

<p>样品名称：交流接触器</p> <p>型 号：NC8-40/□□/□， NC8-50/□□/□,NC8-65/□□/□， NC8-40/□□/□/□N， NC8-50/□□/□/□N， NC8-65/□□/□/□N</p> <p>商 标：CHINT 正泰</p> <p>样品数量：50 台</p> <p>样品来源：工厂送样</p> <p>收样日期：2024-01-29</p> <p>完成日期：2024-03-19</p>		<p>委托人：浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>委托人地址：浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p> <p>生产者：浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产者地址：浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p> <p>生产企业：浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产企业地址：浙江省乐清市北白象镇正泰智能电器工业园区长江路 2 号</p>															
<p>试验结论：依据 GB/T 14048.4-2020 检验合格</p>																	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明： 见附页 1。</p>																	
<p>主检：</p>	<p> 日期：2024.03.25</p>																
<p>审核：</p>	<p> 日期：2024.03.25</p>																
<p>签发：</p>	<p> 日期：2024.03.25</p>																
<p>备注：</p> <table><tr><td>变更项目</td><td>变更前</td><td>变更后</td></tr><tr><td>变更内容</td><td>见附页2</td><td>见附页2</td></tr><tr><td>原证书编号</td><td colspan="2">CQC2007010304236409</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2022CQC107502-937928</td></tr><tr><td>原检测单位</td><td colspan="2">上海电器设备检测所有限公司</td></tr></table>			变更项目	变更前	变更后	变更内容	见附页2	见附页2	原证书编号	CQC2007010304236409		原测试报告编号	00901-V2022CQC107502-937928		原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	
变更项目	变更前	变更后															
变更内容	见附页2	见附页2															
原证书编号	CQC2007010304236409																
原测试报告编号	00901-V2022CQC107502-937928																
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司																

附页 1:

NC8-40/□ □ /□ ,NC8-50/□ □ /□ ,NC8-65/□ □ /□ ,

NC8-40/□ □ /□ /N,NC8-50/□ □ /□ /N,NC8-65/□ □ /□ /N

Ui:690V;

Uimp:8kV;

Ue: AC220V/230V/240V,AC380V/400V/415V,AC660V/690V;

NC8-40/□ □ /□ ,NC8-40/□ □ /□ /N:

Ith:60A;

AC-1:Ue/Ie:AC220V/230V/240V/60A,AC380V/400V/415V/60A,AC660V/690V/60A;

AC-3:Ue/Ie:AC220V/230V/240V/40A,AC380V/400V/415V/40A,AC660V/690V/34A;

AC-4:Ue/Ie: AC220V/230V/240V/40A,AC380V/400V/415V/40A,
AC660V/690V/34A(NC8-40,NC8-40/W,NC8-40/Z,NC8-40/4/Z,NC8-40C/4);

AC-4:Ue/Ie:AC220V/230V/240V/18.5A,AC380V/400V/415V/18.5A,
AC660V/690V/9A(NC8-40/4,NC8-40/22,NC8-40/4/W,NC8-40/22/W);

NC8-50/□ □ /□ ,NC8-50/□ □ /□ /N:

Ith:80A;

AC-1:Ue/Ie:AC220V/230V/240V/80A,AC380V/400V/415V/80A,AC660V/690V/80A;

AC-3:Ue/Ie:AC220V/230V/240V/50A,AC380V/400V/415V/50A,AC660V/690V/39A;

AC-4:Ue/Ie: AC220V/230V/240V/50A,AC380V/400V/415V/50A,AC660V/690V/39A
(NC8-50,NC8-50/W,NC8-50/Z,NC8-50/4/Z,NC8-50C/4);

AC-4:Ue/Ie:AC220V/230V/240V/24A,AC380V/400V/415V/24A,AC660V/690V/12A
(NC8-50/4,NC8-50/22,NC8-50/4/W,NC8-50/22/W)

NC8-65/□ □ /□ , NC8-65/□ □ /□ /N

Ith:80A;

AC-1:Ue/Ie:AC220V/230V/240V/80A,AC380V/400V/415V/80A,AC660V/690V/80A;

AC-3:Ue/Ie:AC220V/230V/240V/65A,AC380V/400V/415V/65A,AC660V/690V/42A;

AC-4:Ue/Ie: AC220V/230V/240V/65A,AC380V/400V/415V/65A,AC660V/690V/42A
(NC8-65,NC8-65/W,NC8-65/Z,NC8-65/4/Z,NC8-65C/4);

AC-4:Ue/Ie:AC220V/230V/240V/28A,AC380V/400V/415V/28A;
AC660V/690V/14A (NC8-65/4,NC8-65/22,NC8-65/4/W,NC8-65/22/W);

Us: NC8-40 ~ 65,NC8-40/4 ~ 65/4,NC8-40/22 ~ 65/22:AC:24V,36V,42V,48V,110V,120V,127V,220V,230V,
240V,277V,380V,400V,415V,440V,460V,480V,600V,660V; 50Hz, 50/60Hz;

NC8-40/W ~ 65/W,NC8-40/4/W ~ 65/4/W,NC8-40/22/W ~ 65/22/W: AC/DC 100V-250V,48V-130V,24V-60V;

NC8-40/Z ~ 65/Z(3P):DC:24V,48V,110V,120V,125V,220V;

NC8-40/4/Z ~ 65/4/Z(4P) :DC:24V,48V,110V,220V;

NC8-40C/4 ~ 65C/4:AC:24V,110V,127V,220V/230V,240V,380V,400V,415V;50Hz;

极数:3P,4P;

外壳防护等级:NC8-40-65,NC8-40/W-65/W,NC8-40/Z ~ 65Z,NC8-40/4/Z ~ 65/4/Z, NC8-40C/4 ~ 65C/4:

IP20 (仅适用于正前侧),NC8-40/4-65/4,NC8-40/22-65/22,NC8-40/4/W-65/4/W,NC8-40/22/W-65/22/W:

IP10;

配用的辅助触头 (本体):

1NO1NC;

Ith:10A;

AC-15: Ue/Ie:AC220V/230V/2.7A,AC380V/400V/415V/1.5A;

DC-13: Ue/Ie:DC220V/250V/0.3A

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
1	温升试验 (NC8-40/4 Us:AC660V 50/60Hz 4P 静触头尺寸: 5.5 × 5.5 × 1.5mm 动触头尺寸: 5.5 × 5.5 × 1.5mm 触头材料: AgSnO ₂ In ₂ O ₃)	9.3.3.3	合 格
2	介电性能	9.3.3.4	合 格
3	极阻抗	9.3.3.2.1.3	合 格
4	温升试验 (NC8-50/4 Us:AC660V 50/60Hz 4P 静触头尺寸: 5.8 × 5.8 × 1.5mm 动触头尺寸: 5.8 × 5.8 × 1.5mm 触头材料: AgCdO(12))	9.3.3.3	合 格
5	介电性能	9.3.3.4	合 格
6	极阻抗	9.3.3.2.1.3	合 格
7	温升试验 (NC8-65/4 Us:AC660V 50/60Hz 4P 静触头尺寸: ø8×1.5mm 动触头尺寸 ø8×1.8mm 触头材料: AgSnO ₂ (12))	9.3.3.3	合 格
8	介电性能	9.3.3.4	合 格
9	极阻抗	9.3.3.2.1.3	合 格
II/10	接通和分断能力(AC-1) (NC8-40/22 Us:AC220V 50/60Hz 4P 静触头尺寸: 5.5 × 5.5 × 1.5mm 动触头尺寸: 5.5 × 5.5 × 1.5mm 触头材料: AgCdO(12))	9.3.3.5	合 格
11	约定操作性能	9.3.3.6	
II/12	接通和分断能力(AC-3) (NC8-40/22 Us:AC220V 50/60Hz 4P 静触头尺寸: 5.5 × 5.5 × 1.5mm 动触头尺寸: 5.5 × 5.5 × 1.5mm 触头材料: AgCdO(12))	9.3.3.5	合 格
13	约定操作性能	9.3.3.6	
II/14	接通和分断能力(AC-3) (NC8-40/22 Us:AC220V 50/60Hz 4P 静触头尺寸: 5.5 × 5.5 × 1.5mm 动触头尺寸: 5.5 × 5.5 × 1.5mm 触头材料: AgCdO(12))	9.3.3.5	合 格
15	约定操作性能	9.3.3.6	
II/16	接通和分断能力(AC-4) (NC8-40/4/N Us:AC220V 50/60Hz 4P 静触头尺寸: 5.5 × 5.5 × 1.5mm 动触头尺寸: 5.5 × 5.5 × 1.5mm 触头材料: AgCdO(15))	9.3.3.5	合 格
17	约定操作性能	9.3.3.6	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
II/18	接通和分断能力(AC-4) (NC8-40/4/N Us:AC220V 50/60Hz 4P 静触头尺寸: 5.5×5.5×1.5mm 动触头尺寸: 5.5×5.5×1.5mm 触头材料: AgCdO(15))	9.3.3.5	合 格
19	约定操作性能	9.3.3.6	
II/20	接通和分断能力(AC-1) (NC8-50/22 Us:AC220V 50/60Hz 4P 静触头尺寸: 5.8×5.8×1.5mm 动触头尺寸: 5.8×5.8×1.5mm 触头材料: AgSnO ₂ (12))	9.3.3.5	合 格
21	约定操作性能	9.3.3.6	
II/22	接通和分断能力(AC-3) (NC8-50/22 Us:AC220V 50/60Hz 4P 静触头尺寸: 5.8×5.8×1.5mm 动触头尺寸: 5.8×5.8×1.5mm 触头材料: AgSnO ₂ (12))	9.3.3.5	合 格
23	约定操作性能	9.3.3.6	
II/24	接通和分断能力(AC-3) (NC8-50/22 Us:AC220V 50/60Hz 4P 静触头尺寸: 5.8×5.8×1.5mm 动触头尺寸: 5.8×5.8×1.5mm 触头材料: AgSnO ₂ (12))	9.3.3.5	合 格
25	约定操作性能	9.3.3.6	
II/26	接通和分断能力(AC-4) (NC8-50/4/N Us:AC220V 50/60Hz 4P 静触头尺寸: 5.8×5.8×1.5mm 动触头尺寸: 5.8×5.8×1.5mm 触头材料: AgSnO ₂ (14.5))	9.3.3.5	合 格
27	约定操作性能	9.3.3.6	
II/28	接通和分断能力(AC-4)#1 (NC8-50/4/N Us:AC220V 50/60Hz 4P 静触头尺寸: 5.8×5.8×1.5mm 动触头尺寸: 5.8×5.8×1.5mm 触头材料: AgSnO ₂ (14.5))	9.3.3.5	合 格
29	约定操作性能	9.3.3.6	
II/30	接通和分断能力(AC-1) (NC8-65/22 Us:AC220V 50/60Hz 4P 静触头尺寸: ø8×1.5mm 动触头尺寸 ø8×1.8mm 触头材料: AgSnO ₂ In ₂ O ₃)	9.3.3.5	合 格
31	约定操作性能	9.3.3.6	
II/32	接通和分断能力(AC-3) (NC8-65/22 Us:AC220V 50/60Hz 4P 静触头尺寸: ø8×1.5mm 动触头尺寸 ø8×1.8mm 触头材料: AgSnO ₂ In ₂ O ₃)	9.3.3.5	合 格
33	约定操作性能	9.3.3.6	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
II/34	接通和分断能力(AC-3) (NC8-65/22 Us:AC220V 50/60Hz 4P 静触头尺寸: $\phi 8 \times 1.5\text{mm}$ 动触头尺寸 $\phi 8 \times 1.8\text{mm}$ 触头材料: $\text{AgSnO}_2\text{In}_2\text{O}_3$)	9.3.3.5	合 格
35	约定操作性能	9.3.3.6	
II/36	接通和分断能力(AC-4) (NC8-65/4/N Us:AC220V 50/60Hz 4P 静触头尺寸: $\phi 8 \times 1.5\text{mm}$ 动触头尺寸 $\phi 8 \times 1.8\text{mm}$ 触头材料: $\text{AgCdO}(15))$	9.3.3.5	合 格
37	约定操作性能	9.3.3.6	
II/38	接通和分断能力(AC-4) (NC8-65/4/N Us:AC220V 50/60Hz 4P 静触头尺寸: $\phi 8 \times 1.5\text{mm}$ 动触头尺寸 $\phi 8 \times 1.8\text{mm}$ 触头材料: $\text{AgCdO}(15))$	9.3.3.5	合 格
39	约定操作性能	9.3.3.6	
40	动作范围 (NC8-40 Us:AC660V 50/60Hz 3P)	9.3.3.2	合 格
41	动作范围 (NC8-40 Us:AC440V 50/60Hz 3P)	9.3.3.2	合 格
42	动作范围 (NC8-40 Us:AC380V 50/60Hz 3P)	9.3.3.2	合 格
43	动作范围 (NC8-40 Us:AC110V 50/60Hz 3P)	9.3.3.2	合 格
44	动作范围 (NC8-40 Us:AC24V 50/60Hz 3P)	9.3.3.2	合 格
45	动作范围 (NC8-40 Us:AC660V 50Hz 3P)	9.3.3.2	合 格
46	动作范围 (NC8-40 Us:AC415V 50Hz 3P)	9.3.3.2	合 格
47	动作范围 (NC8-40 Us:AC230V 50Hz 3P)	9.3.3.2	合 格
48	动作范围 (NC8-40 Us:AC127V 50Hz 3P)	9.3.3.2	合 格
49	动作范围 (NC8-40 Us:AC24V 50Hz 3P)	9.3.3.2	合 格
50	动作范围 (NC8-40/Z Us:DC24V 3P)	9.3.3.2	合 格
51	动作范围 (NC8-40/W Us:AC/DC24 ~ 60V 50/60Hz 3P)	9.3.3.2	合 格
52	动作范围 (NC8-40/4 Us:AC380V 50/60Hz 4P)	9.3.3.2	合 格
53	动作范围 (NC8-40/4 Us:AC277V 50/60Hz 4P)	9.3.3.2	合 格
54	动作范围 (NC8-40/4 Us:AC240V 50/60Hz 4P)	9.3.3.2	合 格

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
55	动作范围 (NC8-40/4 Us:AC127V 50/60Hz 4P)	9.3.3.2	合 格
56	动作范围 (NC8-40/4 Us:AC120V 50/60Hz 4P)	9.3.3.2	合 格
57	动作范围 (NC8-40/4 Us:AC480V 50Hz 4P)	9.3.3.2	合 格
58	动作范围 (NC8-40/4 Us:AC440V 50Hz 4P)	9.3.3.2	合 格
59	动作范围 (NC8-40/4 Us:AC240V 50Hz 4P)	9.3.3.2	合 格
60	动作范围 (NC8-40/4 Us:AC42V 50Hz 4P)	9.3.3.2	合 格
61	动作范围 (NC8-40/4 Us:AC24V 50Hz 4P)	9.3.3.2	合 格
62	动作范围 (NC8-40/4/Z Us:DC110V 4P)	9.3.3.2	合 格
63	动作范围 (NC8-40/4/Z Us:DC48V 4P)	9.3.3.2	合 格
64	动作范围 (NC8-40/4/Z Us:DC24V 4P)	9.3.3.2	合 格
65	线圈功耗 (NC8-40/W Us:AC/DC100~250V 50/60Hz 3P NC8-40/W Us:AC/DC48~130V 50/60Hz 3P NC8-40/W Us:AC/DC24 ~ 60V 50/60Hz 3P)	9.3.3.2.1.2	合 格
66	线圈功耗 (NC8-40/4/W Us:AC/DC100~250V 50/60Hz 4P NC8-40/4/W Us:AC/DC48~130V 50/60Hz 4P NC8-40/4/W Us:AC/DC24~60V 50/60Hz 4P)	9.3.3.2.1.2	合 格
67	正常条件下接通与分断能力试验（AC-15） (NC8-40 Us:AC660V 50/60Hz 3P 配辅助触头)	GB/T 14048.5 8.3.3.5.3	合 格
68	非正常条件下接通与分断能力试验（AC-15） (NC8-40 Us:AC660V 50/60Hz 3P 配辅助触头)	GB/T 14048.5 8.3.3.5.4	合 格
	以下空白		