规格 | 2008 版标识本体信息 | | | 2022 版标识本体信息 | | | |
|----|------------|--------------|-----------------------------------|------|----------------------|---------------------|----------------|------|
| | | 吸持功率 (VA) | 额定工作电流 I_e (A) 或同一壳架等级工作电流范围(A) | 能效等级 | 吸持功率 (S_h)/(V·A) | 额定工作电流 (I_e)(A) | 同一壳架等级工作电流范围 A | 能效等级 |
| 1 | NC5-0611 | 9.5 | 6 | 3 级 | 9.0 | 6 | 6-16 | 3 级 |
| 2 | NC5-0611N | 9.5 | 6 | 3 级 | 9.0 | 6 | 6-16 | 3 级 |
| 3 | NC5-0911 | 9.5 | 9 | 3 级 | 9.0 | 9 | 6-16 | 3 级 |
| 4 | NC5-0911N | 9.5 | 9 | 3 级 | 9.0 | 9 | 6-16 | 3 级 |
| 5 | NC5-10011 | 36.6 | 100 | 2 级 | 36.6 | 100 | 75-100 | 3 级 |
| 6 | NC5-10011N | 36.6 | 100 | 2 级 | 36.6 | 100 | 75-100 | 3 级 |
| 7 | NC5-12022 | 91.2 | 120 | 2 级 | 85.0 | 120 | 120-185 | 3 级 |
| 8 | NC5-1211 | 9.5 | 12 | 3 级 | 9.0 | 12 | 6-16 | 3 级 |
| 9 | NC5-1211N | 9.5 | 12 | 3 级 | 9.0 | 12 | 6-16 | 3 级 |
| 10 | NC5-16022 | 91.2 | 160 | 2 级 | 85.0 | 160 | 120-185 | 3 级 |
| 11 | NC5-1611 | 9.5 | 16 | 3 级 | 9.0 | 16 | 6-16 | 3 级 |
| 12 | NC5-1611N | 9.5 | 16 | 3 级 | 9.0 | 16 | 6-16 | 3 级 |
| 13 | NC5-1811 | 9.5 | 18 | 3 级 | 9.5 | 18 | 18-22 | 3 级 |
| 14 | NC5-1811N | 9.5 | 18 | 3 级 | 9.5 | 18 | 18-22 | 3 级 |
| 15 | NC5-18522 | 91.2 | 185 | 2 级 | 85.0 | 185 | 120-185 | 3 级 |
| 16 | NC5-20544 | 91.2 | 205 | 2 级 | 91.2 | 205 | 205-250 | 3 级 |
| 17 | NC5-2211 | 9.5 | 22 | 3 级 | 9.5 | 22 | 18-22 | 3 级 |
| 18 | NC5-2211N | 9.5 | 22 | 3 级 | 9.5 | 22 | 18-22 | 3 级 |
| 19 | NC5-25044 | 91.2 | 250 | 2 级 | 91.2 | 250 | 205-250 | 3 级 |
| 20 | NC5-2511 | 11.4 | 25 | 2 级 | 11.4 | 25 | 25-38 | 3 级 |
| 21 | NC5-2511N | 11.4 | 25 | 2 级 | 11.4 | 25 | 25-38 | 3 级 |
| 22 | NC5-26544 | 150.0 | 265 | 2 级 | 150.0 | 265 | 265-265 | 3 级 |
| 23 | NC5-3211 | 11.4 | 32 | 2 级 | 11.4 | 32 | 25-38 | 3 级 |
| 24 | NC5-3211N | 11.4 | 32 | 2 级 | 11.4 | 32 | 25-38 | 3 级 |
| 25 | NC5-33044 | 34.2 | 330 | 2 级 | 34.2 | 330 | 330-330 | 3 级 |
| 26 | NC5-3811 | 11.4 | 38 | 2 级 | 11.4 | 38 | 25-38 | 3 级 |
| 27 | NC5-3811N | 11.4 | 38 | 2 级 | 11.4 | 38 | 25-38 | 3 级 |
| 28 | NC5-40044 | 34.2 | 400 | 2 级 | 34.2 | 400 | 400-400 | 3 级 |
| 29 | NC5-4011 | 36.6 | 40 | 2 级 | 36.6 | 40 | 40-65 | 3 级 |
| 30 | NC5-4011N | 36.6 | 40 | 2 级 | 36.6 | 40 | 40-65 | 3 级 |
| 31 | NC5-50044 | 34.2 | 500 | 2 级 | 34.2 | 500 | 500-500 | 3 级 |
| 32 | NC5-5011 | 36.6 | 50 | 2 级 | 36.6 | 50 | 40-65 | 3 级 |

| 序号 | 型号规格 | 2008 版标识本体信息 | | | 2022 版标识本体信息 | | | |
|----|-----------|--------------|-----------------------------------|------|----------------------|---------------------|----------------|------|
| | | 吸持功率 (VA) | 额定工作电流 I_e (A) 或同一壳架等级工作电流范围(A) | 能效等级 | 吸持功率 (S_h)/(V·A) | 额定工作电流 (I_e)(A) | 同一壳架等级工作电流范围 A | 能效等级 |
| 33 | NC5-5011N | 36.6 | 50 | 2 级 | 36.6 | 50 | 40-65 | 3 级 |
| 34 | NC5-63044 | 34.2 | 630 | 2 级 | 34.2 | 630 | 630-630 | 3 级 |
| 35 | NC5-6511 | 36.6 | 65 | 2 级 | 36.6 | 65 | 40-65 | 3 级 |
| 36 | NC5-6511N | 36.6 | 65 | 2 级 | 36.6 | 65 | 40-65 | 3 级 |
| 37 | NC5-7511 | 36.6 | 75 | 2 级 | 36.6 | 75 | 75-100 | 3 级 |
| 38 | NC5-7511N | 36.6 | 75 | 2 级 | 36.6 | 75 | 75-100 | 3 级 |
| 39 | NC5-8511 | 36.6 | 85 | 2 级 | 36.6 | 85 | 75-100 | 3 级 |
| 40 | NC5-8511N | 36.6 | 85 | 2 级 | 36.6 | 85 | 75-100 | 3 级 |

附件六：NC5NE 系列能效标识信息

| 序号 | 型号规格 | 2008 版标识本体信息 | | | 2022 版标识本体信息 | | | |
|----|--------------|--------------|-----------------------------------|------|----------------------|---------------------|----------------|------|
| | | 吸持功率 (VA) | 额定工作电流 I_e (A) 或同一壳架等级工作电流范围(A) | 能效等级 | 吸持功率 (S_h)/(V·A) | 额定工作电流 (I_e)(A) | 同一壳架等级工作电流范围 A | 能效等级 |
| 1 | NC5NE-0611 | 9.5 | 6 | 3 级 | 9.0 | 6 | 6-16 | 3 级 |
| 2 | NC5NE-0611N | 9.5 | 6 | 3 级 | 9.0 | 6 | 6-16 | 3 级 |
| 3 | NC5NE-0911 | 9.5 | 9 | 3 级 | 9.0 | 9 | 6-16 | 3 级 |
| 4 | NC5NE-0911N | 9.5 | 9 | 3 级 | 9.0 | 9 | 6-16 | 3 级 |
| 5 | NC5NE-10011 | 36.6 | 100 | 2 级 | 36.6 | 100 | 75-100 | 3 级 |
| 6 | NC5NE-10011N | 36.6 | 100 | 2 级 | 36.6 | 100 | 75-100 | 3 级 |
| 7 | NC5NE-12022 | 91.2 | 120 | 2 级 | 85.0 | 120 | 120-185 | 3 级 |
| 8 | NC5NE-1211 | 9.5 | 12 | 3 级 | 9.0 | 12 | 6-16 | 3 级 |
| 9 | NC5NE-1211N | 9.5 | 12 | 3 级 | 9.0 | 12 | 6-16 | 3 级 |
| 10 | NC5NE-16022 | 91.2 | 160 | 2 级 | 85.0 | 160 | 120-185 | 3 级 |
| 11 | NC5NE-1611 | 9.5 | 16 | 3 级 | 9.0 | 16 | 6-16 | 3 级 |
| 12 | NC5NE-1611NN | 9.5 | 16 | 3 级 | 9.0 | 16 | 6-16 | 3 级 |
| 13 | NC5NE-1811 | 9.5 | 18 | 3 级 | 9.5 | 18 | 18-22 | 3 级 |
| 14 | NC5NE-1811N | 9.5 | 18 | 3 级 | 9.5 | 18 | 18-22 | 3 级 |
| 15 | NC5NE-18522 | 91.2 | 185 | 2 级 | 85.0 | 185 | 120-185 | 3 级 |
| 16 | NC5NE-20544 | 91.2 | 205 | 2 级 | 91.2 | 205 | 205-250 | 3 级 |
| 17 | NC5NE-2211 | 9.5 | 22 | 3 级 | 9.5 | 22 | 18-22 | 3 级 |
| 18 | NC5NE-2211N | 9.5 | 22 | 3 级 | 9.5 | 22 | 18-22 | 3 级 |
| 19 | NC5NE-25044 | 91.2 | 250 | 2 级 | 91.2 | 250 | 205-250 | 3 级 |
| 20 | NC5NE-2511 | 11.4 | 25 | 2 级 | 11.4 | 25 | 25-38 | 3 级 |
| 21 | NC5NE-2511N | 11.4 | 25 | 2 级 | 11.4 | 25 | 25-38 | 3 级 |
| 22 | NC5NE-26544 | 150.0 | 265 | 2 级 | 150.0 | 265 | 265-265 | 3 级 |
| 23 | NC5NE-3211 | 11.4 | 32 | 2 级 | 11.4 | 32 | 25-38 | 3 级 |
| 24 | NC5NE-3211N | 11.4 | 32 | 2 级 | 11.4 | 32 | 25-38 | 3 级 |
| 25 | NC5NE-33044 | 34.2 | 330 | 2 级 | 34.2 | 330 | 330-330 | 3 级 |
| 26 | NC5NE-3811 | 11.4 | 38 | 2 级 | 11.4 | 38 | 25-38 | 3 级 |
| 27 | NC5NE-3811N | 11.4 | 38 | 2 级 | 11.4 | 38 | 25-38 | 3 级 |
| 28 | NC5NE-40044 | 34.2 | 400 | 2 级 | 34.2 | 400 | 400-400 | 3 级 |
| 29 | NC5NE-4011 | 36.6 | 40 | 2 级 | 36.6 | 40 | 40-65 | 3 级 |
| 30 | NC5NE-4011N | 36.6 | 40 | 2 级 | 36.6 | 40 | 40-65 | 3 级 |
| 31 | NC5NE-50044 | 34.2 | 500 | 2 级 | 34.2 | 500 | 500-500 | 3 级 |
| 32 | NC5NE-5011 | 36.6 | 50 | 2 级 | 36.6 | 50 | 40-65 | 3 级 |

| 序号 | 型号规格 | 2008 版标识本体信息 | | | 2022 版标识本体信息 | | | |
|----|-------------|--------------|--|----------|-------------------------|----------------------------|------------------------|------|
| | | 吸持功率 (VA) | 额定工作电流 I_e (A) 或同一壳架等级工 作电流范围(A) | 能效等 级 | 吸持功率 (S_h)/(V·A) | 额定工作 电流 (I_e)(A) | 同一壳架等 级工作电流 范围 A | 能效等级 |
| 33 | NC5NE-5011N | 36.6 | 50 | 2 级 | 36.6 | 50 | 40-65 | 3 级 |
| 34 | NC5NE-63044 | 34.2 | 630 | 2 级 | 34.2 | 630 | 630-630 | 3 级 |
| 35 | NC5NE-6511 | 36.6 | 65 | 2 级 | 36.6 | 65 | 40-65 | 3 级 |
| 36 | NC5NE-6511N | 36.6 | 65 | 2 级 | 36.6 | 65 | 40-65 | 3 级 |
| 37 | NC5NE-7511 | 36.6 | 75 | 2 级 | 36.6 | 75 | 75-100 | 3 级 |
| 38 | NC5NE-7511N | 36.6 | 75 | 2 级 | 36.6 | 75 | 75-100 | 3 级 |
| 39 | NC5NE-8511 | 36.6 | 85 | 2 级 | 36.6 | 85 | 75-100 | 3 级 |
| 40 | NC5NE-8511N | 36.6 | 85 | 2 级 | 36.6 | 85 | 75-100 | 3 级 |

附件七：CJ20\CJ40\CJT1 系列能效标识信息

| 序号 | 型号规格 | 2008 版标识本体信息 | | | 2022 版标识本体信息 | | | |
|----|----------|--------------|-----------------------------------|------|----------------------|---------------------|----------------|------|
| | | 吸持功率 (VA) | 额定工作电流 I_e (A) 或同一壳架等级工作电流范围(A) | 能效等级 | 吸持功率 (S_h)/(V·A) | 额定工作电流 (I_e)(A) | 同一壳架等级工作电流范围 A | 能效等级 |
| 1 | CJ20-100 | 61.0 | 100 | 3 级 | 60.0 | 100 | 100-100 | 3 级 |
| 2 | CJ20-16 | 9.5 | 16 | 3 级 | 9.5 | 16 | 16-16 | 3 级 |
| 3 | CJ20-160 | 85.5 | 160 | 3 级 | 85.0 | 160 | 160-160 | 3 级 |
| 4 | CJ20-25 | 14.0 | 25 | 3 级 | 14.0 | 25 | 25-25 | 3 级 |
| 5 | CJ20-250 | 152.0 | 250 | 3 级 | 150.0 | 250 | 250-250 | 3 级 |
| 6 | CJ20-40 | 19.0 | 40 | 3 级 | 19.0 | 40 | 40-40 | 3 级 |
| 7 | CJ20-400 | 250.0 | 400 | 3 级 | 190.0 | 400 | 400-400 | 3 级 |
| 8 | CJ20-63 | 57.0 | 63 | 3 级 | 50.0 | 63 | 63-63 | 3 级 |
| 9 | CJ20-630 | 91.2 | 630 | 2 级 | 240.0 | 630 | 630-630 | 3 级 |
| 10 | CJ40-100 | 85.5 | 63 ~ 125 | 3 级 | 50.0 | 100 | 63-125 | 3 级 |
| 11 | CJ40-125 | 85.5 | 63 ~ 125 | 3 级 | 50.0 | 125 | 63-125 | 3 级 |
| 12 | CJ40-160 | 152.0 | 160 ~ 250 | 3 级 | 85.0 | 160 | 160-250 | 3 级 |
| 13 | CJ40-200 | 152.0 | 160 ~ 250 | 3 级 | 85.0 | 200 | 160-250 | 3 级 |
| 14 | CJ40-250 | 152.0 | 160 ~ 250 | 3 级 | 85.0 | 250 | 160-250 | 3 级 |
| 15 | CJ40-315 | 250.0 | 315 ~ 500 | 3 级 | 190.0 | 315 | 315-500 | 3 级 |
| 16 | CJ40-400 | 250.0 | 315 ~ 500 | 3 级 | 190.0 | 400 | 315-500 | 3 级 |
| 17 | CJ40-500 | 250.0 | 315 ~ 500 | 3 级 | 190.0 | 500 | 315-500 | 3 级 |
| 18 | CJ40-63 | 85.5 | 63 ~ 125 | 3 级 | 50.0 | 63 | 63-125 | 3 级 |
| 19 | CJ40-630 | 91.2 | 630 | 2 级 | 91.2 | 630 | 630-630 | 3 级 |
| 20 | CJ40-80 | 85.5 | 63 ~ 125 | 3 级 | 50.0 | 80 | 63-125 | 3 级 |
| 21 | CJT1-10 | 9.0 | 10 | 3 级 | 9.0 | 10 | 10-10 | 3 级 |
| 22 | CJT1-20 | 9.5 | 20 | 3 级 | 9.5 | 20 | 20-20 | 3 级 |
| 23 | CJT1-40 | 19.0 | 40 | 3 级 | 19.0 | 40 | 40-40 | 3 级 |

附件八：CJX2\CJX2e 系列能效标识信息

| 序号 | 型号规格 | 2008 版标识本体信息 | | | 2022 版标识本体信息 | | | |
|----|----------|--------------|-----------------------------------|------|----------------------|---------------------|----------------|------|
| | | 吸持功率 (VA) | 额定工作电流 I_e (A) 或同一壳架等级工作电流范围(A) | 能效等级 | 吸持功率 (S_h)/(V·A) | 额定工作电流 (I_e)(A) | 同一壳架等级工作电流范围 A | 能效等级 |
| 1 | CJX2-09 | 9.0 | 9~12 | 3级 | 9.0 | 9 | 9-12 | 3级 |
| 2 | CJX2-09N | 9.0 | 9 | 3级 | 9.0 | 9 | 9-12 | 3级 |
| 3 | CJX2-12 | 9.0 | 9~12 | 3级 | 9.0 | 12 | 9-12 | 3级 |
| 4 | CJX2-12N | 9.0 | 12 | 3级 | 9.0 | 12 | 9-12 | 3级 |
| 5 | CJX2-18 | 9.5 | 18 | 3级 | 9.5 | 18 | 18-18 | 3级 |
| 6 | CJX2-18N | 9.5 | 18 | 3级 | 9.5 | 18 | 18-18 | 3级 |
| 7 | CJX2-25 | 14.0 | 25 | 3级 | 14.0 | 25 | 25-25 | 3级 |
| 8 | CJX2-25N | 14.0 | 25 | 3级 | 14.0 | 25 | 25-25 | 3级 |
| 9 | CJX2-32 | 14.0 | 32 | 3级 | 14.0 | 32 | 32-32 | 3级 |
| 10 | CJX2-32N | 14.0 | 32 | 3级 | 14.0 | 32 | 32-32 | 3级 |
| 11 | CJX2-40 | 57.0 | 40~65 | 3级 | 45.0 | 40 | 40-65 | 3级 |
| 12 | CJX2-40N | 61.0 | 40 | 3级 | 45.0 | 40 | 40-65 | 3级 |
| 13 | CJX2-50 | 57.0 | 40~65 | 3级 | 45.0 | 50 | 40-65 | 3级 |
| 14 | CJX2-50N | 61.0 | 50 | 3级 | 45.0 | 50 | 40-65 | 3级 |
| 15 | CJX2-65 | 57.0 | 40~65 | 3级 | 45.0 | 65 | 40-65 | 3级 |
| 16 | CJX2-65N | 61.0 | 65 | 3级 | 45.0 | 65 | 40-65 | 3级 |
| 17 | CJX2-80 | 57.0 | 80~95 | 3级 | 57.0 | 80 | 80-95 | 3级 |
| 18 | CJX2-80N | 61.0 | 80 | 3级 | 57.0 | 80 | 80-95 | 3级 |
| 19 | CJX2-95 | 57.0 | 80~95 | 3级 | 57.0 | 95 | 80-95 | 3级 |
| 20 | CJX2-95N | 61.0 | 95 | 3级 | 57.0 | 95 | 80-95 | 3级 |
| 21 | CJX2e-09 | 9.0 | 9 | 3级 | 9.0 | 9 | 9-12 | 3级 |
| 22 | CJX2e-12 | 9.0 | 12 | 3级 | 9.0 | 12 | 9-12 | 3级 |
| 23 | CJX2e-18 | 9.5 | 18 | 3级 | 9.5 | 18 | 18-18 | 3级 |
| 24 | CJX2e-25 | 14.0 | 25 | 3级 | 14.0 | 25 | 25-25 | 3级 |
| 25 | CJX2e-32 | 14.0 | 32 | 3级 | 14.0 | 32 | 32-32 | 3级 |
| 26 | CJX2e-40 | 61.0 | 40 | 3级 | 45.0 | 40 | 40-65 | 3级 |
| 27 | CJX2e-50 | 61.0 | 50 | 3级 | 45.0 | 50 | 40-65 | 3级 |
| 28 | CJX2e-65 | 61.0 | 65 | 3级 | 45.0 | 65 | 40-65 | 3级 |
| 29 | CJX2e-80 | 61.0 | 80 | 3级 | 57.0 | 80 | 80-95 | 3级 |
| 30 | CJX2e-95 | 61.0 | 95 | 3级 | 57.0 | 95 | 80-95 | 3级 |

附件九：NC1 系列能效标识信息

| 序号 | 型号规格 | 2008 版标识本体信息 | | | 2022 版标识本体信息 | | | |
|----|---------|--------------|-----------------------------------|------|----------------------|---------------------|----------------|------|
| | | 吸持功率 (VA) | 额定工作电流 I_e (A) 或同一壳架等级工作电流范围(A) | 能效等级 | 吸持功率 (S_h)/(V·A) | 额定工作电流 (I_e)(A) | 同一壳架等级工作电流范围 A | 能效等级 |
| 1 | NC1-09 | 9.0 | 9~12 | 3级 | 9.0 | 9 | 9-12 | 3级 |
| 2 | NC1-09N | 9.0 | 9 | 3级 | 9.0 | 9 | 9-12 | 3级 |
| 3 | NC1-12 | 9.0 | 9~12 | 3级 | 9.0 | 12 | 9-12 | 3级 |
| 4 | NC1-12N | 9.0 | 12 | 3级 | 9.0 | 12 | 9-12 | 3级 |
| 5 | NC1-18 | 9.5 | 18 | 3级 | 9.5 | 18 | 18-18 | 3级 |
| 6 | NC1-18N | 9.5 | 18 | 3级 | 9.5 | 18 | 18-18 | 3级 |
| 7 | NC1-25 | 14.0 | 25 | 3级 | 14.0 | 25 | 25-25 | 3级 |
| 8 | NC1-25N | 14.0 | 25 | 3级 | 14.0 | 25 | 25-25 | 3级 |
| 9 | NC1-32 | 14.0 | 32 | 3级 | 14.0 | 32 | 32-32 | 3级 |
| 10 | NC1-32N | 14.0 | 32 | 3级 | 14.0 | 32 | 32-32 | 3级 |
| 11 | NC1-40 | 57.0 | 40~65 | 3级 | 45.0 | 40 | 40-65 | 3级 |
| 12 | NC1-40N | 61.0 | 40 | 3级 | 45.0 | 40 | 40-65 | 3级 |
| 13 | NC1-50 | 57.0 | 40~65 | 3级 | 45.0 | 50 | 40-65 | 3级 |
| 14 | NC1-50N | 61.0 | 50 | 3级 | 45.0 | 50 | 40-65 | 3级 |
| 15 | NC1-65 | 57.0 | 40~65 | 3级 | 45.0 | 65 | 40-65 | 3级 |
| 16 | NC1-65N | 61.0 | 65 | 3级 | 45.0 | 65 | 40-65 | 3级 |
| 17 | NC1-80 | 57.0 | 80~95 | 3级 | 57.0 | 80 | 80-95 | 3级 |
| 18 | NC1-80N | 61.0 | 80 | 3级 | 57.0 | 80 | 80-95 | 3级 |
| 19 | NC1-95 | 57.0 | 80~95 | 3级 | 57.0 | 95 | 80-95 | 3级 |
| 20 | NC1-95N | 61.0 | 95 | 3级 | 57.0 | 95 | 80-95 | 3级 |

附件十：NC2 系列能效标识信息

| 序号 | 型号规格 | 2008 版标识本体信息 | | | 2022 版标识本体信息 | | | |
|----|-----------|--------------|-----------------------------------|------|----------------------|---------------------|----------------|------|
| | | 吸持功率 (VA) | 额定工作电流 I_e (A) 或同一壳架等级工作电流范围(A) | 能效等级 | 吸持功率 (S_h)/(V·A) | 额定工作电流 (I_e)(A) | 同一壳架等级工作电流范围 A | 能效等级 |
| 1 | NC2-115 | 85.5 | 115 | 3 级 | 85.0 | 115 | 115-150 | 3 级 |
| 2 | NC2-115Ns | 85.5 | 115 | 3 级 | 85.0 | 115 | 115-150 | 3 级 |
| 3 | NC2-150 | 85.5 | 150 | 3 级 | 85.0 | 150 | 115-150 | 3 级 |
| 4 | NC2-150Ns | 85.5 | 150 | 3 级 | 85.0 | 150 | 115-150 | 3 级 |
| 5 | NC2-185 | 91.2 | 185 | 2 级 | 91.2 | 185 | 185-225 | 3 级 |
| 6 | NC2-185Ns | 91.2 | 185 | 2 级 | 91.2 | 185 | 185-225 | 3 级 |
| 7 | NC2-225 | 91.2 | 225 | 2 级 | 91.2 | 225 | 185-225 | 3 级 |
| 8 | NC2-225Ns | 91.2 | 225 | 2 级 | 91.2 | 225 | 185-225 | 3 级 |
| 9 | NC2-265 | 150.0 | 265 | 2 级 | 150.0 | 265 | 265-265 | 3 级 |
| 10 | NC2-265Ns | 150.0 | 265 | 2 级 | 150.0 | 265 | 265-265 | 3 级 |
| 11 | NC2-330 | 34.2 | 330 | 2 级 | 34.2 | 330 | 330-330 | 3 级 |
| 12 | NC2-330Ns | 34.2 | 330 | 2 级 | 34.2 | 330 | 330-330 | 3 级 |
| 13 | NC2-400 | 34.2 | 400 | 2 级 | 34.2 | 400 | 400-400 | 3 级 |
| 14 | NC2-400Ns | 34.2 | 400 | 2 级 | 34.2 | 400 | 400-400 | 3 级 |
| 15 | NC2-500 | 34.2 | 500 | 2 级 | 34.2 | 500 | 500-500 | 3 级 |
| 16 | NC2-500Ns | 34.2 | 500 | 2 级 | 34.2 | 500 | 500-500 | 3 级 |
| 17 | NC2-630 | 34.2 | 630 | 2 级 | 34.2 | 630 | 630-630 | 3 级 |
| 18 | NC2-630Ns | 34.2 | 630 | 2 级 | 34.2 | 630 | 630-630 | 3 级 |