

CQC标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC107502-845295

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJX1-16、CJX1-22, CJX1-16/Z、CJX1-22/Z

检测机构: 湖南电科院检测集团有限公司



安全型式试验报告

样品名称：	交流接触器	委托人：	浙江天正电气股份有限公司
型号规格：	CJX1-16、CJX1-22, CJX1-16/Z、CJX1-22/Z	委托人地址：	浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区
商 标：	/	生产者：	浙江天正电气股份有限公司
样品数量：	14台	生产者地址：	浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区
样品来源：	企业送样	生产企业：	浙江天正电气股份有限公司
收样日期：	2021年12月8日	生产企业地址：	浙江省乐清市经济开发区中心大道332号
完成日期：	2022年1月8日		

试验结论：依据GB/T14048.4-2020检验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明：

CJX1-16, CJX1-22, CJX1-16/Z, CJX1-22/Z

Ui:AC660V;

CJX1-16, CJX1-16/Z: I_{th}:30A; U_e/I_e:AC-3:AC220V/AC380V/16A, AC660V/13.5A; AC-4:AC220V/AC380V/7.7A, AC660V/3.5A;

CJX1-22, CJX1-22/Z: I_{th}:30A; U_e/I_e:AC-3:AC220V/AC380V/22A, AC660V/13.5A; AC-4:AC220V/AC380V/8.5A, AC660V/4A; AC-3, AC-4;

U_s:AC24V, AC36V, AC110V, AC127V, AC220V, AC380V, DC24V, DC48V, DC110V, DC220V; 3P;

配用的辅助触头:2NO+2NC; I_{th}:10A; AC-15:U_e:AC380V, I_e:0.26A

主检： 向东 **向东** 日期： 2022.1.8

审核： 薛正山 **薛正山** 日期： 2022.1.8

签发： 李斌 **李斌** 日期： 2022.1.8

(检测机构名称、盖章)

2022年1月8日

备注：变更项目见下页

安全型式试验报告

接上页

项目	变更前	变更后																																																																																								
原证书编号	CQC2002010304024856																																																																																									
原安全型式试验报告编号	C-040-07B1617-S																																																																																									
原证书检测机构	苏州电器科学研究所有限公司																																																																																									
原变更试验报告编号	C-040-12B2473-S																																																																																									
原证书检测机构	苏州电器科学研究院股份有限公司																																																																																									
标准变更换版	GB/T14048. 4-2010	GB/T14048. 4-2020																																																																																								
触头材料型号变更	材质：AgNi (10) 尺寸：静触头 $\phi 4.5 \times 0.8$ ， 动触头 $\phi 4 \times 1.1$	材质：AgNi (10) /Cu 尺寸：静触头 $\phi 4.5 \times 1.3 + \phi 2 \times 2.2$ ， 动触头 $\phi 4 \times 1.3 + \phi 2 \times 1.5$																																																																																								
线圈规格变更	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">线圈电压</th> <th style="width: 15%;">频率</th> <th style="width: 15%;">导线规格mm</th> <th style="width: 15%;">线圈匝数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50Hz</td> <td>380V</td> <td>$\phi 0.095/QA-1$</td> <td>8250 ± 21</td> </tr> <tr> <td>50Hz</td> <td>220V</td> <td>$\phi 0.12/QA-1$</td> <td>4775 ± 12</td> </tr> <tr> <td>50Hz</td> <td>127V</td> <td>$\phi 0.16/QA-1$</td> <td>2755 ± 10</td> </tr> <tr> <td>50Hz</td> <td>110V</td> <td>$\phi 0.17/QA-1$</td> <td>2385 ± 10</td> </tr> <tr> <td>50Hz</td> <td>36V</td> <td>$\phi 0.29/QZ-1$</td> <td>780 ± 5</td> </tr> <tr> <td>50Hz</td> <td>24V</td> <td>$\phi 0.38/QZ-1$</td> <td>520 ± 5</td> </tr> <tr> <td>DC</td> <td>220V</td> <td>$\phi 0.09/QA-1$</td> <td>19900 ± 199</td> </tr> <tr> <td>DC</td> <td>110V</td> <td>$\phi 0.13/QA-1$</td> <td>9950 ± 100</td> </tr> <tr> <td>DC</td> <td>48V</td> <td>$\phi 0.19/QA-1$</td> <td>4341 ± 43</td> </tr> <tr> <td>DC</td> <td>24V</td> <td>$\phi 0.28/QA-1$</td> <td>2170 ± 21</td> </tr> </tbody> </table>	线圈电压	频率	导线规格mm	线圈匝数	50Hz	380V	$\phi 0.095/QA-1$	8250 ± 21	50Hz	220V	$\phi 0.12/QA-1$	4775 ± 12	50Hz	127V	$\phi 0.16/QA-1$	2755 ± 10	50Hz	110V	$\phi 0.17/QA-1$	2385 ± 10	50Hz	36V	$\phi 0.29/QZ-1$	780 ± 5	50Hz	24V	$\phi 0.38/QZ-1$	520 ± 5	DC	220V	$\phi 0.09/QA-1$	19900 ± 199	DC	110V	$\phi 0.13/QA-1$	9950 ± 100	DC	48V	$\phi 0.19/QA-1$	4341 ± 43	DC	24V	$\phi 0.28/QA-1$	2170 ± 21	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">线圈电压</th> <th style="width: 15%;">频率</th> <th style="width: 15%;">导线规格mm</th> <th style="width: 15%;">线圈匝数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50Hz</td> <td>380V</td> <td>QA-$\phi 0.10$</td> <td>7900 ± 20</td> </tr> <tr> <td>50Hz</td> <td>220V</td> <td>QA-$\phi 0.13$</td> <td>4700 ± 12</td> </tr> <tr> <td>50Hz</td> <td>127V</td> <td>QA-$\phi 0.17$</td> <td>2700 ± 10</td> </tr> <tr> <td>50Hz</td> <td>110V</td> <td>QA-$\phi 0.18$</td> <td>2350 ± 10</td> </tr> <tr> <td>50Hz</td> <td>36V</td> <td>QZ-$\phi 0.31$</td> <td>760 ± 5</td> </tr> <tr> <td>50Hz</td> <td>24V</td> <td>QZ-$\phi 0.40$</td> <td>510 ± 5</td> </tr> <tr> <td>DC</td> <td>220V</td> <td>QA-$\phi 0.095$</td> <td>24000 ± 60</td> </tr> <tr> <td>DC</td> <td>110V</td> <td>QA-$\phi 0.13$</td> <td>12000 ± 30</td> </tr> <tr> <td>DC</td> <td>48V</td> <td>QA-$\phi 0.21$</td> <td>5236 ± 13</td> </tr> <tr> <td>DC</td> <td>24V</td> <td>QA-$\phi 0.28$</td> <td>3070 ± 30</td> </tr> </tbody> </table>	线圈电压	频率	导线规格mm	线圈匝数	50Hz	380V	QA- $\phi 0.10$	7900 ± 20	50Hz	220V	QA- $\phi 0.13$	4700 ± 12	50Hz	127V	QA- $\phi 0.17$	2700 ± 10	50Hz	110V	QA- $\phi 0.18$	2350 ± 10	50Hz	36V	QZ- $\phi 0.31$	760 ± 5	50Hz	24V	QZ- $\phi 0.40$	510 ± 5	DC	220V	QA- $\phi 0.095$	24000 ± 60	DC	110V	QA- $\phi 0.13$	12000 ± 30	DC	48V	QA- $\phi 0.21$	5236 ± 13	DC	24V	QA- $\phi 0.28$	3070 ± 30
线圈电压	频率	导线规格mm	线圈匝数																																																																																							
50Hz	380V	$\phi 0.095/QA-1$	8250 ± 21																																																																																							
50Hz	220V	$\phi 0.12/QA-1$	4775 ± 12																																																																																							
50Hz	127V	$\phi 0.16/QA-1$	2755 ± 10																																																																																							
50Hz	110V	$\phi 0.17/QA-1$	2385 ± 10																																																																																							
50Hz	36V	$\phi 0.29/QZ-1$	780 ± 5																																																																																							
50Hz	24V	$\phi 0.38/QZ-1$	520 ± 5																																																																																							
DC	220V	$\phi 0.09/QA-1$	19900 ± 199																																																																																							
DC	110V	$\phi 0.13/QA-1$	9950 ± 100																																																																																							
DC	48V	$\phi 0.19/QA-1$	4341 ± 43																																																																																							
DC	24V	$\phi 0.28/QA-1$	2170 ± 21																																																																																							
线圈电压	频率	导线规格mm	线圈匝数																																																																																							
50Hz	380V	QA- $\phi 0.10$	7900 ± 20																																																																																							
50Hz	220V	QA- $\phi 0.13$	4700 ± 12																																																																																							
50Hz	127V	QA- $\phi 0.17$	2700 ± 10																																																																																							
50Hz	110V	QA- $\phi 0.18$	2350 ± 10																																																																																							
50Hz	36V	QZ- $\phi 0.31$	760 ± 5																																																																																							
50Hz	24V	QZ- $\phi 0.40$	510 ± 5																																																																																							
DC	220V	QA- $\phi 0.095$	24000 ± 60																																																																																							
DC	110V	QA- $\phi 0.13$	12000 ± 30																																																																																							
DC	48V	QA- $\phi 0.21$	5236 ± 13																																																																																							
DC	24V	QA- $\phi 0.28$	3070 ± 30																																																																																							

此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效