



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNASL1145

# CQC标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他

申请编号: V2023CQC107502-1086649

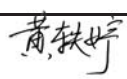


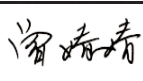
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJX2-09\*\*, CJX2-12\*\*, CJX2-18\*\*,  
NC1-09\*\*, NC1-12\*\*, NC1-18\*\*,  
CJX2-09\*\*N, CJX2-12\*\*N,  
CJX2-18\*\*N, NC1-09\*\*N, NC1-12\*\*N,  
NC1-18\*\*N  
(\*\*=触头种类和数量)

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



<p>样品名称：交流接触器</p> <p>型 号：CJX2-09**,CJX2-12**, CJX2-18**,NC1-09**, NC1-12**,NC1-18**, CJX2-09**N,CJX2-12**N, CJX2-18**N,NC1-09**N, NC1-12**N,NC1-18**N (**=触头种类和数量)</p> <p>商 标：正泰/CHINT</p> <p>样品数量：5 台</p> <p>样品来源：工厂送样</p> <p>收样日期：2023-06-21</p> <p>完成日期：2023-07-05</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： 日期：2023.07.24</p>																
<p>审核： 日期：2023.07.24</p>																
<p>签发： 日期：2023.07.24</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">CQC2002010304005998</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2022CQC107502-979197</td></tr><tr><td>原检测单位</td><td colspan="2">上海电器设备检测服务有限公司</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	CQC2002010304005998		原测试报告编号	00901-V2022CQC107502-979197		原检测单位	上海电器设备检测服务有限公司	
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	CQC2002010304005998															
原测试报告编号	00901-V2022CQC107502-979197															
原检测单位	上海电器设备检测服务有限公司															

## 附页 1:

CJX2-09\*\*,CJX2-12\*\*,CJX2-18\*\*,NC1-09\*\*,NC1-12\*\*,NC1-18\*\*,CJX2-09\*\*N,CJX2-12\*\*N,CJX2-18\*\*N,NC1-09\*\*N,NC1-12\*\*N,NC1-18\*\*N; (\*\*=辅助触头种类和数量)

Ui:690V;

Uimp:8kV;

Ue:AC220V/230V, AC380V/400V, AC 660V/690V;

CJX2-09\*\*,NC1-09\*\*,CJX2-09\*\*N,NC1-09\*\*N:

Ith:20A;

AC-1:Ue/Ie:AC220V/230V/20A, AC380V/400V/20A, AC660V/690V/20A;

AC-3:Ue/Ie:AC220V/230V/9A, AC380V/400V/9A, AC660V/690V/6.6A;

AC-4:Ue/Ie:AC220V/230V/3.5A,AC380V/400V/3.5A, AC660V/690V/1.5A;

CJX2-12\*\*,NC1-12\*\*,CJX2-12\*\*N,NC1-12\*\*N:

Ith:20A;

AC-1:Ue/Ie: AC220V/230V/20A,AC380V/400V/20A,AC660V/690V/20A;

AC-3:Ue/Ie:AC220V/230V/12A,AC380V/400V/12A,AC660V/690V/8.9A;

AC-4:Ue/Ie:AC220V/230V/5A,AC380V/400V/5A,AC660V/690V/2A;

CJX2-18\*\*,NC1-18\*\*,CJX2-18\*\*N,NC1-18\*\*N:

Ith:32A;

AC-1:Ue/Ie:AC220V/230V/32A,AC380V/400V/32A,AC660V/690V/32A;

AC-3:Ue/Ie:AC220V/230V/18A,AC380V/400V/18A,AC660V/690V/12A;

AC-4:Ue/Ie:AC220V/230V/7.7A,AC380V/400V/7.7A,AC660V/690V/3.8A;

Us: AC:24V,36V,48V,40V,42V,60V,110V,120V,127V,130V,200V,208V,208V ~ 230V,

220V,230V,220V ~ 240V,240V,250V,277V,380V,380V ~ 415V,400V,415V,440V,

460V,480V,500V,525V,550V,600V,660V,50Hz,50/60Hz,60Hz;440V ~ 480V,50/60Hz

DC:24V,27V,30V,36V,48V,54V,60V,110V,127V,220V;

外壳防护等级:IP20(仅适用于正前侧);

极数: CJX2-09\*\*,CJX2-12\*\*,NC1-09\*\*,NC1-12\*\*,CJX2-09\*\*N,CJX2-12\*\*N, NC1-09\*\*N, NC1-12\*\*N: 3P,4P;

CJX2-18\*\*,NC1-18\*\*,CJX2-18\*\*N,NC1-18\*\*N: 3P;

配用的辅助触头(本体):

1NO,1NC;

Ith:10A;

AC-15:Ue/Ie:AC380/400V/0.95A;

DC-13:Ue/Ie:DC220/250V/0.15A

## 样品描述及说明

1.产品构成的描述及结构特点（结构概要说明）：

1).产品型号及名称 CJX2-09\*\*, CJX2-12\*\*, CJX2-18\*\*, NC1-09\*\*, NC1-12\*\*, NC1-18\*\*, CJX2-09\*\*N, CJX2-12\*\*N, CJX2-18\*\*N, NC1-09\*\*N, NC1-12\*\*N, NC1-18\*\*N; (\*\*=辅助触头种类和数量) 交流接触器,  
操作方式(电动、手动、气动) 电动。

2).提供图纸及编号:

总装配图 CJX2-09\*\*, CJX2-12\*\*; 2ZTJ.401.004.1~8; NC1-09\*\*, NC1-12\*\*: 2ZTJ.400.056.1~8;  
NC1-09\*\*Z, NC1-12\*\*Z; 2ZTJ.401.023.1~8; CJX2-18\*\*: 2ZTJ.401.005.1~2; NC1-18\*\*: 2ZTJ.400.057.1~2;  
NC1-18\*\*Z; 2ZTJ.401.024.1~2; CJX2-09\*\*N, CJX2-12\*\*N, CJX2-18\*\*N, NC1-09\*\*N, NC1-12\*\*N,  
NC1-18\*\*N; 2ZTJ.438.001.1~26。

### 3).主要结构数据:

### a. 触头灭弧系统

触头系统形式（单断点转动触头、双断点桥式触头等）双断点桥式触头，  
触头参数：开距4.4±0.5mm，初压力CJX2-09\*\*，CJX2-12\*\*，NC1-09\*\*，NC1-12\*\*，CJX2-09\*\*N，CJX2-12\*\*N，NC1-09\*\*N，NC1-12\*\*N：1.46N±0.15N；CJX2-18\*\*，NC1-18\*\*，CJX2-18\*\*N，NC1-18\*\*N：1.75N±0.18N，终压力CJX2-09\*\*，CJX2-12\*\*，NC1-09\*\*，NC1-12\*\*，CJX2-09\*\*N，CJX2-12\*\*N，NC1-09\*\*N，NC1-12\*\*N：1.88N±0.19N；CJX2-18\*\*，NC1-18\*\*，CJX2-18\*\*N，NC1-18\*\*N：2.26N±0.23N，  
超程≥1.2mm，  
触头材料名称和牌号：静触头CJX2-09\*\*，NC1-09\*\*，CJX2-09\*\*N，NC1-09\*\*N，CJX2-12\*\*，NC1-12\*\*，CJX2-12\*\*N，NC1-12\*\*N，CJX2-18\*\*N，NC1-18\*\*N：银镍（10）AgNi（10）/Cu，银镍（15）AgNi（15）/Cu，银镍（20）AgNi（20）/Cu；  
动触头CJX2-09\*\*，NC1-09\*\*，CJX2-09\*\*N，NC1-09\*\*N，CJX2-12\*\*，NC1-12\*\*，CJX2-12\*\*N，NC1-12\*\*N，CJX2-18\*\*N，NC1-18\*\*N：银镍（10）AgNi（10）/Cu，银镍（15）AgNi（15）/Cu，银镍（20）AgNi（20）/Cu；  
触头尺寸：静触头CJX2-09\*\*，NC1-09\*\*，CJX2-09\*\*N，NC1-09\*\*N：φ3.7×0.4mm，φ4×0.4mm，CJX2-12\*\*，NC1-12\*\*，CJX2-12\*\*N，NC1-12\*\*N：φ4×0.5mm，φ4×0.4mm，CJX2-18\*\*，NC1-18\*\*，CJX2-18\*\*N，NC1-18\*\*N：φ5.2×0.5mm，  
动触头CJX2-09\*\*，NC1-09\*\*，CJX2-09\*\*N，NC1-09\*\*N：φ3.7×0.4mm，φ4×0.4mm，CJX2-12\*\*，NC1-12\*\*，CJX2-12\*\*N，NC1-12\*\*N：φ4×0.5mm，φ4×0.4mm，CJX2-18\*\*，NC1-18\*\*，CJX2-18\*\*N，NC1-18\*\*N：φ5.2×0.7mm  
灭弧罩材料（陶土灭弧罩、塑料灭弧罩等） /

b.电磁系统 控制线圈: 匝数 见下表, 线径 见下表  
控制线圈: AC: