



2014001380A



检测
CNAS L1020

国家强制性产品认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2015CCC0304-2014658

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型号: CJX1-16,CJX1-22,CJX1-16N,CJX1-22N

CJX1-16Z,CJX1-22Z

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



<p>样品名称: 交流接触器</p> <p>型 号: CJX1-16,CJX1-22, CJX1-16N,CJX1-22N, CJX1-16Z,CJX1-22Z</p> <p>数 量: 5 台</p> <p>收样日期: 2015-06-11</p> <p>完成日期: 2015-06-14</p> <p>样品来源: 工厂送样</p>	<p>委托人: 德力西电气有限公司</p> <p>委托人地址: 乐清市柳市镇德力西高科技工业园区</p> <p>生产者(制造商): 德力西电气有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 乐清市柳市镇德力西高科技工业园 区</p> <p>生产企业: 德力西电气有限公司</p> <p>生产企业地址: 乐清市柳市镇德力西高科技工业园区</p>
<p>试验结论: 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:</p> <p>CJX1-16, CJX1-22,CJX1-16N, CJX1-22N,CJX1-16Z, CJX1-22Z</p> <p>Ui:660V;Ith:30A;</p> <p>CJX1-16,CJX1-16Z:Ue/Ie: AC-3:AC220V/16A,AC380V/16A,AC660V/12.2A;</p> <p>CJX1-22,CJX1-22Z:Ue/Ie: AC-3:AC220V/22A,AC380V/22A,AC660V/12.2A;</p> <p>CJX1-16N:Ue/Ie: AC-4:AC220V/7.7A,AC380V/7.7A,AC660V/7.7A;</p> <p>CJX1-22N:Ue/Ie: AC-4:AC220V/8.5A,AC380V/8.5A,AC660V/8.5A;</p> <p>使用类别:AC-3,AC-4;</p> <p>Us:50Hz:AC12V,24V,36V,48V,110V,127V,220V,380V,440V,660V(CJX1-16,CJX1-16N, CJX1-22, CJX1-22N), 50/60Hz:AC12V,24V,36V,48V,110V,127V,220V,380V,440V,660V(CJX1-16, CJX1-16N,CJX1-22,CJX1-22N),DC12V,24V,36V,48V,110V,220V(CJX1-16Z,CJX1-22Z);</p> <p>极数:3P;</p> <p>配用的辅助触头(1 常开 0 常闭,1 常开 1 常闭,2 常开 0 常闭,2 常开 2 常闭):</p> <p>Ith: 10A;</p> <p>AC-15: Ue/Ie:AC380V/0.95A;</p> <p>DC-13: Ue/Ie:DC250V/0.13A.</p>	
<p>签发人: 鲍 幸</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2015-07-07</p>	
<p>备注:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.产品认证变更申请书上该产品的描述变更为: 见本报告第 4-5 页; 变更前为: 见原报告第 4-5 页; 2.原 CCC 认可报告编号: C-040-12B1255-S; 3.出具原 CCC 认可试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司; 4.原 CCC 证书编号: 2003010304029012; 5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。 	

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	03601-A-15B0614-S
首页	√	1	03601-A-15B0614-S
报告组成	√	1	03601-A-15B0614-S
安全型式试验报告	√	13	03601-A-15B0614-S
电磁兼容型式试验报告			

本报告由表中划√的所有内容组成。

- 判定:
- P 试验结果符合要求
 - F 试验结果不符合要求
 - N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验

安全型式试验报告

申请编号: A2015CCC0304-2014658

(任务编号)

样品名称: 交流接触器

型号规格: CJX1-16,CJX1-22,
CJX1-16N,CJX1-22N,
CJX1-16Z,CJX1-22Z

样品数量: 5 台

样品生产序号: /

收样日期: 2015-06-11

样品来源: 工厂送样

抽样通知书编号: /

委托人: 德力西电气有限公司

委托人地址: 乐清市柳市镇德力西高科技工业园区

生产者(制造商): 德力西电气有限公司

生产者(制造商)地址: 乐清市柳市镇德力西高科技工业园
区

生产企业: 德力西电气有限公司

生产企业地址: 乐清市柳市镇德力西高科技工业园区

试验依据标准: GB 14048.4-2010

《低压开关设备和控制设备 第 4-1 部分: 接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器(含电动机保护器)》

试验结论: 合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

CJX1-16, CJX1-22,CJX1-16N, CJX1-22N,CJX1-16Z, CJX1-22Z

Ui:660V;Ith:30A;

CJX1-16,CJX1-16Z:Ue/Ie: AC-3:AC220V/16A,AC380V/16A,AC660V/12.2A;

CJX1-22,CJX1-22Z:Ue/Ie: AC-3:AC220V/22A,AC380V/22A,AC660V/12.2A;

CJX1-16N:Ue/Ie: AC-4:AC220V/7.7A,AC380V/7.7A,AC660V/7.7A;

CJX1-22N:Ue/Ie: AC-4:AC220V/8.5A,AC380V/8.5A,AC660V/8.5A;

使用类别:AC-3,AC-4;

Us:50Hz:AC12V,24V,36V,48V,110V,127V,220V,380V,440V,660V(CJX1-16,CJX1-16N, CJX1-22,

CJX1-22N), 50/60Hz:AC12V,24V,36V,48V,110V,127V,220V,380V,440V,660V(CJX1-16,

CJX1-16N,CJX1-22,CJX1-22N),DC12V,24V,36V,48V,110V,220V(CJX1-16Z,CJX1-22Z);

极数:3P;

配用的辅助触头(1 常开 0 常闭,1 常开 1 常闭,2 常开 0 常闭,2 常开 2 常闭):

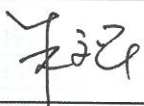
Ith: 10A;

AC-15: Ue/Ie:AC380V/0.95A;

DC-13: Ue/Ie:DC250V/0.13A.

主检: 朱文华

签名:

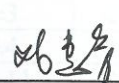


日期:

2015-07-07

审核: 姚惠芳

签名:




日期:

2015-07-07

签发: 鲍 幸

签名:



日期:

2015-07-07



(检测机构名称、盖章)

2015年07月07日

备注

- 1.产品认证变更申请书上该产品的描述变更为: 见本报告第 4-5 页; 变更前为: 见原报告第 4-5 页;
- 2.原 CCC 认可报告编号: C-040-12B1255-S;
- 3.出具原 CCC 认可试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司;
- 4.原 CCC 证书编号: 2003010304029012;
- 5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。